

**Antwort
der Bundesregierung**

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Marc Jongen, Nicole Höchst, Tobias Matthias Peterka, weiterer Abgeordneter, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der AfD

– Drucksache 19/16686 –

Zur Afrika-Strategie der Bundesregierung in den Bereichen Bildung und Wissenschaft**Vorbemerkung der Fragesteller**

In der Sitzung des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung am 5. Juni 2019 wurde die Afrika-Strategie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) „Perspektiven schaffen! Neue Impulse für die Kooperation mit afrikanischen Partnern in Bildung, Wissenschaft und Forschung“ (Ausschussdrucksache 19(18)90, siehe auch www.bmbf.de/de/perspektiven-schaffen---neue-africa-strategie-vorgestellt-7304.html) vorgestellt.

Die Strategie orientiert sich an der „Agenda 2063“ (African Union Commission, September 2015, <https://au.int/en/agenda2063>) der Afrikanischen Union sowie an Erfordernissen und Maßnahmen in den Bereichen Bildung, berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Forschung, Technologien und Innovationen. Ziele sind die Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung durch Kooperationen, die Förderung von Zukunftsperspektiven, Entwicklungschancen und die Erzielung von Synergien (www.bmbf.de/de/perspektiven-schaffen---neue-africa-strategie-vorgestellt-7304.html). Der Wissenstransfer soll verbessert werden mit dem Ziel, breite Teile der afrikanischen Bevölkerung an der Wirtschaftsentwicklung teilhaben zu lassen (ebd.). Die Wissenschaftssysteme in den afrikanischen Partnerländern sollen durch Forschungskooperationen mit den Schwerpunkten Klimawandel, Gesundheit, Ressourcenmanagement und Urbanisierung gestärkt werden (vgl. Strategie, S. 16 ff., www.bmbf.de/upload_filestore/pub/Afrika_Strategie_dt.pdf). Die Handlungsfelder für die Projekte sind Wissenstransfer und Innovation, Hochschulbildung und wissenschaftlicher Nachwuchs, Beschäftigungsfähigkeit von Hochschulabsolventen, Forschungszusammenarbeit zur Umsetzung der Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG) und die Nutzung von Synergiepotentialen (vgl. Strategie auf S. 1).

Aus der Perspektive der Fragesteller muss Hilfe in Entwicklungsländern vor allem dazu beitragen, Selbsthilfe zu ermöglichen. Nachhaltigkeit ist dann gewährleistet, wenn die Menschen eine echte Perspektive für ein menschenwürdiges Leben in ihren Ländern erhalten. Bis zum Jahr 2050 wird die Bevölke-

rung des afrikanischen Kontinents laut Angaben der Verfasser (a. a. O.) auf 2,5 Mrd. Menschen anwachsen, wobei einige hundert Millionen schon heute unterernährt sind (vgl. www.faz.net/aktuell/wirtschaft/afrikas-landwirtschaft-muss-produktiver-werden-14604798.html). Nach Auffassung der Fragesteller werden die Probleme vor Ort durch Auswanderung nicht gelöst. Es sind insbesondere Hochqualifizierte aus der afrikanischen Mittel- und Oberschicht, die sich aufgrund von Überbevölkerung und den damit verbundenen Problemen auf den Weg ins Ausland machen, was zu einem Mangel an qualifiziertem Personal in den Herkunftsländern führt und die wirtschaftliche und soziale Situation in den afrikanischen Ländern noch verschlechtert.

Um die Abhängigkeit der Entwicklungsländer von den Geberländern zu überwinden, bedarf es nach Ansicht der Fragesteller vor allem solcher Projekte, die auch nach Ablauf der Projektdauer in den Ländern ohne fremde Hilfe weitergeführt werden können. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die als Subsistenzwirtschaft betriebene landwirtschaftliche Produktion in vielen afrikanischen Ländern die Ernährungsgrundlage bildet und trotz andauernder Landflucht ein großer Teil der Bevölkerung immer noch in ländlichen Regionen lebt (s. NZZ, www.nzz.ch/wirtschaft/wirtschaftspolitik/landwirtschaft-in-kenya-kleinbauern-in-zeiten-der-monetarisierung-ld.104792).

1. Wie ordnet sich die Afrika-Strategie des BMBF in entwicklungspolitische Gesamtkonzepte ein?

Die Afrika-Strategie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) fokussiert auf Maßnahmen in Bildung, Wissenschaft und Forschung. Unter dem Dach der Afrikapolitischen Leitlinien der Bundesregierung ist sie komplementär zu anderen Maßnahmen. Dazu gehören insbesondere die Initiative Wirtschaftsnetzwerk Afrika, das Engagement Deutschlands im Rahmen der G-20 „Compact with Africa“-Initiative, der „Marshallplan mit Afrika“ und die Reformpartnerschaften mit ausgewählten Compact-Ländern, die auf eine Stärkung der wirtschaftlichen Entwicklung, die Verbesserung von wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und die Erhöhung von Privatinvestitionen setzen, um langfristig Wirtschaftswachstum und Beschäftigung zu schaffen.

2. Welche Arten von Kooperationen mit Bundesministerien – insbesondere dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung – sowie mit deutschen Hilfsorganisationen und zwischenstaatlichen Akteuren gibt es, und wie werden die Projekte solcher Kooperationen koordiniert?

Im Bereich von Bildung und Forschung gibt es langjährige Kooperationen des BMBF mit dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ). Das Programm „Integrierter Städtebau und nachhaltige Gestaltung (IUSD)“ z. B. wurde vom BMBF und der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) zwischen 2011 und 2018 gemeinsam an den Partneruniversitäten Stuttgart und Ain Shams Kairo entwickelt und eingerichtet. Das BMZ unterstützt den im Rahmen des Programms entwickelten Studiengang gleichzeitig über das Programm „Entwicklungsbezogene Postgraduiertenstudiengänge (EPOS)“ des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD). So erhalten Studierende aus Entwicklungs- und Schwellenländern Individualstipendien, um am Studiengang teilnehmen zu können. Ein weiteres aktuelles Beispiel ist die Kooperation von BMBF und BMZ beim Aufbau der Panafrikanischen Universität der Afrikanischen Union (AU) am Standort Algerien (Institut der Panafrikanischen Universität für Wasser- und Energiewissenschaften in Tlemcen/Algerien – PAUWES).

BMBF und das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) arbeiten in einem afrikanisch-europäisch gemeinschaftlich finanzierten Forschungsprogramm zu Nahrungsmittelsicherheit und nachhaltiger Landwirtschaft (Long term EU-Africa research and innovation partnership on food and nutrition security and sustainable agriculture – LEAP-Agri) zusammen.

Am Runden Tisch der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung sind alle Bundesressorts auf Staatssekretärsebene sowie die Mitglieder der Allianz der Wissenschaftsorganisationen beteiligt. Es findet ein regelmäßiger Informationsaustausch, die Erörterung strategischer Fragen und die Identifizierung von Synergieprojekten zur internationalen Kooperation in Bildung, Wissenschaft und Forschung statt. Der Runde Tisch hat sich in einem ersten Zyklus dem Thema „Perspektiven schaffen in Afrika“ gewidmet. Die folgenden vier zentralen Schwerpunktthemen werden jeweils mit mehreren Ressorts bearbeitet, die für Afrika von übergreifender Relevanz sind:

- Gesundheit (BMEL, Bundesministerium für Gesundheit (BMG), BMBF, BMZ, Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH) DAAD, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Fraunhofer-Gesellschaft (FhG), Friedrich-Loeffler-Institut (FLI), Helmholtz-Gemeinschaft (HGF), Leopoldina, Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
- Landwirtschaft, Lebensmittelproduktion und Ernährung (BMEL, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE), BMBF, BMZ, Auswärtiges Amt (AA), GIZ, AvH, DAAD, DFG, FhG, HGF, WGL)
- Wasser (sowie Energie und Klima) (AA, BMEL, BMBF, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), BMZ, GIZ, AvH, DAAD, DFG, Deutscher Wetterdienst, FhG, HGF, WGL)
- Verwaltung, Wirtschaft, Finanzen (AA, BMBF, BMZ, DAAD, DFG).

Die Koordination erfolgt u. a. beim Runden Tisch der Bundesregierung zur „Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung“ selbst sowie im „Ressortkreis Afrika“ der Ressorts, dem AA und BMZ vorsitzen, und in zahlreichen Treffen der Ressorts auf Arbeitsebene.

3. Inwieweit differenziert die Afrika-Strategie des BMBF nach betreffenden Regionen, oder wird Afrika als homogener Kontinent betrachtet?

Die Zusammenarbeit in Wissenschaft und Forschung ist grundsätzlich offen für alle (Sub-) Regionen sowie Länder Afrikas. Das BMBF unterstützt im Interesse einer kohärenten Politik insbesondere die Mitgliedsländer des „G20-Compact with Africa“ und die Reformpartnerschaftsländer. Entsprechend dem Grundsatz der Freiheit der Wissenschaft ist die Kooperation inhaltlich-fachlich begründet und orientiert sich an Themen beidseitigen Interesses.

4. Welche Rolle spielen entwicklungspolitische Konzepte der Hilfe zur Selbsthilfe bei der Kooperation in Bildung, Wissenschaft und Forschung?

Bildung, Wissenschaft und Forschung sind die entscheidenden Treiber, die die soziale und wirtschaftliche Entwicklung von Gesellschaften voranbringen. Sie tragen zu Wohlstand, sozialem Zusammenhalt und gesellschaftlicher Teilhabe bei. Die seitens des BMBF geförderten Kooperationen in diesen Bereichen stre-

ben eine gleichberechtigte gemeinsame Arbeit der Partner an. Entsprechend werden mit den Partnern in Afrika gemeinsam bedarfsoorientierte Maßnahmen entwickelt.

5. Wie viele Projekte hat die Bundesregierung im Rahmen ihrer Afrika-Strategie seit 2013 bereits angestoßen (bitte nach Land, Projektdauer, Projekttitel, Finanzierungsaufwand, Finanzierungsanteil am Gesamtprojekt aufschlüsseln)?

Im Rahmen der Afrikastrategie der Bundesregierung in den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Forschung wurden seit 2013 rund 750 Vorhaben durch das BMBF gefördert. Diesen Zuwendungen liegen sowohl bi- als auch multilaterale Forschungsvorhaben zugrunde (im Einzelnen wird hier auf die beiliegende Anlage* verwiesen).

6. Welche bereits angestoßenen Projekte konnten von den afrikanischen Partnern auch ohne fremde Hilfe weitergeführt werden?

Es wird auf die Antwort zu Frage 4 verwiesen. Bei Kooperationen in Bildung, Wissenschaft und Forschung begegnen sich gleichberechtigte Partner, die ihre Expertise bündeln, um gemeinsam an Lösungen zu arbeiten. Dabei werden nachhaltig Kapazitäten geschaffen bzw. erweitert, die zeitlich nicht durch die Dauer der Maßnahmen begrenzt sind.

Das wird beispielsweise bei folgenden Projekten deutlich:

- Die Forschungsagenda des Instituts der Panafrikanischen Universität für Wasser- und Energiewissenschaften in Tlemcen/Algerien (PAUWES) wurde gemeinsam mit afrikanischen Partnern erarbeitet. Sie wird dort aller Voraussicht nach in den nächsten 20 Jahren die Forschung bestimmen.
- Die German University Cairo (GUC) in Ägypten ist eine nachgefragte private Universität, die auf dem Weg ist, sich auf Dauer selbst zu tragen. Die verbleibende Finanzierung der GUC aus Bundesmitteln betrifft vor allem die Stipendienförderung besonders talentierter Studierender sowie die Absicherung der Deutschlandbindung (einschließlich Forschungskooperation).
- Aus Mitteln des Bundes haben deutsche Hochschulen seit 2011 verschiedene transnationale Studiengänge in Marokko und Äthiopien aufgebaut, die Studierenden in diesen Ländern ein akademisches Studium ermöglichen und praxisrelevantes Wissen zur Nutzung auf dem heimischen Arbeitsmarkt vermitteln. Die deutsche Förderung verläuft degressiv, die Hochschulen vor Ort finanzieren den Großteil der Projekte, u. a. durch Studiengebühren, und sichern so die Viabilität der Studiengänge. Zwei der vier Studiengänge in Marokko tragen sich seit 2014 bzw. 2017 vollständig selbst.
- Das von 2008 bis 2018 aus Mitteln des AA geförderte „Namibisch-Deutsche Fachzentrum für Logistik“ (NGCL), welches ein Kooperationsprojekt zwischen der Hochschule Flensburg und der Namibian University for Science and Technology (NUST) darstellt, hat sich inzwischen an der NUST als unabhängiges Institut etabliert. Es verwaltet selbstständig seine erwirtschafteten Mittel und verfügt über eine Finanzierung durch die Wirtschaft (Road Authority). Das Zentrum trägt sich finanziell selbstständig; es fließen jedoch weiterhin Stipendienleistungen dorthin, um den Deutschlandbezug aufrechtzuerhalten.

* Von einer Drucklegung der Anlagen wird abgesehen. Diese sind auf Bundestagsdrucksache 19/17361 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

7. Welche Projekte adressieren das Grundproblem (Afrika-Strategie des BMBF, S. 4) des rasanten Bevölkerungswachstums (vgl. www.faz.net/aktuell/gesellschaft/noch-einmal-170-millionen-menschen-mehr-13725733.html)?

Das BMBF fokussiert im Rahmen seiner Forschungs-, Bildungs- und Innovationsprojekte den Auf- und Ausbau von Kapazitäten zur Gewährleistung der Versorgung für eine steigende Bevölkerungszahl u. a. bei der Nahrungsmittelsicherung, bei Aus- und Fortbildungskapazitäten und bei der Schaffung von Arbeitsplätzen. Es adressiert damit die maßgeblichen Herausforderungen des Bevölkerungswachstums (Nahrungsmittelsicherheit, Wasserbereitstellung, nachhaltige Landnutzung, Urbanisierung, Beschäftigung etc.).

8. Welche Idee liegt dem in den Förderrichtlinien des BMBF (Bekanntmachung, Bundesanzeiger vom 29. Mai 2019, www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2457.html) verwendeten Begriff „Zivilgesellschaft“ zu grunde, und welche Rolle spielt er für die Erklärung gegenwärtiger oder zu erwartender gesellschaftlicher Entwicklungen?

Der in der genannten Förderrichtlinie verwendete Begriff der „Zivilgesellschaft“ ist derselbe, der in den „Afrikapolitischen Leitlinien der Bundesregierung“ vom März 2019 verwandt wird. Er betrachtet einen Bereich innerhalb der Gesellschaft, der die Gesamtheit der Bürgerinnen und Bürger eines Landes umfasst in ihrem selbstständigen, politischen und sozialen Engagement. Dieses Engagement wird durch die Ergebnisse der BMBF-Aktivitäten in Forschung, Bildung und Innovation in den verschiedenen Themenfeldern wie z. B. Umwelt, Gesundheit, (Berufs-)Bildung unterstützt. Somit beschreibt der Begriff eine Zielgruppe der Maßnahmen des BMBF in der Zusammenarbeit mit den Ländern Afrikas.

9. In welchem Umfang werden nach Wissen der Bundesregierung Projekte im afrikanischen Hochschul- und Bildungsbereich von den USA, von China und der EU durchgeführt und finanziert?

Flächendeckende Übersichten über Projekte im afrikanischen Hochschul- und Bildungsbereich seitens der USA, Chinas und der Europäischen Union (EU) sind der Bundesregierung nicht bekannt. Die Bundesregierung hat beispielsweise Kenntnis von dem seitens des amerikanischen Außenministeriums durchgeführten Programm „University Partnerships Initiative“ (UPI) mit afrikanischen Ländern und von Programmen der United States Agency for International Development (USAID) in Ägypten und Marokko im Hochschulbereich. Darüber hinaus gibt es vielfache US-amerikanische Maßnahmen und Programme im afrikanischen Hochschul- und Bildungsbereich, die von Hochschulen und Nichtregierungsorganisationen unternommen werden, zum Beispiel die Africa-U.S. Higher Education Initiative der Association of Public & Land Grant Universities (APLU).

10. Welche konkreten positiven Effekte für die deutsche Forschungs- und Bildungslandschaft verspricht sich die Bundesregierung von dem von ihr benannten Ziel der „Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung“ (vgl. Afrika-Strategie, S. 6)?

Die Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung trägt zur Stärkung der wissenschaftlichen Exzellenz in Deutschland bei. Zudem können Lösungsansätze für globale Herausforderungen nur in internationaler Zusam-

menarbeit entwickelt werden. Der Kapazitäten- und Infrastrukturaufbau in Afrika sichert die Anschlussfähigkeit künftiger Partnerschaften mit deutschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Bildungsanbietern sowie für deutsche Unternehmen. Durch Forschungskooperationen mit afrikanischen Partnern werden Produktentwicklungspartnerschaften mit in Deutschland ansässigen Akteuren befördert.

11. Wie, und in welchem Umfang fördert der Wissenstransfer im Rahmen der beschriebenen Projekte die Internationalisierung?

Die Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung, ihre in der Antwort zu Frage 10 beschriebenen positiven Effekte und ihr Nutzen für die deutsche Forschungs- und Bildungslandschaft, aber auch weit darüber hinaus, findet durch den Transfer von Wissen statt. Wissenstransfer fördert damit nicht nur die Internationalisierung, sondern ist ihr integraler Bestandteil. Der Wissenstransfer zwischen den Partnern stärkt den Kompetenzaufbau sowohl in Deutschland als auch in Afrika, z. B. bei der Entwicklung von Klimaprognosen und Szenarien sowie von konkreten Handlungsoptionen. Dadurch wird die Möglichkeit eröffnet, die Zusammenarbeit mit neuen internationalen Partnern auszubauen.

12. Welche Synergien (vgl. Afrika-Strategie, S. 6) können konkret genutzt werden, und wie hat sich dies beispielhaft in der Vergangenheit bereits deutlich positiv bewährt?

Wie in Handlungsfeld 5 der Afrika-Strategie des BMBF (S. 20 f.) beschrieben, gibt es zahlreiche Möglichkeiten für die synergetische Verzahnung mit Maßnahmen unserer Partner auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene. Diese werden bereits umfangreich genutzt. Beispielsweise hat sich innerhalb der Bundesregierung der Runde Tisch zur Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung in einem ersten Zyklus dem Thema: „Perspektiven schaffen in Afrika“ gewidmet. Projekte in Bereichen, die als besonders relevant und wirkungsvoll identifiziert wurden, starten in diesem Jahr; auf die Antwort zu Frage 2 wird verwiesen.

Auf europäischer Ebene arbeitet die Bundesregierung eng mit anderen Staaten z. B. im Rahmen von Maßnahmen nach Artikel 185 AEUV sowie den European Research Area Network-Co-Funding Programmen (ERA-NET Co-Funds) zusammen. Hierbei initiieren und finanzieren mehrere europäische und afrikanische Staaten bzw. Forschungsförderorganisationen ein Förderprogramm gemeinsam. Die Europäische Kommission beteiligt sich über das Forschungsrahmenprogramm. Das BMBF ist zum Beispiel an gemeinsamen Maßnahmen wie PRIMA, EDCTP und LEAP-Agri beteiligt.

Daneben hat das BMBF vertrauensvolle bilaterale Partnerschaften zu einzelnen Staaten sowie Bildungs- und Forschungseinrichtungen auf dem afrikanischen Kontinent aufgebaut. Auch hier findet eine inhaltliche wie finanzielle Maßnahmenbündelung nach nationalen wie bi-nationalen Bedarfen statt. Hier wird auf die Vereinbarungen zur Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit mit Ägypten, Marokko, Südafrika und Tunesien verwiesen.

13. Welchen Stellenwert hat die deutsche Sprache bei den Projekten der Afrika-Strategie des BMBF?

In welchen der im Rahmen der Afrika-Strategie finanzierten Projekte, Zentren, Institute und Programme wird welche Sprache dominant gesprochen?

In der Regel arbeiten bei allen Projekten der Afrikastrategie deutsche und afrikanische Partner zusammen. Anträge auf deutscher Seite werden (entsprechend dem deutschen Zuwendungsrecht) grundsätzlich in deutscher Sprache eingereicht und bearbeitet; ebenso die jährlichen Zwischen- und Abschlussberichte. Die deutschen Projektpartner kommunizieren in Deutsch miteinander. Bei den afrikanischen Partnern wird die dort vorherrschende Sprache (z. B. die jeweilige afrikanische Nationalsprache, u. a. Englisch, Arabisch, Französisch, Portugiesisch) verwendet. Bei Veranstaltungen wird in der Regel die internationale Wissenschaftssprache Englisch genutzt.

14. Wie stellt sich das BMBF konkret ein Lehrstuhlmodell vor, welches das Arbeiten an beiden Standorten mithilfe digitaler Lösungen ermöglicht (vgl. Afrika-Strategie, S. 11)?

Sind hierzu bereits Machbarkeitsstudien durchgeführt worden, und wie beschreiben diese die Chancen und Risiken solcher Maßnahmen?

Das Modell des beschriebenen Lehrstuhls ist bereits im Rahmen der Maßnahme „Deutsche Forschungslehrstühle“ an den Zentren des „African Institute for Mathematical Sciences (AIMS)“ etabliert. In diesem Zusammenhang wird auch das „Blended learning“ als integriertes Lernkonzept, das die heute verfügbaren Möglichkeiten der digitalen Vernetzung mit ‚klassischen‘ Lernmethoden kombiniert, zunehmend überregional auf dem afrikanischen Kontinent genutzt.

Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 17 verwiesen.

15. Welche konkreten Maßnahmen plant die Bundesregierung für die verstärkte Förderung von Frauen im Rahmen ihrer Afrika-Strategie, und welchen Erfolg verspricht sie sich davon?

Im vergangenen Jahr hat das BMBF sein „Programme Advocating Women Scientists in STEM (PAWS)“ als Umsetzungsmaßnahme seiner Afrika-Strategie veröffentlicht.

PAWS bedient sich bestehender Instrumente aus der Bildungs- und Forschungszusammenarbeit mit Fokus auf der Förderung von afrikanischen und deutschen Wissenschaftlerinnen in Fächern, in denen sie stark unterrepräsentiert sind, den sogenannten MINT-Fächern (Mathematik, Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Technikwissenschaften; engl. STEM: Science, Technology, Engineering, Mathematics). Das BMBF hat über PAWS im Jahr 2019 das erfolgreiche Stipendienprogramm „African-German Network of Excellence in Science“ (AGNES) um eine spezifische Komponente für Frauen in den MINT-Fächern erweitert. Darüber hinaus wurde eine Förderbekanntmachung für gemeinsame Forschungsprojekte veröffentlicht. Diese sollen sowohl in Deutschland als auch beim afrikanischen Partner von Wissenschaftlerinnen geleitet werden und sich neben exzellerter Forschung im MINT-Bereich auch der nachhaltigen Förderung von Nachwuchswissenschaftlerinnen widmen. Ziel der Maßnahmen ist es, langfristig die Repräsentanz von Frauen in akademischen Führungsrollen zu stärken, zu geschlechtersensitiver Forschung beizutragen, die ihrerseits die Exzellenz in der Wissenschaft steigert, sowie die verstärkte Beteiligung von Frau-

en in Hochschulbildung, Forschung und Innovation als wirksamen Treiber für die wirtschaftliche Entwicklung des afrikanischen Kontinents zu fördern.

16. Auf welche empirischen Belege bzw. Befunde stützt sich die These, dass die Gleichberechtigung von Männern und Frauen zu mehr ökonomischem Wohlstand führt (vgl. Afrika-Strategie, S. 7)?

Welche anderen, ökonomischen Mehrwert schaffenden, Maßnahmen sind für die betrachteten Regionen in Afrika relevant?

Zahlreiche Studien und wissenschaftliche Veröffentlichungen belegen, dass die fehlende Teilhabe von Frauen an formaler wirtschaftlicher und angemessen entlohnter Tätigkeit ein Entwicklungshemmnis ist. Der Internationale Währungsfonds stellte beispielsweise in einer Studie fest, dass der durchschnittliche Einkommensverlust aufgrund von geschätzten Geschlechterdisparitäten am Arbeitsmarkt in den untersuchten Entwicklungsländern außerhalb der OECD 17,5 Prozent des Bruttoinlandsproduktes beträgt. Die Gleichberechtigung von Mann und Frau ist damit nicht nur eine Frage sozialer Gerechtigkeit, sondern auch des ökonomischen Wohlstands und der stabilen Entwicklung eines Landes. Dies sind Faktoren, die für den afrikanischen Kontinent von entscheidender Bedeutung sind.

Für das BMBF steht die Frage der Gleichberechtigung besonders auch wegen ihres Mehrwerts für Wissenschaft und Forschung im Fokus.

Geschlechtergleichstellung befördert die nachhaltige Entwicklung und wird daher als eines der globalen Ziele für Nachhaltige Entwicklung (SDG 5) der Vereinten Nationen genannt.

Insbesondere in der Zusammenarbeit mit Partnern aus afrikanischen Ländern will die Bundesregierung im Sinne von nachhaltiger Entwicklung und Sicherung der Qualität in der Forschung zukünftig die Rolle von Wissenschaftlerinnen insbesondere in den Bereichen stärken, in denen sie bislang unterrepräsentiert sind. Gerade in der Kooperation in Bildung und Forschung mit dem afrikanischen Kontinent sind Maßnahmen für mehr Geschlechtergerechtigkeit essentiell, um wichtige Hebelwirkungen für die wirtschaftliche und soziale Stabilisierung von Ländern und Regionen zu entfalten.

17. Welche Chancen der Digitalisierung (vgl. Afrika-Strategie, S. 6) sind im Rahmen der deutsch-afrikanischen Kooperation bereits genutzt worden?

Welche konkreten Projekte sind mit Erfolg zu Ende geführt worden?

Das BMBF hat eine Studie zur Ermittlung des Forschungsbedarfs in Afrika im Themenfeld „Digitalisierung“ beauftragt. Die Ergebnisse sondieren die Potenziale der Digitalisierung in Bildung, Forschung und Innovation auf dem afrikanischen Kontinent und sollen als Grundlage für die Entscheidung zu möglichen zukünftigen Maßnahmen und Anwendungen dienen, gefördert im Rahmen bedarfsoorientierter Bekanntmachungen.

18. Wie evaluiert das BMBF die Umsetzung seiner Ziele im Rahmen der Projektplanung?

Jeder Fördermaßnahme des BMBF liegt ein im Rahmen der Projektplanung vorab abgestimmtes Evaluierungskonzept zugrunde.

Die Evaluation der konkreten Maßnahme erfüllt dabei die folgenden Funktionen: Gewinnung von Erkenntnissen über die Durchführung der Maßnahme;

Aufzeigen von Handlungsempfehlungen für zukünftige Umsetzungen; Kontrolle der Umsetzung.

Die Evaluation wird hauptsächlich „ex-post“ durchgeführt. Hier sollen bewertet werden: die Relevanz der Maßnahme, ihre Effektivität, ihre Ergebnisse und Wirkungen und deren Nachhaltigkeit.

Im Mittelpunkt stehen dabei die Bewertung der Zielerreichung des Förderinstrumentes sowie die Erfassung des beidseitigen Nutzens der Zusammenarbeit. Neben den Zielen der Maßnahmen geht es um übergeordnete strategische Ziele des BMBF, etwa der Hightech-Strategie und der Internationalisierungsstrategie, aber auch um Ziele der Regionalstrategien wie etwa der Afrika-Strategie.

19. Wie viele solcher Zentren gibt es noch neben dem erwähnten MIASA an der University of Ghana?

Welche Publikationen sind im Rahmen der beschriebenen Kooperation am MIASA entstanden (bitte konkrete Literaturliste angeben)?

In Afrika wird derzeit ein Merian Centre for Advanced Studies in the Humanities and Social Sciences gefördert: das Merian Institute for Advanced Studies in Africa (MIASA) an der University of Ghana, Accra, an dem zu dem Oberthema Sustainable Governance geforscht wird. Ein zweites Merian Centre, das Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (MECAM), wird in einer Vorphase an der Université de Tunis eingerichtet und startet voraussichtlich im Frühjahr 2020.

Bislang wurden folgende Publikationen (mit externem Peer Review) veröffentlicht:

- Bauder, Harald (2019): Urban Sanctuary and Solidarity in a Global Context: How Does Africa Contribute to the Debate? MIASA Working Paper No 2019(1), University of Ghana, Accra.
- Bisong, Amanda (2019): „Acting together“: How Non-State Actors shape migration policies in West Africa, MIASA Working Paper No 2019(2), University of Ghana, Accra.
- Kleist, Nauja/Bjarnesen, Jesper (2019): MIGRATION INFRASTRUCTURES IN WEST AFRICA AND BEYOND, MIASA Working Paper No 2019(3), University of Ghana, Accra.
- Landau, Loren B. (2019): Temporality, informality, & translocality in Africa’s urban archipelagos, MIASA Working Paper No. 2019(4), University of Ghana, Accra.
- Rother, Stefan / Steinhilper, Elias (2019): Tokens or Stakeholders in Global Migration Governance? The Role of Affected Communities and Civil Society in the Global Compacts on Migration and Refugees, MIASA Working Paper No. 2019(5), University of Ghana, Accra.

20. Wie definiert die Bundesregierung „afrikanische Sichtweisen“ (vgl. Strategie, S. 7)?

Was ist aus Sicht der Bundesregierung ein konkretes Beispiel für eine afrikanische Sichtweise, die in der Wissenschaft und in der praktischen Politik verstärkt werden soll?

„Afrikanische Sichtweisen“ sind Perspektiven der Civil- oder Wissenschaftsgesellschaft, die gesellschaftliche, ökonomische, politische und ökologische Aspekte sowie Forschungsergebnisse zu den genannten Bereichen in Afrika be-

rücksichtigen, einschließlich der in Afrika generierten wissenschaftlichen Erkenntnisse. Bei allen größeren Projekten des BMBF in Afrika wird im Sinne einer gleichberechtigten Zusammenarbeit großer Wert darauf gelegt, diese afrikanischen Sichtweisen zu berücksichtigen. Stichwort: Forschung MIT Afrika, nicht über Afrika.

21. Aus welchen Gründen profitieren aus Sicht der Bundesregierung Teile der afrikanischen Bevölkerung nicht vom rasanten Wirtschaftswachstum in vielen afrikanischen Ländern (vgl. Afrika-Strategie, S. 8 und 9)?

Wirtschaftswachstum führt nicht automatisch zu einer Armutsminderung oder einem flächendeckend erhöhten Lebensstandard. In den zurückliegenden zehn Jahren ist der Lebensstandard in den meisten afrikanischen Ländern leicht gestiegen. Circa 70 Prozent der Bevölkerung in Afrika sind aber nach wie vor arm. Das liegt vor allem an zwei strukturellen Problemen, die das bisherige Wirtschaftswachstum in afrikanischen Ländern aufweist:

- Das Wachstum ist von der Schaffung von Arbeitsplätzen abgekoppelt. Dies hat vor allem mit dem Strukturwandel in Afrika zu tun, der sich von der Transformation der wirtschaftlichen Prozesse in erfolgreichen industrialisierenden Ländern wie Vietnam oder China unterscheidet: Arbeitskräfte aus der meist unproduktiven Landwirtschaft finden keine Beschäftigung in der Industrie, sondern wandern in informelle urbane Sektoren ab. Circa 70 Prozent der Menschen überleben mit Mikrounternehmen, als prekär Beschäftigte oder als Subsistenzbauern. Armut ist deshalb vor allem im benachteiligten ländlichen Raum und am meisten unter Frauen, Mädchen und Kindern verbreitet.
- Die vorhandenen Arbeitsmärkte sind sehr heterogen in ihren Strukturen. Sie reichen von niedrigschwellingen Lohnarbeiten im informellen Sektor bis hin zu regulären Vollzeitstellen für gut ausgebildete Akademikerinnen und Akademiker in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen. Ein Großteil der im informellen Sektor tätigen Bevölkerung ist aufgrund mangelnder Bildung bzw. Ausbildung gar nicht oder fachlich schlecht qualifiziert, um vorhandene Stellen im formellen Arbeitsmarkt zu besetzen. Dies führt dazu, dass diese Positionen auch mit qualifizierteren Arbeitenden anderer Regionen und Kontinente besetzt werden. Selbst im akademischen Bereich gehen Ausbildung und Arbeitsmarktanforderung häufig auseinander. Andererseits gibt es für hochqualifizierte Akademikerinnen und Akademiker oft keine adäquaten Beschäftigungsmöglichkeiten. Die Maßnahmen der Afrika-Strategie im Bereich Bildung und Forschung wie die entsprechenden Maßnahmen des BMZ im Bereich Bildung und Berufsbildung adressieren dieses Problem der jungen Bevölkerung in Afrika. Durch Innovation entstehen Märkte und Arbeitsplätze, die durch gut ausgebildete Menschen auch abgedeckt werden können.

Im Übrigen wird auf die Antworten zu den Fragen 23 und 24 verwiesen.

22. Wie möchte die Bundesregierung konkret Netzwerke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft in Afrika stärken (vgl. Strategie, S. 8)?

Das BMBF stärkt mit seiner Afrika-Strategie die Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft in Afrika durch folgende Maßnahmen:

- Die Fördermaßnahme „Internationale Partnerschaften für nachhaltige Innovationen (CLIENT II)“ fördert Kooperationen in den Bereichen Forschung und Entwicklung mit dem Ziel, im Partnerland innovative, nachhaltige und

nachfrageorientierte Lösungsansätze zu entwickeln, die Umweltbelastungen reduzieren und natürliche Ressourcen schonen. Gefördert wird im Rahmen von CLIENT II bspw. ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt, das innovative regionale Baustofftechnologien für Instandsetzungs- und Instandhaltungsmaßnahmen an Infrastrukturbauwerken erprobt.

Übergeordnetes Ziel von CLIENT II ist die Förderung nachhaltiger Innovationen, die gleichzeitig lokale Märkte stärken.

- In der 2018 gestarteten Förderinitiative „Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA)“ haben sich 19 EU-Mitgliedstaaten und Mittelmeieranrainer zusammengeschlossen, um gemeinsam innovative Lösungen für ein nachhaltiges Wassermanagement und für angepasste landwirtschaftliche Produktions- und Verarbeitungssysteme zu entwickeln. Dabei sollen anwendungsnahe, in die Region übertragbare Lösungen entwickelt werden, die die Versorgung der Bevölkerung mit qualitativ hochwertigen Lebensmitteln sicherstellen und entlang der Wertschöpfungskette vom Feld bis zum Verbraucher neue Arbeitsplätze entstehen lassen, die in den Mittelmeerländern das Wirtschaftswachstum unterstützen.
- Mit dem „Deutsch-Afrikanischen Innovationsförderpreis (GAIIA)“ werden Forscherinnen und Forscher in afrikanischen Ländern und ihre deutschen Partner für Forschungsleistungen mit Anwendungspotenzial in Verbindung mit einem Nutzungs- oder Verwertungskonzept ausgezeichnet. Der Preis wird in Form einer Projektförderung vergeben, um den Transfer bereits vorhandener, überzeugender Forschungsergebnisse in nutzungsorientierte Problemlösungen, produktorientierte Verwertung und strukturbildende Initiativen zu unterstützen.
- Die „Richtlinie zur Förderung von Entwicklung und Etablierung der Auftragsforschung in afrikanischen Innovationssystemen“ soll die Zusammenarbeit zwischen Universitäten und Forschungsinstituten und Unternehmen unterstützen. Den Mittelpunkt der Maßnahme bilden gemeinsame anwendungsorientierte Forschungsarbeiten zur Lösung eines technologischen Problems eines oder mehrerer afrikanischer Unternehmen. Den afrikanischen Universitäten und Forschungsinstituten sollen die erforderlichen (Industrie-)Standards und Arbeitsverfahren vermittelt werden, um eigenständig Auftragsforschung für Unternehmen durchführen zu können.
- Im Rahmen des BMZ-geförderten DAAD-Programms „Praxispartnerschaften zwischen Hochschulen und Unternehmen in Deutschland und in Entwicklungsländern“ ist neben der Entwicklung arbeitsmarktrelevanter und praxisnaher Studiengänge auch die Förderung einer praxisbezogenen Forschungskomponente möglich, deren Ergebnisse wieder in die Ausbildung der Studierenden integriert werden. Dies unterstützt so auch den Austausch und die Netzwerkbildung mit den teilnehmenden Unternehmen.

23. Wie kann die Zielsetzung, Potentiale der Innovation auszuschöpfen, die Teilhabe der benachteiligten Bevölkerungsgruppen am steigenden Lebensstandard ermöglichen?

Die Ausschöpfung von Innovationspotenzialen setzt voraus, dass das an afrikanischen Hochschulen generierte Wissen stärker in die Praxis überführt wird. Hierfür sieht die Afrika-Strategie des BMBF eine stärkere Vernetzung zwischen Wissenschaft und Wirtschaft vor (siehe auch Antwort zu Frage 22). Zudem müssen Mechanismen und Strukturen entwickelt werden, durch die Innovationen und wissenschaftliche Erkenntnisse sowie das in der Region vorhandene Fachwissen besser verwertet und vermarktet werden können.

So entstehen attraktive Arbeitsplätze, die Zukunftsperspektiven in Afrika eröffnen, zu gesellschaftlicher Teilhabe und Wirtschaftswachstum führen. Das BMBF unterstützt mit seinen Maßnahmen die afrikanischen Partner darin, Bildung, Forschung und Innovation in einem ganzheitlichen Ansatz zu einem modernen Wissenschaftssystem auszubauen, das eine passgenaue berufliche Ausbildung ebenso wie eine hochwertige und anwendungsorientierte Hochschulbildung umfasst, um in Innovationsmärkten arbeiten zu können.

Neben Kooperationen im wissenschaftlich-technologischen Bereich umfassen diese Maßnahmen auch die Unterstützung für forschungs- und wissenschaftspolitische Akteure bei der Gestaltung und Umsetzung der jeweiligen nationalen Forschungs- und Innovationssysteme und -strategien sowie bei der Einrichtung von Karrierezentren, Berufsberatungszentren oder studienintegrierten Praktika in der lokalen Wirtschaft. Auf diese Weise können wichtige Beiträge zur Reduzierung der Akademiker- und Jugendarbeitslosigkeit u. a. durch die Schaffung von Arbeitsplätzen geleistet und für den Einzelnen dauerhafte persönliche Perspektiven geschaffen werden.

24. Wie möchte die Bundesregierung eine bessere Verwertung von Hochschulbildung in Afrika gestalten (vgl. Studie, S. 8)?

Stehen hier Kriterien der ökonomischen Verwertbarkeit im Vordergrund?

Entsprechend der Afrika-Strategie des BMBF wird die Beschäftigungsfähigkeit von Hochschulabsolventinnen und -absolventen durch eine praxis- und anwendungsorientierte Ausbildung gefördert, die in enger Abstimmung mit den Bedarfen der lokalen Wirtschaft erfolgt. Erforderlich ist dafür, Hochschulbildung und Wirtschaftsbedarfe zu verknüpfen und entsprechende hochschulpolitische Planungs- und Umsetzungsprozesse systemisch vorzubereiten.

Derzeit bieten die Wissenschafts- und Innovationssysteme afrikanischer Länder strukturell zu wenige Möglichkeiten für eine qualifikationsgerechte Beschäftigung vor allem von Hochqualifizierten. Gleichzeitig entsprechen die Profile von Absolventinnen und Absolventen häufig nicht den Bedarfen des Arbeitsmarkts. Gefragt sind daher integrierte Ansätze, die von individueller Kapazitätsentwicklung über die Entwicklung konkreter Lehrangebote bis zur Systementwicklung reichen. Das BMBF unterstützt gezielte Maßnahmen zur Förderung der Arbeitsmarktrelevanz der Ausbildung von Hochschulabsolventinnen und -absolventen durch die Zusammenarbeit deutscher und lokaler Industrie- und Hochschulvertreter im nordafrikanischen Universitätsbetrieb und führt u. a. eine entsprechende systemische Beratung durch. Seit 2015 fördert das BMBF beispielsweise zwei Pilotvorhaben zur Stärkung der Beschäftigungsfähigkeit von Hochschulabsolventen und -absolventinnen in Tunesien und Marokko. Das BMZ fördert das DAAD-Programm „Praxispartnerschaften zwischen Hochschulen und Unternehmen in Deutschland und in Entwicklungsländern“ für arbeitsmarktrelevante und praxisnahe Studiengänge, die dem lokalen Kontext entsprechen.

Ohne ökonomische Aspekte zu vernachlässigen, stehen damit im Interesse der Beschäftigungsfähigkeit eine praxisgerechte Ausbildung und qualifikationsgerechte Beschäftigung im Vordergrund.

25. Wie soll der Ausbau von Managementstrukturen an privaten afrikanischen Universitäten realisiert werden (vgl. Studie, S. 9)?
Gibt es Beispiele für Know-how-Transfer aus dem deutschen Hochschulbereich?

Die Unterstützung privater afrikanischer Universitäten steht in keiner Maßnahme im Vordergrund. Das Gros der in BMBF-Maßnahmen beteiligten afrikanischen Hochschulen ist öffentlich gefördert.

Im Rahmen des vom BMZ finanzierten Programms „Dialogue on Innovative Higher Education Strategies (DIES)“ bietet der DAAD Trainingskurse für afrikanische Hochschulmanager an, die auch Teilnehmenden von privaten Hochschulen offenstehen. Beispielhaft sei der International Deans‘ Course Africa (IDC Africa) genannt. Dieser Trainingskurs zum Thema Fakultätsmanagement richtet sich an neu gewählte Dekane und Vize-Dekane aus verschiedenen afrikanischen Staaten.

26. Wie stellt sich die Bundesregierung die „gestärkte Teilhabe afrikanischer Forschung an der globalen Wissensproduktion“ (vgl. Afrika-Strategie, S. 9) vor?
27. Wie schätzt die Bundesregierung den Anteil der afrikanischen an der globalen Wissensproduktion ein, und auf welchen empirischen Grundlagen basiert diese Einschätzung?

Die Fragen 26 und 27 werden im Zusammenhang beantwortet.

Hinsichtlich des Anteils der afrikanischen an der globalen Wissensproduktion ist festzustellen, dass viele afrikanische Staaten weniger als 0,6 Prozent des Bruttonsozialprodukts (BSP) in Forschung und Entwicklung investieren. (OECD-Durchschnitt 2015: 2,4 des BSP). Auch wenn es Ausnahmen wie Südafrika und Ägypten gibt, zeigen bibliometrische Analysen, dass Forscher aus afrikanischen Institutionen immer häufiger an internationalen Kooperationen beteiligt sind und sich auch innerhalb Afrikas immer intensiver vernetzen. Jedoch bleibt der relative Anteil an der globalen Wissensproduktion weiter überaus niedrig.

Die Afrika-Strategie des BMBF sieht daher verschiedene Maßnahmen zur Förderung des Wissenstransfers vor. Bestehende Instrumente werden in diesem Zusammenhang analysiert und auf den afrikanischen Kontext angepasst. Ein Beispiel hierfür ist die Förderbekanntmachung zur Zusammenarbeit von Innovations-Clustern, die das Ziel verfolgt, Innovations-Cluster aus Deutschland mit Technologie-Clustern, -Initiativen oder -Netzwerken aus Subsahara-Afrika zu vernetzen, um in einem partnerschaftlichen Ansatz gemeinsame Forschungsprojekte durchzuführen.

In den deutsch-afrikanischen Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekten sollen die Forschungsergebnisse einer wirtschaftlichen und/oder gesellschaftlichen Verwertung am Standort Afrika zugeführt werden. Durch innovative Produkte, Prozesse und Dienstleistungen sollen neue Wertschöpfungsketten entstehen, die Perspektiven für eine wirtschaftliche Entwicklung schaffen. Damit wird gleichzeitig die Teilhabe afrikanischer Forschung an der globalen Wissensproduktion sowie für die Verwertung von Forschungsergebnissen nachhaltig gestärkt.

Untersuchungen der „Association of Commonwealth Universities“ (ACU) legen nahe, dass etwa 80 Prozent der Spalten-Zeitschriften tatsächlich in den aktuellen Sammlungen vieler afrikanischer Universitätsbibliotheken verfügbar sind. Forscher auf dem gesamten Kontinent haben über ihre Bibliotheken und

häufig auch online direkten Zugriff auf die neuesten Ausgaben und Archive von vielen Tausenden von Volltextjournals.

Dennoch ist der weitere Ausbau an Open-Access-Initiativen (siehe auch Antwort zu Frage 30) notwendig. Afrikanische Einrichtungen unternehmen hier selbst aktive Schritte, um den Zugang zu Publikationen und die Sichtbarkeit afrikanischer Forschung zu verbessern (z. B. Africa Portal, AfricaBib, The African Access to Knowledge Alliance, Connecting-Africa). Diese Entwicklung wird die Bundesregierung in mit den afrikanischen Partnern abgestimmten Formaten unterstützen.

28. Welche konkrete Fördermaßnahme ist geplant, um Wissenschaftler beim Transfer von Ergebnissen ihrer Forschung zu unterstützen (vgl. Strategie, S. 6)?

Im Rahmen der Umsetzung der Afrika-Strategie des BMBF wurden mehrere Fördermaßnahmen angestoßen, die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beim Transfer ihrer Forschungsergebnisse in die Praxis unterstützen sollen. So bietet etwa die Richtlinie zur Förderung von Vorhaben zur Stärkung der innovationsrelevanten Rahmenbedingungen und angewandten Forschung in MENA-Ländern Unterstützung für politische und wissenschaftliche Akteure bei der Gestaltung ihrer nationalen Forschungs- und Innovationssysteme als Rahmen für den Transfer von Forschungsergebnissen. Das BMBF fördert die Entwicklung von praktischen Handlungsempfehlungen für die Verbesserung der für Forschung und Innovation relevanten Governance-Strukturen sowie die Identifizierung und Durchführung von Maßnahmen zur Stärkung der Anwendungs- und Marktorientierung von Forschungseinrichtungen.

Hinsichtlich der Richtlinie zur „Förderung von Entwicklung und Etablierung der Auftragsforschung in afrikanischen Innovationssystemen“ und des „Deutsch-Afrikanischen Innovationsförderpreises“ wird auf die Antwort zu Frage 22 verwiesen.

Über die Umsetzung der Afrika-Strategie des BMBF hinaus fördert das BMZ das Georg-Forster-Programm für exzellente Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Entwicklungs- und Schwellenländern der Alexander von Humboldt-Stiftung. Hier ist ein schlüssiges Konzept für den Transfer der erzielten Forschungsergebnisse entscheidendes Kriterium für die Auswahl der Geförderten. Hierbei wird sowohl abgefragt, welcher Effekt der Forschung für die nachhaltige Entwicklung des Heimatlandes/der Heimatregion zu erwarten ist, sowie inwiefern ein Transfer in Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft in der Heimat geplant ist.

29. Betrifft die im Ausganstext (vgl. Afrika-Strategie auf S. 9, „Wissenschaftlerinnen“) erwähnte Fördermaßnahme ausschließlich weibliche Wissenschaftler?

Wenn nein, warum wurde dann die feminine Form gewählt?

Bei der auf Seite 9 der Afrika-Strategie des BMBF genannten Fördermaßnahme handelt es sich um das 2019 entwickelte „Programme Advocating Women Scientists in STEM“ (PAWS); auf die Antwort zu Frage 15 wird insofern verwiesen. Es ist aufgrund des inhaltlichen Fokus bewusst die feminine Form gewählt worden, obgleich die Maßnahme die Beteiligung von Wissenschaftlern in den erwähnten Forschungsvorhaben nicht ausschließt.

30. In welchem Umfang plant das BMBF den Wissenstransfer an „globale Akteure“ über die Open-Access-Initiativen (vgl. Afrika-Strategie, S. 9)?
Welche globalen Akteure sollen konkret Zugriff auf deutsche, afrikanische und deutsch-afrikanische Forschungsergebnisse bekommen?

Wissenschaft und Forschung gedeihen am besten, wenn weltweites Wissen und Forschungsergebnisse allen an denselben Themen Arbeitenden ohne größere Einschränkungen zur Verfügung stehen. Das BMBF unterstützt im Rahmen seiner geförderten Vorhaben explizit die Veröffentlichung von Ergebnissen im Open-Access-Modus; ein spezifischer Passus dazu ist Teil jedes Zuwendungsbescheides.

31. Wurden aus Verkäufen von Produkten, die aus den sogenannten Produktentwicklungspartnerschaften (vgl. Afrika-Strategie, S. 9) stammen, Gewinne erzielt?

Wenn ja, wie hoch waren diese, und wer profitierte zu welchem Anteil von ihnen?

Generell umfasst die Förderung der Produktentwicklungspartnerschaften prä-klinische und klinische Forschung und Entwicklung bis einschließlich der Zulassung zum Markt. Der Zeitraum hierfür beträgt im Durchschnitt ca. zwölf bis 14 Jahre. Bisher sind noch keine Produkte mit deutscher Förderung in den Markt eingetreten, so dass hier noch keine Gewinne erzielt wurden.

32. Welchen Stellenwert hat der Umweltschutz bei den „Klima-Initiativen“ WASCAL und SASSCAL (vgl. Afrika-Strategie, S. 14)?

Wie ist „Klimaschutz“ bei diesen Initiativen konkret definiert?

Das übergeordnete Ziel der regionalen Kompetenzzentren „West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use (WASCAL)“ und „Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management (SASSCAL)“ ist es, Mensch und Umwelt besser gegen die negativen Folgen des Klimawandels zu wappnen, indem widerstandsfähige und anpassungsfähige Landnutzungssysteme entwickelt werden. Sie sollen eine nachhaltige Entwicklung der menschlichen Gesellschaft ermöglichen und gleichzeitig funktionierende Ökosysteme und ihren Bestand an natürlichen Ressourcen für künftige Generationen bewahren. Durch Forschungsarbeiten, wissenschaftliche Ausbildung und anwendungsorientierte Entwicklung von Klima- und Umweltdienstleistungen werden Grundlagen für Umweltschutz und die Anpassung an den Klimawandel geschaffen. Zum Klimaschutz im Sinne der Vermeidung von Treibhausgasemissionen tragen insbesondere Forschungsprojekte mit dem Ziel der Ermittlung von Potenzialen für erneuerbare Energievorsorgung in Westafrika bei.

33. Wie soll der Erwerb von Klimakompetenzen (vgl. Studie, S. 12) konkret zur Lösung der Probleme vor Ort beitragen?

Der Erwerb von Klimakompetenzen ermöglicht es, Muster und Auswirkungen des Klimawandels zu analysieren und wirksame Strategien und Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels zu entwickeln und durchzuführen. Klimakompetenzen tragen damit zur Existenzsicherung durch eine nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen auf nationaler, regionaler und internationaler Ebene bei.

34. Berücksichtigt der Forschungsschwerpunkt Ressourcenmanagement/Rohstoffe/Bioökonomie (vgl. Afrika-Strategie, S. 18 f.) den intensiven Abbau von Ressourcen durch multinationale Konzerne (www.sueddeutsche.de/kultur/erdoel-wie-ein-ganzer-kontinent-seiner-rohstoffe-beraubt-wird-1.3265320)?

Die Maßnahmen des BMBF im Themenfeld Ressourcenmanagement/Rohstoffe/Bioökonomie zielen darauf ab, dass Forschung, Entwicklung und Innovation entlang der lokalen Wertschöpfungskette nichtenergetischer mineralischer Rohstoffe (auch mit wirtschaftsstrategischer Bedeutung) ausgebaut werden.

So werden z. B. in der Initiative „Energize West Africa“ in Kooperation mit afrikanischen Forschungseinrichtungen Forschungsprojekte zu nachhaltigen Energiesystemlösungen umgesetzt. Bei der Maßnahme CLIENT II werden Forschungspartnerschaften im Klima-, Umwelt-, und Energiebereich mit deutschen Unternehmen gefördert. So fördert CLIENT II deutsche Unternehmen darin, ihr technologisches Know-how für nachhaltige Lösungen auf die Partnerländer anzupassen und für internationale Märkte attraktiv zu machen. Ein Ressourcenabbau steht hier nicht im Fokus.

35. Wie kann verhindert werden, dass die Entwicklung städtischer Strukturen (vgl. Afrika-Strategie, S. 18) Landflucht begünstigt?

Zahlreiche Maßnahmen des BMBF und anderer Bundesressorts zielen darauf ab, für die ländliche Bevölkerung nachhaltige Lebensgrundlagen zu schaffen und zu verbessern. Damit soll auch der Abwanderung entgegengewirkt werden.

Die Bundesregierung unterstützt in diesem Zusammenhang beispielsweise europäisch-afrikanische Forschungsvorhaben zur Nahrungsmittelsicherheit und nachhaltigen Landwirtschaft sowie zur Klimaforschung und verbesserten Landnutzung. Auf die Antworten zu den Fragen 36 und 37 wird verwiesen.

36. Inwiefern finden die Forderungen der panafrikanischen „Agenda 2063“ (vgl. Link in der Vorbemerkung), die Abhängigkeit von Nahrungsmitteln aus dem Ausland durch die Entwicklung eigener moderner Technologien in der Landwirtschaft zu reduzieren, in der Afrika-Strategie des BMBF Berücksichtigung?

Die Afrika-Strategie des BMBF möchte Partner wie die Afrikanische Union bei der Umsetzung ihrer strategischen Entwicklungsziele durch Kapazitätsentwicklung und wissenschaftspolitische Kohärenz unterstützen. In diesem Zusammenhang vertritt das BMBF seit vielen Jahren die Interessen der deutschen Forschungslandschaft im „High-Level Policy Dialogue“ (HLPD) zwischen der Afrikanischen und Europäischen Union als Dialogforum der internationalen Forschungspolitik. Gemeinsam mit allen Mitgliedstaaten werden hier die Schwerpunkte der Zusammenarbeit festgelegt und in Forschungs- und Innovationspartnerschaften umgesetzt. Eine dieser Partnerschaften adressiert konkret Nahrungsmittelsicherheit und nachhaltige Landwirtschaft. Aus ihr ging das Projekt „Langfristige Forschungs- und Innovationspartnerschaft zwischen der EU und Afrika zu Ernährungssicherheit und nachhaltiger Landwirtschaft – Long term EU-Africa research and innovation partnership on food and nutrition security and sustainable agriculture – (LEAP-Agri)“ hervor. BMBF und BMEL fördern die Beteiligung deutscher Forscherteams an dieser Maßnahme, die in Absprache und im Einklang mit der Afrikanischen Union und ihren strategischen Zielen entwickelt wurde.

Die Forderung der panafrikanischen „Agenda 2063“, eigene moderne Technologien in der Landwirtschaft zu fördern, ist Gegenstand des CLIENT II-Forschungsprogramms im Bereich Landmanagement und Anpassung an den Klimawandel. Auch die thematischen Schwerpunkte der neuen Forschungsprogramme von WASCAL und SASSCAL zu Nahrungsmittelsicherheit und nachhaltiger und klimaschonender Landwirtschaft beziehen technische Innovationen mit ein.

37. Welche Bildungs- und Forschungsprogramme fördern die nachhaltige Entwicklung ländlicher Strukturen und den Aufbau technischen Know-hows in der Agrarindustrie?

Die regionalen Kompetenzzentren WASCAL und SASSCAL liefern mit ihren Forschungs- und Graduiertenschulprogrammen einen Beitrag zum nachhaltigen Landmanagement und somit zur nachhaltigen Entwicklung ländlicher Strukturen. Auch das Förderprogramm CLIENT II liefert hier mit den Themenfeldern Landmanagement und Anpassung an den Klimawandel einen wichtigen Beitrag. Das DAAD-Programm „Praxispartnerschaften zwischen Hochschulen und Unternehmen in Deutschland und in Entwicklungsländern“ fördert die Entwicklung arbeitsmarktrelevanter und praxisnaher Studiengänge zu Agrarwirtschaft in der Elfenbeinküste, Ghana, Senegal und Marokko.

Darüber hinaus unterstützt das BMEL mit dem Förderinstrument „Internationale Forschungskooperationen zur Welternährung“ mehrjährige, anwendungsorientierte Projekte und den Aufbau langfristiger strategischer Partnerschaften zwischen deutschen und afrikanischen Forschungseinrichtungen im Bereich Landwirtschaft und Ernährungssicherung. Die Förderbekanntmachungen sind auf Themen entlang der agrarischen Wertschöpfungskette ausgerichtet – angefangen von ernährungssensitiver und nachhaltiger Agrarproduktion, über Ernte und Lagerung sowie Verarbeitung und Verpackung bis zu Vermarktung und zum Konsum von Agrargütern.

38. Wie sollen „Komponenten der Berufsausbildung gezielt in Forschungsprojekte“ integriert werden (vgl. Afrika-Strategie, S. 14)?

Es wird regelmäßig geprüft, ob im Rahmen von BMBF-Förderbekanntmachungen bzw. geförderten Forschungsprojekten auch Ausbildungsinitiativen wie z. B. die Errichtung von Trainingscentern einen relevanten Nutzen für den lokalen Wissensaufbau und die nachhaltige regionale Entwicklung bringen.

In Forschungsprojekten ist unter bestimmten Voraussetzungen die Weiterqualifizierung auch nicht-akademischen Personals möglich, z. B. für die Übernahme spezialisierter Arbeiten.

Im Rahmen der „Forschungsnetzwerke für Gesundheitsinnovationen in Subsahara-Afrika“ kann z. B. nicht-ärztliches medizinisches Personal im Rahmen der BMBF-geförderten Vorhaben qualifiziert werden. Die Ausbildung in akademischen Berufen erfolgt u. a. im Umfeld der Deutschen Forschungslehrstühle für Mathematik an den AIMS-Zentren oder auch in den Maßnahmen der „Partnerschaften für nachhaltige Lösungen mit Subsahara-Afrika“, einem Programm des BMBF, dessen geförderte Projekte sich aus einer Kombination aus Forschung und integrierter postgradualer Aus- und Fortbildung zusammensetzen.

39. Welche „außeruniversitären Beschäftigungsfelder“ (vgl. Afrika-Strategie, S. 9) sollen für Hochschulabsolventen in den afrikanischen Ländern geschaffen werden?

Auf die Antwort zu den Fragen 23 und 24 wird verwiesen. Innovation schafft Arbeitsplätze und damit auch Stellen außerhalb des universitären Betriebes. Die Beschäftigungsfähigkeit von jungen Akademikerinnen und Akademikern insbesondere am lokalen Arbeitsmarkt ist daher eine der wichtigsten Zielsetzungen afrikanischer Hochschuleinrichtungen. Durch eine praxisorientierte und am Arbeitsmarkt ausgerichtete Hochschulausbildung mit einschlägigen Branchenkenntnissen an den Hochschuleinrichtungen soll der hohen Arbeitslosigkeit junger Akademikerinnen und Akademiker sowie dem Mangel an Unternehmensgründungen in Ländern der Region entgegengewirkt werden.

Neben Kooperationen im wissenschaftlich-technologischen Bereich umfasst der Maßnahmenkatalog der Bundesregierung auch die Unterstützung für forschungs- und wissenschaftspolitische Akteure bei der Gestaltung der jeweiligen nationalen Forschungs- und Innovationssysteme sowie bei der Umsetzung von nationalen Forschungs- und Innovationsstrategien.

Auf diese Weise kann zudem ein wichtiger Beitrag zur Reduzierung der Akademiker- und Jugendarbeitslosigkeit u. a. durch die Schaffung von Arbeitsplätzen, die bedarfsorientiert bzw. am lokalen oder regionalen Markt gefragt sind, geleistet werden, wodurch für den Einzelnen dauerhafte persönliche Perspektiven entstehen und Flucht und Migration vorgebeugt wird.

Beispielsweise werden in den Netzwerken für Gesundheitsinnovation in Subsahara-Afrika auch Beschäftigungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten für Personal in der Forschungsadministration (Finanz- und Personalmanagement) geschaffen. Die in der AIMS-Maßnahme ausgebildeten Nachwuchsmathematiker sind bestens qualifiziert für Positionen in Banken, Versicherungsunternehmen und anderen nicht universitären Beschäftigungsfeldern.

40. Befürwortet die Bundesregierung die Abwanderung hochqualifizierter Akademiker aus Afrika nach Deutschland?
- a) Wenn ja, warum?
 - b) Wenn nein, welche Maßnahmen unternimmt die Bundesregierung gegen die Abwanderung dieser Personengruppe (vgl. Afrika-Strategie, S. 13)?

Die Fragen 40a und 40b werden im Zusammenhang beantwortet.

Die zirkuläre Mobilität ist ein integraler Bestandteil einer Vielzahl von Maßnahmen im Rahmen der Afrikastrategie. So werden auch afrikanische Forscherinnen und Forscher motiviert, im Rahmen durchgeföhrter Projekte Aufenthalte im Süd-Süd Kontext vorzusehen, z. B. im Förderprogramm „African-German Network of Excellence in Science“, das das BMBF finanziert. Auch ein Aufenthalt in Deutschland ist sinnvoll, um dort Lehr- und Forschungstätigkeiten durchzuführen und sich z. B. nach der Rückkehr ins Heimatland an Maßnahmen zum Kapazitätsaufbau vor Ort zu beteiligen. Die Freiheit der Wissenschaft beinhaltet auch und gerade den internationalen Austausch. Gleichzeitig besteht ein großes Interesse daran, dass Deutschland auch für ausländische Experten und Fachkräfte attraktiv ist, die keine qualifikationsadäquate Beschäftigung in ihren Herkunftsländern finden. Durch ihre Integration in deutsche und globale Wissensnetzwerke sowie die von ihnen getätigten Rücküberweisungen entstehen auch positive Effekte für ihre Herkunftsländer.

Darüber hinaus ist ein Ziel der Bildungs- und Forschungscooperation, Bleibeperspektiven vor Ort zu schaffen, wie z. B. im Rahmen der 2019 veröffentlichten Richtlinie zur Förderung von „BMBF Research Partner Groups for Alumni“ in Afrika.

Im Übrigen wird auf die in der Antwort zu Frage 43 genannten Programme verwiesen. Darüber hinaus tragen auch die Förderung von Alumninetzwerken und die Möglichkeit von Wiedereinladungen für Alumni dazu bei, dass sich Geförderte auch bei Rückkehr weiterhin in Wissensnetzwerken bewegen können, die eng mit Deutschland verknüpft sind. Das Wissen darum, diese Netzwerke weiterhin nutzen zu können, fördert die Rückkehrbereitschaft, für die jedoch die wissenschaftliche Qualität an den Institutionen der Heimatländer zentral ist. Hier setzt der DAAD mit Bundesförderung u. a. durch die Neuauflage des Programms „Partnerschaften für nachhaltige Lösungen mit Subsahara-Afrika“, den Ausbau der AIMS-Zentren, das Fachzentrenprogramm für Afrika sowie durch vier afrikanische Graduiertenkollegs an.

41. Welche Auswirkung hat die Anwerbung von Fachkräften mit Hilfe des novellierten Fachkräfteeinwanderungsgesetzes auf die Abwanderung von Hochqualifizierten aus afrikanischen Ländern?

Wie hoch ist Zahl der afrikanischen Migranten, die seit 2015 in Deutschland eine Arbeit suchten (bitte nach Bildungsgrad aufschlüsseln; vgl. Afrika-Strategie, S. 11)?

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Erkenntnisse vor.

42. Wie hoch ist nach Kenntnis der Bundesregierung die Quote rückkehrender Akademiker afrikanischer Herkunft?

Die Frage umfasst alle denkbaren Anlässe des Aufenthalts afrikanischer Akademiker in Deutschland (Austausch, Ausbildung, Studium, Fortbildung, Stipendium, Flucht, Migration usw.) und jede Form der Rückkehr in afrikanische Staaten. Hierzu liegen der Bundesregierung keine Zahlen vor.

43. Welche Programme unterstützen Rückkehrer und Rückkehrwillige bei der Integration in ihre Heimatländer?

Es bestehen vielfältige Unterstützungsangebote für Rückkehrer und Rückkehrwillige in ihre Heimatländer. Für das Themenfeld Wissenschaft und Forschung hat das BMBF im Rahmen der Richtlinie zur Förderung von „BMBF Forschenden-Partner-Gruppen für Absolventen – BMBF Research Partner Groups for Alumni“ in Afrika ein Programm eingerichtet, das Rückkehrer und Rückkehrwillige bei der Integration in die Heimatländer unterstützt. Die Förderung von deutsch-afrikanischen Forschungsvorhaben soll es afrikanischen Alumni ermöglichen, nach der Postdoktorandenzzeit in einer deutschen Wissenschaftseinrichtung an einem Universitäts- oder Forschungsinstitut in Afrika eine eigene Arbeitsgruppe aufzubauen und gleichzeitig gemeinsame Forschungsarbeiten mit der deutschen Partnereinrichtung durchzuführen. Diese Maßnahme schafft Perspektiven vor Ort, unterstützt die zirkuläre Mobilität und wirkt einer langfristigen Abwanderung qualifizierter afrikanische Akademiker entgegen.

In allen ihren Forschungsstipendienprogrammen zur Förderung des internationalen Wissenschaftleraustausches bietet die AvH eine Reihe von Instrumenten zur Förderung der Rückkehr der Stipendiatinnen und Stipendiaten in ihre Heimatländer an. Zu den zahlreichen Alumniförderangeboten der Stiftung zählen

auch Rückkehrstipendien, die nach Beendigung des Forschungsaufenthaltes in Deutschland zur Förderung der Reintegration an einem Forschungsinstitut im Ausland beantragt werden können. Durch die Vergabe von Rückkehrstipendien sollen Forschungsstipendiaten bei dem Auf- und Ausbau eigener Arbeitsgruppen im Ausland gezielt unterstützt und dadurch als potentielle Kooperationspartner und Gastgeber für Wissenschaftler aus Deutschland in ihren Ländern weiter etabliert werden. Die in Entwicklungs- und Schwellenländer zurückgekehrten Georg-Forster-Forschungsstipendiaten sollen durch diese Förderung zudem langfristig zum Wissens- und Methodentransfer beitragen. Außerdem versetzen Sachmittelbeihilfen die Geförderten in die Lage, die in Deutschland begonnenen Forschungsvorhaben auch nach Abschluss des Deutschlandaufenthalts an ihrem Institut im Heimatland weiterzuführen.

Das Programm „Climate Research Alumni and Postdocs in Africa“ (climapAfrica) fördert Klimaforschungsvorhaben afrikanischer Postdoktoranden und die Vernetzung mit Alumni deutscher Förderinitiativen. Damit unterstützt climapAfrica den Kapazitätsaufbau im westlichen und südlichen Afrika. Das Förderangebot richtet sich auch an afrikanische Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die nach Afrika zurückkehren.

Künftige Fach- und Führungskräfte aus Entwicklungs- und Schwellenländern, die in den Programmen „Entwicklungsbezogene Postgraduiertenstudiengänge (EPOS)“ oder in länderbezogenen Stipendienprogrammen des DAAD Stipendien für ein Postgraduiertenstudium an ausgewählten deutschen Hochschulen erhalten, werden in speziellen Trainingsmaßnahmen auf ihre berufliche Wiedereingliederung vorbereitet.

Im Programm „Partnerschaften für den Gesundheitssektor in Entwicklungsländern – PAGEL“ wird über den DAAD ein Modul angeboten, in dem Studierende aus Entwicklungs- und Schwellenländern, die in Deutschland ihr Medizinstudium absolvieren, eine praktisch ausgerichtete Famulatur im Heimatland absolvieren und sich damit auf die berufliche Rückkehr ins Heimatland vorbereiten können.

Das Centrum für internationale Migration und Entwicklung (CIM) vermittelt Fach- und Führungskräfte an Arbeitgeber weltweit. Mit seinem Angebot für rückkehrende Fachkräfte vermittelt das CIM Menschen, die aus einem der Partnerländer kommen und in Deutschland eine Ausbildung absolviert oder gearbeitet haben, an Arbeitgeber in ihren Herkunftsländern, darunter die acht afrikanischen Staaten Äthiopien, Ghana, Kamerun, Kenia, Marokko, Nigeria, Senegal und Tunesien.

44. Werden, den Stichpunkt Synergiepotentiale auf Seite 20 der Afrika-Strategie betreffend, deutsche Unternehmen, die in den Bereichen Geologie, Bergbau, Rohstoffveredlung, Energiegewinnung, Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft eine Expertise haben, in Projekte eingebunden?

Wenn ja, welche Unternehmen, und mit welcher Zielsetzung?

Im Rahmen von Förderrichtlinien werden Themen und Forschungsfelder genannt, auf die sich Forscher aus Deutschland in einem wettbewerblichen Verfahren mit Projektanträgen bewerben können. Neben Universitäten oder außeruniversitären Forschungsinstitutionen sind auch kleine und mittlere Unternehmen (KMU), weniger Großunternehmen, Antragsteller. Unternehmen aus den Bereichen Geologie, Bergbau, Rohstoffveredlung, Energiegewinnung, Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft können grundsätzlich an Projekten beteiligt sein, sofern deren Expertise für die Forschungsfrage relevant ist. Die Zielsetzung der Einbindung von Unternehmen ist es, die gesamte Wertschöpfungskette im Rahmen von Forschungs- und Innovationsprojekten abdecken zu

können. Damit soll der Transfer von Wissen aus der akademischen Forschung entlang der jeweiligen Wertschöpfungsketten weitergetrieben werden. Am Ende sollen neben dem reinen Wissensgewinn neue Produkte oder Dienstleistungen stehen.

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

Anlage

| beteiligte Länder | Projekttitel | Durchführer/Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| CMR | Entwicklung molekularer Leitsubstanzen zur Therapie neurodegenerativer Erkrankungen aus Medizinpflanzen der Subsahara-Region | Eberhard-Karls-Universität Tübingen – Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät – Institut für Pathologie und Neuropathologie – Neuropathologie – Immunpathologie des Zentralen Nervensystems, Tübingen | 01.03.2013 – 31.12.2013 | 3.766 | 0 | 0 |
| CMR | Phagen für die Ermittlung fäkaler Kontaminationsquellen - Phages for Fecal Source Tracking (Phast) | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn – Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum – Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Bonn | 01.07.2013 – 31.12.2013 | 14.560 | 0 | 0 |
| CMR | eHealth -Kooperation Kamerun-Deutschland (Kurztitel eHealthCG) | Ludwig-Maximilians-Universität München – Medizinische Fakultät - Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, München | 01.10.2013 – 31.03.2014 | 15.000 | 0 | 0 |
| CPV | Nachhaltige Regionale Integration in Westafrika und Europa | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn – Zentrum für Europäische Integrationsforschung, Bonn | 01.01.2013 – 31.07.2016 | 1.105.368 | 0 | 0 |
| EGY | Wissensproduktion im Postgraduiertenstudium an ägyptischen Universitäten: Bedingungen und Arbeitsweisen | Max Weber Stiftung - Deutsche Geisteswissenschaftliche Institute im Ausland - Orient-Institut Beirut, Beirut | 01.05.2013 – 31.03.2016 | 74.663 | 0 | 0 |
| EGY | Ortskraftstelle des Deutsch-Ägyptischen Forschungsfonds (GERF) | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. – Außenstelle Kairo, Kairo-Zamalek, Ägypten | 01.01.2013 – 31.12.2016 | 51.496 | | |
| EGY | Schlüsseltexte der klassischen islamischen Pädagogik: Übersetzung und analytischer Kommentar | Georg-August-Universität Göttingen - Philosophische Fakultät - Seminar für Arabistik / Islamwissenschaft, Göttingen | 01.09.2013 – 30.06.2015 | 40.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GAB | "EDCTP-Malaria Impfstoff: Biometrie und Parasiten-Quantifizierung zur Entwicklung neuer malariaimpfstoffe, -medikamente und -diagnostika in Afrika." | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin - Sektion Humanparasitologie, Tübingen | 01.09.2013 - 30.06.2014 | 50.034 | 0 | 0 |
| GAB | EDCTP: Der Einfluss von Helminthen während der Schwangerschaft auf die Immunantwort von Kleinkindern im ersten Lebensjahr | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin - Sektion Humanparasitologie, Tübingen | 01.10.2013 - 30.09.2016 | 418.144 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundprojekt: Entwicklung eines mobilfunkbasierten elektronischen Gesundheitsinformations- und Surveillancesystems in Sub-Sahara Afrika. | Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNI), Hamburg | 01.11.2013 - 31.12.2015 | 236.931 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundprojekt: Entwicklung eines mobilfunkbasierten elektronischen Gesundheits- und Surveillancesystems zur Nutzung in Sub-Sahara Afrika. | Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Hamburg | 01.11.2013 - 31.12.2015 | 6.964 | 0 | 0 |
| KEN | Partnerschaft zur Entwicklung von Einsatzmöglichkeiten von Baobab (<i>Adansonia digitata L.</i>) in der Nahrungsmittelindustrie Afrikas und Europas zur Förderung einer nachhaltigen Ressourcennutzung und Armutsbekämpfung in Trockengebieten Afrika | Hochschule Rhein-Waal Rhine-Waal University of Applied Sciences - Fakultät Life Sciences, Kleve | 01.09.2013 - 31.07.2014 | 40.043 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN | Verbesserte Belastbarkeit der landwirtschaftlichen Produktionsysteme Ostafrikas im Hinblick auf Umweltveränderungen (IRADIATE) | Sondervermögen Großforschung beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Meteorologie und Klimaforschung - Atmosphärische Umweltforschung (IMK-IFU), Garmisch-Partenkirchen | 01.09.2013 - 31.12.2015 | 249.728 | 0 | 0 |
| MAR | Die Formung eines Bildes durch die UNESCO-Narrative urbane Entwicklungen und Zustände von der Frühen Neuzeit bis heute und die Formung touristisch bedingter Erwartungen | Johannes Gutenberg-Universität Mainz - FB 09 Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften - Geographisches Institut, Mainz | 01.06.2013 - 31.05.2016 | 16.793 | 0 | 0 |
| MAR | Behandlung von Abwasser aus Olivenmühlen mittels eines neuen granulierten Aktivkohlebett Anaerobreaktors | Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Institut für Infrastruktur und Umwelt - Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik, Bochum | 01.06.2013 - 30.09.2016 | 16.318 | 0 | 0 |
| MAR | Klimawandel - Rekonstruktion der holozänen Klima- und Vegetationsgeschichte in Maroko anhand von limnischen Sedimenten aus dem Mittleren Atlas | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.05.2013 - 30.04.2016 | 16.228 | 0 | 0 |
| MAR | Rückverfolgbarkeit von Fisch und Fischereiprodukten | Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Fischereiökologie, Hamburg | 01.05.2013 - 31.05.2016 | 40.709 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Veränderungen des serotonergen Neurotransmitter-Systems im Rahmen demyelinisierender Erkrankungen, vor allem der Multiple Sklerose | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 10 - Medizin und Universitätsklinikum - Institut für Neuroanatomie, Aachen | 01.04.2013 - 31.03.2016 | 27.656 | 0 | 0 |
| MAR | Klimawandel und Gesellschafts-Umwelteinflüsse in Süd-Marokko | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Geographie, Erlangen | 01.02.2013 - 31.01.2015 | 24.799 | 0 | 0 |
| MAR | Grundwasserbildung durch Fießgewässerbeitrag der Quelleinzugsgebiete in der Haouz-Ebene, Oberes Tensift-Einzugsgebiet (Marokko) | Universität Potsdam - Institut für Erd- und Umweltwissenschaften - Professur für Hydrologie/Klimatologie, Potsdam | 01.03.2013 - 30.11.2014 | 4.312 | 0 | 0 |
| MAR | Erneuerbare Energiesysteme: Anwendungen von Regelkonzepten basierend auf der Modellklasse der Takagi-Sugeno (TS) Fuzzy Systeme | Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin - FB 1 Ingenieurwissenschaften I, Berlin | 01.06.2013 - 31.08.2014 | 7.300 | 0 | 0 |
| MAR | Molekulare Charakterisierung der Rhizobien-Vicia faba L.-Symbiose in der Marrakesch-Region (Marokko) bezüglich Toleranz gegenüber osmotischem Stress | Technische Universität Dresden - Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften - Fachrichtung Biologie - Institut für Genetik - Lehrstuhl Molekulargenetik, Dresden | 01.02.2013 - 31.12.2015 | 21.698 | 0 | 0 |
| MAR | Eine sichere Kollaborationsplattform in der Cloud für die entfernte medizinische Diagnose | Philipps-Universität Marburg - Fachbereich Mathematik und Informatik, Marburg | 01.05.2013 - 31.12.2015 | 49.924 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Städtische Abwasserentsorgung im Kontext des Klimawandels: Modellierung und Bewertung der Auswirkungen unter Berücksichtigung finanzieller und sozio-ökonomischer Aspekte und Identifizierung von Maßnahmen am Beispiel von Casablanca, Marokko | IEEM gGmbH, Witten | 01.05.2013 - 30.04.2015 | 9.823 | 0 | 0 |
| MAR | Verbesserung von Phosphat limitierten Ackerbohnen Kulturen durch Rhizobien mit erhöhter Phosphat Akquirierungskapazität | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 1 - Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Fachgruppe Biologie - Institut für Biologie I - Ökologie des Bodens, Aachen | 01.03.2013 - 30.11.2015 | 11.537 | 0 | 0 |
| MAR | Sedimentation von Staauseen als eine Bedrohung der nachhaltigen Nutzung der Wasserressourcen | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 3 - Bauingenieurwesen - Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Aachen | 01.06.2013 - 28.02.2015 | 5.511 | 0 | 0 |
| MAR | Management von Umweltrisiken in der Region von Safi, Marokko. | Technische Universität Berlin - Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt - Institut für Angewandte Geowissenschaften - Fachgebiet Explorationsgeologie, Berlin | 01.02.2013 - 30.04.2015 | 18.574 | 0 | 0 |
| MAR | Entwicklung eines sensorgestützten Verfahrens zur Qualitätskontrolle von Marokkanischen Gewürzen (Safran und Kreuzkümmel) | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) - Zweiggelände Fabbeckstrasse, Berlin | 01.02.2013 - 31.12.2015 | 7.757 | 0 | 0 |
| MAR | Auswirkungen des Klimawandels auf die Biodiversität in extremen Lebensräumen | Staatliches Naturhistorisches Museum Braunschweig, Braunschweig | 01.06.2013 - 30.11.2016 | 54.022 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | MOBILISE MOrocco and the EU: strengthening Bilateral Links in Innovation and Science for Economy (Ergänzungsförderung zu EUDG Research 312186) | VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin | 01.02.2013 - 31.10.2015 | 30.858 | 0 | |
| MAR | Analyse der genetischen Diversität von Ackerbohnen-Landrasen Nord-Marokkos und Evaluierung ihrer Toleranz gegen Trockenstress. | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Agrarwissenschaften - Department für Nutzpflanzenwissenschaften - Pflanzenzüchtung, Göttingen | 01.01.2013 - 31.12.2014 | 20.526 | 0 | 0 |
| MAR | Nutzung von Global Navigation Satellite System (GNSS) Reflektometrie für Wasserstand Beobachtungen und für Bodenfeuchte Extraktion. | Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ - Sektion 1.1 GPS/GALILEO-Erdbeobachtung, Potsdam | 01.03.2013 - 30.04.2015 | 5.762 | 0 | 0 |
| MAR | Lipidomic Profiling von Arganöl als Werkzeug für die Beurteilung des Einflusses der verschiedenen Herstellungsschritte vom Baum bis zur Flasche mit dem Ziel der Verbesserung der Ölqualität | Max Rubner-Institut Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel - Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide, Detmold | 01.04.2013 - 31.03.2016 | 12.264 | 0 | 0 |
| MOZ | EDCTP-TB-Diagnostik: PanACEA Biomarkers Expansion study-PANBIOME | Ludwig-Maximilians-Universität München – Klinikum - Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.10.2013 - 31.12.2014 | 36.908 | 0 | 0 |
| MOZ | MatuTU-Projekt Entwicklung und Aufbau einer Tuberkuloseforschungsstelle in Maputo, Mosambik | Ludwig-Maximilians-Universität München – Klinikum - Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.09.2013 - 31.12.2016 | 208.287 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | IWRM-Verbundprojekt CuveWaters: Integriertes Wasserressourcen-Management im zentralen Norden Namibias (Cuvelai Basin) und in der SADC-Region. Phase III: Transfer eines Multi-Ressourcen-Mix, Teilprojekt 3 | Aqseptence Group GmbH - Geschäftsbereich Wassertechnik/Service, Hanau | 01.10.2013 - 31.12.2015 | 131.944 | 65.972 | 0 |
| NAM | IWRM-Verbundprojekt CuveWaters: Integriertes Wasserressourcen-Management im zentralen Norden Namibias (Cuvelai Basin) und in der SADC-Region. Phase III: Transfer eines Multi-Ressourcen-Mix, Teilprojekt 1 | Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH, Frankfurt am Main | 01.10.2013 - 31.12.2015 | 1.648.979 | 131.918 | 0 |
| NAM | IWRM-Verbundprojekt CuveWaters: Integriertes Wasserressourcen-Management im zentralen Norden Namibias (Cuvelai Basin) und in der SADC-Region. Phase III: Transfer eines Multi-Ressourcen-Mix, Teilprojekt 2 | Technische Universität Darmstadt - Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Institut IWAR - FG Abwassertechnik, Darmstadt | 01.10.2013 - 31.12.2015 | 735.845 | 0 | 0 |
| RWA | Verbundprojekt: Molekulare Parasitologie Arbeitsgruppe in Ruanda (MOPACUR): Anteil Studie Geoheiminthen | Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin, Berlin | 01.11.2013 - 31.01.2016 | 68.020 | 0 | 0 |
| RWA | Verbundprojekt: Molekulare Parasitologie Arbeitsgruppe in Ruanda (MOPACUR) | Charité - Universitätsmedizin Berlin - Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Berlin | 01.09.2013 - 30.04.2016 | 191.904 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung von Aus- und Weiterbildungsmodulen im Pflegebereich in Tunesien (TunisCare); Teilvorhaben: Zertifizierungsbegleitung und Weiterbildungskonzept für Praxisanleiter/innen | Verein der GAB München - Gesellschaft für Ausbildungsforschung und Berufsentwicklung e.V., München | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 110.978 | 0 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung von Aus- und Weiterbildungsmodulen im Pflegebereich in Tunesien; Teilvorhaben: Projektleitung und -koordination, Entwicklung des Qualitätsmanagementsystems | Leipziger Gesellschaft für Bildung und Arbeit mbH, Leipzig | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 496.465 | 198.586 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung von Aus- und Weiterbildungsmodulen im Pflegebereich in Tunesien (TunisCare); Teilvorhaben: Wissenschaftliche Analyse hemmender und fördernder Faktoren zur nachhaltigen Implementierung von Bildungsdienstleistungen | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg - Fakultät für Humanwissenschaften - Institut für Berufs- und Betriebspädagogik - Lehrstuhl für Berufspädagogik, Magdeburg | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 208.155 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TZA | Integrierte Farmsysteme zur Verbesserung der Bodenproduktivität und zur Reduktion der Landdegradation in den Rungwe-Bergen Tansanias | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie - Zentrum für Biodiversität und Nachhaltige Landnutzung - Sektion Waldökosystemforschung, Göttingen | 01.07.2013 - 31.12.2013 | 12.394 | 0 | 0 |
| TZA | GlobE·Trans-Sec - Innovationsstrategien zur Ernährungssicherung mittels Technologie- und Wissenstransfer: Ein auf Menschen ausgerichteter Ansatz, Partner D | Leibniz Universität Hannover - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät - Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW), Hannover | 01.05.2013 - 31.12.2018 | 392.165 | 0 | 0 |
| TZA | GlobE·Trans-Sec - Innovationsstrategien zur Ernährungssicherung mittels Technologie- und Wissenstransfer: Ein auf Menschen ausgerichteter Ansatz, Partner E | Deutsches Institut für Entwicklungspolitik, gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bonn | 01.05.2013 - 31.12.2018 | 242.924 | 0 | 0 |
| TZA | GlobE·Trans-Sec - Innovationsstrategien zur Ernährungssicherung mittels Technologie- und Wissenstransfer: Ein auf Menschen ausgerichteter Ansatz, Partner B | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Pflanzenproduktion und Agrärökologie in den Tropen und Subtropen (380), Stuttgart | 01.05.2013 - 30.06.2018 | 906.080 | 0 | 0 |
| TZA | GlobE·Trans-Sec - Innovationsstrategien zur Ernährungssicherung mittels Technologie- und Wissenstransfer: Ein auf Menschen ausgerichteter Ansatz, Partner C | Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V. - Forschungsbereich II - Klimawirkung und Vulnerabilität, Potsdam | 01.05.2013 - 31.12.2018 | 242.862 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TZA | Kooperation zum Schutz der Biosphäre und für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung in ländlichen Gebieten in Tansania. Mpanda+ | Technische Universität Berlin - Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt - Institut für Architektur - Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie, Berlin | 01.07.2013 - 31.12.2013 | 14.922 | 0 | 0 |
| TZA | GlobeE. Trans-Sec - Innovationsstrategien zur Ernährungssicherung mittels Technologie- und Wissenstransfer: Ein auf Menschen ausgerichteter Ansatz, Partner A | Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. - Institut für Soziökonomie, Müncheberg | 01.05.2013 - 31.12.2018 | 4.477.281 | 0 | 0 |
| TZA | GlobeE. Trans-Sec - Innovationsstrategien zur Ernährungssicherung mittels Technologie- und Wissenstransfer: Ein auf Menschen ausgerichteter Ansatz, Partner G | Humboldt-Universität zu Berlin - Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Department für Agrärökonomie - Fachgebiet Ökonomik der Gärtnerischen Produktion, Berlin | 01.05.2013 - 30.04.2018 | 206.293 | 0 | 0 |
| TZA | GlobeE. Trans-Sec - Innovationsstrategien zur Ernährungssicherung mittels Technologie- und Wissenstransfer: Ein auf Menschen ausgerichteter Ansatz, Partner F | Deutsches Institut für tropische und subtropische Landwirtschaft, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wittenhausen | 01.05.2013 - 30.06.2018 | 305.543 | 0 | 0 |
| ZAF | Entwicklung, Umsetzung und Nachbereitung von Maßnahmen zum internationalen Wissenschaftsjahr Deutschland - Südafrika 2012/2013 | familie redlich AG, Berlin | 01.01.2013 - 31.12.2013 | 116.068 | | |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | EDCTP: HIV-Therapie-Beitrag zu einer randomisierten, kontrollierten Studie zum Einsatz von Lithiumcarbonat in Patienten mit HIV-C assoziierten neurokognitiven Störungen: Eine Phase IIb proof-of-principle-Studie. | Julius-Maximilians-Universität Würzburg - Medizinische Fakultät - Institut für Virologie und Immunbiologie, Würzburg | 01.07.2013 - 31.12.2015 | 16.375 | 0 | 0 |
| ZAF | Deutsch-Südafrikanisches Rektorenforum | Stiftung zur Förderung der Hochschulrektorenkonferenz (HRK), Bonn | 01.02.2013 - 30.04.2013 | 16.534 | 0 | 0 |
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt IDESSA; Integrative Entscheidungshilfen für eine nachhaltige Landnutzung in Savannen des Südlichen Afrika - Koordination und Teilprojekt Management und Renaturierung (B2); TV1 | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie - Büsgen-Institut - Abt. Ökosystemmodellierung, Göttingen | 01.11.2013 - 30.04.2017 | 317.220 | 0 | 0 |
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Limpopo Living Landscapes (LLL) - Dynamik ökologischer und sozio-ökonomischer Prozesse in der Limpopo Region Südafrikas unter dem Eindruck des globalen Wandels - TP2: Biodiversität und Agrarlandschaften sowie Verbundkoordination | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Agrarwissenschaften - Department für Nutzpflanzenwissenschaften - Abt. Tropischer Pflanzenbau, Göttingen | 01.10.2013 - 31.03.2018 | 692.712 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Limpopo Living Landscapes (LLL) - Dynamik ökologischer und sozio-ökonomischer Prozesse in der Limpopo Region Südafrikas unter dem Eindruck des globalen Wandels - Teilprojekt 4: Existenzgrundlagen und Landwirtschaftssysteme | Universität zu Köln - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Fachgruppe Biologie - Botanisches Institut - Arbeitsgruppe Linstädter, Köln | 01.10.2013 - 30.06.2017 | 268.078 | 0 | 0 |
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt IDESSA: Integrative Entscheidungshilfen für eine nachhaltige Landnutzung in Savannen des Südlichen Afrika: TP1-Monitoring (B1) und TP3 Integritative Datenbank und Analysesysteme (B3); TV2 | Philipps-Universität Marburg - Fachbereich Geographie, Marburg | 01.11.2013 - 30.04.2017 | 448.244 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ südliches Afrika - SPACES: AGULHAS - Regionale und globale Bedeutung; Vorhaben: Modell der nächsten Generation | Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 210.598 | 0 | 0 |
| ZAF | Ausstellungsprojekt Between the Lines | Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Braunschweig | 01.04.2013 - 31.05.2013 | 41.523 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika-Verbundprojekt: Verbesserung der Energie- und Materialeffizienz in südafrikanischen Gießereien (EffSAFound) - Teilprojekt 4: Anlagentechnik | GUT Gießerei-Umwelt-Technik GmbH, Freudenberg | 01.05.2013 - 31.10.2015 | 157.558 | 47.267 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | CLIENT Südafrika-Verbundprojekt: Verbesserung der Energie- und Materialeffizienz in südafrikanischen Gießereien (EffSAFound) - Teilprojekt 3: Simulation | MAGMA Gießereitechnologie Gesellschaft für Gießerei- Simulations- und Regeltechnik mbH, Aachen | 01.05.2013 - 31.10.2015 | 343.871 | 137.549 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika-Verbundprojekt: Verbesserung der Energie- und Materialeffizienz in südafrikanischen Gießereien (EffSAFound) - Teilprojekt 2: Hilfetool | HegerPro GmbH, Enkenbach-Alsenborn | 01.05.2013 - 31.10.2015 | 79.827 | 23.948 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika-Verbundprojekt: Verbesserung der Energie- und Materialeffizienz in südafrikanischen Gießereien (EffSAFound) - Teilprojekt 1: Masseminderung und Recycling | IfG – Institut für Gießertechnik gGmbH, Düsseldorf | 01.05.2013 - 31.03.2015 | 299.087 | 119.635 | 0 |
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Limpopo Living Landscapes (LL1) - Dynamik ökologischer und sozio-ökonomischer Prozesse in der Limpopo Region Südafrikas unter dem Eindruck des globalen Wandels - Teilprojekt 3: Fernerkundung | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES) - Pflanzenbau, Bonn | 01.10.2013 - 30.06.2017 | 397.562 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Limpopo Living Landscapes (LLL) - Dynamik ökologischer und sozio-ökonomischer Prozesse in der Limpopo Region Südafrikas unter dem Eindruck des globalen Wandels - Teilprojekt 1: Nachhaltige Landnutzungsstrategien | Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main | 01.10.2013 - 31.03.2018 | 372.837 | 0 | 0 |
| AF2 | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika: SPACES - RAIN: Regional Archives for Integrated Investigations; Leitantrag; Vorhaben: Organische Proxies, Marine Sedimente und Kapazitätsentwicklung (TP 3-5) | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 941.049 | 0 | 0 |
| AF2 | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: AGULHAS - Regionale und globale Bedeutung; Leitantrag; Vorhaben: Hochauflösende Ozeanmodellierung | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel - Forschungsbereich Ozeanzirkulation und Klimadynamik - Forschungseinheit Theorie und Modellierung, Kiel | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 269.389 | 0 | 0 |
| AF2 | Kompetenzzentrum für Klimawandel und nachhaltiges Landmanagement in Westafrika (WASCAL - West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use) (Mandatskosten) - PT-Standardvertrag - | KfW Bankengruppe, Frankfurt am Main | 01.01.2013 - 31.12.2018 | 1.569.100 | | |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 | Kompetenzzentrum für Klimawandel und nachhaltiges Landmanagement im südlichen Afrika (ASSCAL - Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management) (Mandatskosten) - PT-Standardvertrag - | KfW Bankengruppe, Frankfurt am Main | 01.01.2013 - 31.12.2018 | 1.469.000 | 0 | 0 |
| AF2 | Verbundprojekt WTZ Südliches Afrika - SPACES: RAIN - Regional Archives for Integrated Investigations Southwest; Vorhaben: Lakustrine Sedimente und Mikrofossilien (TP 1-2) | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät - Institut für Geographie, Jena | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 687.948 | 0 | 0 |
| AF2 | Verbundprojekt "ASSCAL": Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management, Themenbereich: Klimamodellierung | Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH - Climate Service Center 2.0, Hamburg | 01.10.2013 - 31.10.2017 | 630.609 | 0 | 0 |
| AF2 | Verbundprojekt "ASSCAL": Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management, Themenbereich: Wassernutzung | Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH, Frankfurt am Main | 01.04.2013 - 31.10.2017 | 438.530 | 21.926 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 | Kompetenzzentrum für Klimawandel und nachhaltiges Landmanagement in Westafrika (WASCAL -West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use) - hier: Förderbeitrag | KfW Bankengruppe, Frankfurt am Main | 01.01.2013 - 31.12.2018 | 24.139.235 | | |
| AF2 | Kompetenzzentrum für Klimawandel und nachhaltiges Landmanagement im südlichen Afrika (SASSCAL - Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management) - KfW-Mandatsvertrag - hier: Förderbeitrag | KfW Bankengruppe, Frankfurt am Main | 01.01.2013 - 31.12.2018 | 15.528.444 | | |
| AGO NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: SACUS - Southwest African Coastal Upwelling System and Benguela Ninos; Leitantrag; Vorhaben: Variabilität des Küstenauftriebsgebietes vor Südwestafrika, Auswirkungen auf Klimaschwankungen im südlichen Afrika | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel - Forschungsbereich Ozeanzirkulation und Klimaldynamik - Forschungseinheit Maritime Meteorologie, Kiel | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 642.439 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AGO NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: SACUS - Southwest African Coastal Upwelling System and Benguela Ninos; Vorhaben: Variabilität der Ostrandsströme im Südostatlantik und ihre Bedeutung für das Benguela- Ökosystem (SP2) | Leibniz-Institut für Ostseeforschung (IOW), Rostock | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 192.450 | 0 | 0 |
| AGO NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: SACUS - Southwest African Coastal Upwelling System and Benguela Ninos; Vorhaben: Die Rolle der Auftriebsfilamente für die Wechselwirkungen des östlichen Randstroms und des Benguela Auftriebsgebietes mit dem o | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meereskunde (IfM), Hamburg | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 254.453 | 0 | 0 |
| BEN CIV CMR CPV FRA GIN GMB GNB MRT SEN | Verbundprojekt: Der Ökosystemansatz im Fischerei- und Umweltmanagement der Meeresgebiete Westafrikas; Teilprojekt: TPG2 - Indikatoren für die Produktivität kleiner pelagischer Schwarmfische in Aufwuchsgebieten, Scheff- und Tiefwasserhabitaten | Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Thünen-Institut für Seefischerei, Hamburg | 01.02.2013 - 30.11.2017 | 351.448 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BEN CIV CMR CPV FRA GIN GMB GNB MRT SEN | Verbundprojekt: Der Ökosystemansatz im Fischerei- und Umweltmanagement der Meeresgebiete Westafrikas (AWA); Teilprojekt: TPG3 - Indikatoren für die Produktivität kleiner pelagischer Schwarmfische in Aufwuchsgebieten, Schelf- und Tiefwasserhabitaten. | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Biologie - Institut für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft, Hamburg | 01.02.2013 - 31.01.2017 | 28.948 | 0 | 0 |
| BEN CIV CMR CPV FRA GIN GMB GNB MRT SEN | Verbundprojekt: Der Ökosystemansatz im Fischerei- und Umweltmanagement der Meeresgebiete Westafrikas (AWA); Teilprojekt: TPG1 - GEOMAR - Beobachtung und Modellierung der Ozeanphysik und Biogeochemie für einen Ökosystemansatz im Management der Fischerei und | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.02.2013 - 31.01.2017 | 226.931 | 0 | 0 |
| BEN CIV CMR CPV FRA GIN GMB GNB MRT SEN | Verbundprojekt: Der Ökosystemansatz im Fischerei- und Umweltmanagement der Meeresgebiete Westafrikas (AWA); Teilprojekt: TPG4 - Variabilität und Produktivität ästuinaler Fischgemeinschaften am Beispiel der Art Bonga Shad und des Ichthyoplanktons, sowie Un | Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH, Bremen | 01.02.2013 - 30.04.2017 | 297.787 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BEN CIV CMR CPV FRA GIN GMB GNB MRT SEN | Verbundprojekt: AWA - Ökosystem Ansatz für das Management der Fischereien und marinen Umwelt in West Afrika; Teilprojekt: G5 Ökonomik integriert in den ökosystemaren Ansatz marinen Managements | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät - Institut für Volkswirtschaftslehre - Lehrstuhl für Umwelt-, Ressourcen- und Ökologische Ökonominik, Kiel | 01.02.2013 - 30.11.2017 | 280.936 | 0 | 0 |
| GHA MLI | GlobE: UrbanFoodPlus - Strukturierte Afrikanisch-Deutsche Forschungspartnerschaft zur Steigerung der Ressourceneffizienz urbaner und peri-urbaner Landwirtschaft mit dem Ziel der Verbesserung der Ernährungs- und Einkommenssicherung in westafrikanischen Städten | Georg-August-Universität Göttingen - Sozialwissenschaftliche Fakultät - Institut für Ethnologie und Ethnologische Sammlungen, Göttingen | 01.05.2013 - 31.12.2018 | 567.326 | 0 | 0 |
| GHA MLI | GlobE: UrbanFoodPlus - Strukturierte Afrikanisch-Deutsche Forschungspartnerschaft zur Steigerung der Ressourceneffizienz urbaner und peri-urbaner Landwirtschaft mit dem Ziel der Verbesserung der Ernährungs- und Einkommenssicherung in westafrikanischen Städten | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Fakultät Forst- und Umweltwissenschaften - Institut für Physische Geographie, Freiburg | 01.05.2013 - 30.06.2016 | 332.267 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BFA CMR GHA MLI | GlobE: UrbanFoodPlus - Strukturierte Afrikanisch-Deutsche Forschungspartnerschaft zur Steigerung der Ressourceneffizienz urbaner und peri-urbaner Landwirtschaft mit dem Ziel der Verbesserung der Ernährungs- und Einkommenssicherung in westafrikanischen Städten | Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Geowissenschaften - Geographisches Institut - Bodenkunde/Bodenökologie, Bochum | 01.05.2013 - 31.12.2018 | 2.323.640 | 0 | 0 |
| BFA CMR GHA MLI | GlobE: UrbanFoodPlus - Strukturierte Afrikanisch-Deutsche Forschungspartnerschaft zur Steigerung der Ressourceneffizienz urbaner und peri-urbaner Landwirtschaft mit dem Ziel der Verbesserung der Ernährungs- und Einkommenssicherung in westafrikanischen Städten | Universität Kassel - Fachbereich 11 Ökologische Agrarwissenschaften - Fachgebiet Ökologischer Pflanzenbau und Agrarökosystemforschung in den Tropen und Subtropen, Witzenhausen | 01.05.2013 - 31.12.2018 | 2.627.670 | 0 | 0 |
| BFA GHA GMB KEN SEN TZA | EDCTP: Malaria Vakzine; vorbereitende Arbeiten zur Entwicklung zweier Malaria Impfstoffe | European Vaccine Initiative - EWIV, Heidelberg | 01.05.2013 - 31.12.2014 | 70.705 | 0 | 0 |
| BWA ZAF | Nicht-invasive und versatile Screening-Systeme zur Untersuchung der zoonotischen Schnittstellen zwischen Wildtieren, Nutztieren und Menschen im Kavango-Zambezi (KAZA) Transfrontier Park | Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit - AG Internationale Tiergesundheit, Greifswald | 01.09.2013 - 30.06.2014 | 30.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| COG GAB | Verbesserung des Überwachungssystems von Pneumonien bei Kindern im Kongo (Improvement of the Surveillance System for Childhood Pneumonia in Congo (MOSUD)) | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin, Tübingen | 01.11.2013 - 30.04.2014 | 41.641 | 0 | 0 |
| EGY ISR JOR MAR TUN | UFM: Pilotstudie zur Einschätzung erhöhter Radionuklidkonzentrationen in Grundwässern der Arabischen Halbinsel und Nord-Afrikas - "RADAQUA" | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ - Department Grundwassersanierung, Leipzig | 01.07.2013 - 31.07.2015 | 32.577 | 0 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 8: Technologien und Ergebnisverbreitung | Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften- Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel - Fakultät Bau-Wasser-Boden, Suderburg | 01.10.2013 - 30.09.2018 | 238.414 | 0 | 0 |
| ETH GHA NGA | GlobE BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen, Fachgebiet Ertragsphysiologie der Sonderkulturen der Universität Hohenheim | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Kulturpflanzenwissenschaften (340f), Stuttgart | 01.07.2013 - 31.08.2018 | 277.420 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen - Institut für Lebensmittel- und Ressourcenökonomik (ILR) der Universität Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Lebensmittel- und Ressourcenökonomik - Professor für Marktforschung der Agrar- u. Ernährungswirtschaft, Bonn | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 653.502 | 0 | 0 |
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen, Fachgebiet Sozialer und institutioneller Wandel in der landwirtschaftlichen Entwicklung, Stuttgart | Universität Hohenheim - Fakultät Naturwissenschaften - Fachgebiet Sozialer und institutioneller Wandel in der landwirtschaftlichen Entwicklung, Stuttgart | 01.07.2013 - 30.06.2018 | 226.000 | 0 | 0 |
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen, Food Security Center der Universität Hohenheim | Universität Hohenheim - Food Security Center (791), Stuttgart | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 375.698 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF) der Universität Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 3.307.092 | 0 | 0 |
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen, Institut für Biologische Chemie und Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft der Universität Hohenheim | Universität Hohenheim - Fakultät Naturwissenschaften - Institut für Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft, Stuttgart | 01.07.2013 - 31.08.2018 | 258.069 | 0 | 0 |
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen - Fg. Agrartechnik in den Tropen und Subtropen der Universität Hohenheim | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Agrartechnik - FG Agrartechnik in den Tropen und Subtropen (440e), Stuttgart | 01.07.2013 - 31.08.2017 | 256.344 | 0 | 0 |
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen - Forschungszentrum Jülich | Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Bio- und Geowissenschaften (IBG) - Pflanzenwissenschaften (IBG-2), Jülich | 01.07.2013 - 30.09.2018 | 291.947 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ETH GHA NGA | GlobE: BiomassWeb - Verbesserung der Ernährungssicherheit in Afrika durch erhöhte Systemproduktivität von biomassebasierten Wertschöpfungsnetzen, Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz der Universität Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES) - Pflanzenbau, Bonn | 01.07.2013 - 30.06.2018 | 293.147 | 0 | 0 |
| ETH KEN | Neue Konzepte zum Screening auf Gebärmutterhalskrebs in zwei ländlichen afrikanischen Regionen | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg - Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum Heidelberg - Pathologisches Institut - Abt. für Angewandte Tumorphiologie, Heidelberg | 01.09.2013 - 31.12.2015 | 208.210 | 0 | 0 |
| ETH KEN | "ARBOPRO" Etablierung des Arboretum des Wondo Genet College in Süd-Äthiopien als Institution für Forschung, Bildung und Naturschutz. | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Geowissenschaften, Hamburg | 01.09.2013 - 31.05.2014 | 41.547 | 0 | 0 |
| ETH KEN UGA | GlobE: RELOAD - Verringerung von Nachernteverlusten - Wertschöpfung in ostafrikanischen Nahrungsversorgungsketten, Partner B | Hochschule Rhein-Waal/Rhine-Waal University of Applied Sciences - Fakultät Life Sciences, Kleve | 01.06.2013 - 30.11.2018 | 176.578 | 0 | 0 |
| ETH KEN UGA | GlobE: RELOAD - Verringerung von Nachernteverlusten - Wertschöpfung in ostafrikanischen Nahrungsversorgungsketten, Partner D | Deutsches Institut für tropische und subtropische Landwirtschaft, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Witzenhausen | 01.06.2013 - 31.12.2018 | 1.081.854 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ETH KEN UGA | GlobE. RELOAD - Verringerung von Nachernteverlusten - Wertschöpfung in ostafrikanischen Nahrungsvorsorgungsketten, Partner C | Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung, Konstanz | 01.06.2013 - 30.11.2018 | 736.719 | 0 | 0 |
| ETH KEN UGA | GlobE. RELOAD - Verringerung von Nachernteverlusten - Wertschöpfung in ostafrikanischen Nahrungsvorsorgungsketten, Partner A | Universität Kassel - Fachbereich 11 Ökologische Agrarwissenschaften - Fachgebiet Agrartechnik, Witzenhausen | 01.06.2013 - 31.12.2018 | 4.381.104 | 0 | 0 |
| ETH MOZ TZA | EDCTP: TB-Therapie; Epidemiologie der PZA-Resistenz in klinischen Studien in Afrika | Forschungszentrum Borstel Leibniz Lungenzentrum, Borstel | 01.05.2013 - 31.12.2014 | 90.000 | 0 | 0 |
| ETH SDN | Förderung von natürliche Ressourcen basierte Wertschöpfungsketten in Ostafrika | Technische Universität Dresden - Fakultät Umweltwissenschaften - Fachrichtung Forstwissenschaften - Institut für Internationale Forst- und Holzwirtschaft, Tharandt | 01.11.2013 - 30.09.2016 | 333.327 | 0 | 0 |
| FRA MOZ | SO 231 - PAGE FOUR - Leg1: Der passive und der gesuchte Kontinentrand vor Mosambik: Reflexionseismik, Magnetik | Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) - Fachbereich B1.1, Hannover | 01.11.2013 - 28.02.2016 | 213.821 | 0 | 0 |
| GHA SDN SEN | PAGES - Partnerschaft einer modellgestützten klimaschutzorientierten wirtschaftlichen Entwicklungspolitik | GWS Gesellschaft für wirtschaftliche Strukturforschung mbH, Osnabrück | 01.09.2013 - 31.05.2014 | 10.202 | 4.081 | 0 |
| GMB KEN | IKT-basierte lokale Informations- und Kommunikationssysteme für nachhaltige Entwicklung | Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft, Berlin | 01.11.2013 - 30.04.2014 | 38.393 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner H | Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Bio- und Geowissenschaften (IBG) - Agrosphäre (IBG-3), Jülich | 01.07.2013 - 30.06.2018 | 217.552 | 0 | 0 |
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner E | Universität zu Köln - Philosophische Fakultät - Institut für Ethnologie, Köln | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 266.384 | 0 | 0 |
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner F | Universität zu Köln - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Geophysik und Meteorologie, Köln | 01.07.2013 - 30.09.2018 | 346.830 | 0 | 0 |
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner C | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Erdwissenschaften - Geographisches Institut, Bonn | 01.07.2013 - 30.09.2018 | 973.169 | 0 | 0 |
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner D | Universitätsklinikum Bonn - Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Bonn | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 199.112 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner B | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Bonn | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 1.844.989 | 0 | 0 |
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner G | Johannes Gutenberg-Universität Mainz - FB 09 Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften - Geographisches Institut, Mainz | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 144.242 | 0 | 0 |
| KEN RWA TZA UGA | GlobE: Wetlands - Feuchtgebiete in Ostafrika: Vereinbarkeit von Naturschutz und künftiger Nahrungsmittelproduktion, Partner A | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Bonn | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 1.716.903 | 0 | 0 |
| KEN RWA ZAF | LIANE - Laboratory for an Integrated African Network for the Built Environment (Integriertes Forschungsnetzwerk für das Nachhaltige Bauen in Afrika Sub-Sahara) | Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg - University of Applied Sciences, Augsburg | 01.09.2013 - 31.08.2015 | 200.857 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner F | Leibniz Universität Hannover - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme - Abt. Systemsmodellierung Gemüsebau, Hannover | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 623.535 | 0 | 0 |
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner G | Leibniz Universität Hannover - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät - Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW), Hannover | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 231.227 | 0 | 0 |
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner H | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Medizinische Fakultät - Institut für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene, Freiburg | 01.07.2013 - 30.06.2018 | 136.032 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E | Leibniz Universität Hannover - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme - Abt. Zierpflanzenbau, Hannover | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 1.061.348 | 0 | 0 |
| KEN TZA | Veränderung der Geschlechterrollen in gartenbaulichen Familienbetrieben im Zuge der Globalisierung | Universität Vechta - Institut für Strukturforschung und Planung in agrarischen Intensivgebieten (ISPA), Vechta | 01.07.2013 - 31.12.2013 | 14.960 | 0 | 0 |
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner J | Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V. (IGZ), Großbeeren | 01.07.2013 - 30.06.2017 | 108.537 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner I | Max Rubner-Institut Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel - Institut für Sicherheit und Qualität bei Obst und Gemüse, Karlsruhe | 01.07.2013 - 30.06.2018 | 230.571 | 0 | 0 |
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner I | Humboldt-Universität zu Berlin - Lebenswissenschaftliche Fakultät - Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften - Fachgebiet Urbane Ökophysiologie der Pflanzen, Berlin | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 691.413 | 0 | 0 |
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner C | Humboldt-Universität zu Berlin - Lebenswissenschaftliche Fakultät - Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften - FG Ökonomik der Gärtnerischen Produktion, Berlin | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 698.869 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner B | Humboldt-Universität zu Berlin - Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Department für Agrärökonomie - Fachgebiet Ökonomik der Gärtnerischen Produktion, Berlin | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 1.031.910 | 0 | 0 |
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner K | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Chemie - Abt. Lebensmittelchemie, Hamburg | 01.07.2013 - 30.06.2017 | 88.041 | 0 | 0 |
| KEN TZA | GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenz in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner A | Humboldt-Universität zu Berlin - Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät - Department für Agrärökonomie - Fachgebiet Ökonomik der Gärtnerischen Produktion, Berlin | 01.07.2013 - 31.12.2018 | 938.979 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MOZ PRT ZAF | SO 230 - MOCOM: Asymmetrisches Aufbrechen von Gondwana im Mosambik Becken | Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven | 01.10.2013 - 30.11.2016 | 335.527 | 0 | 0 |
| MOZ ZAF | EDCTP: TB-Therapie-β-lactame gegen TB. "Teaching new tricks to an old dog" | Forschungszentrum Borstel Leibniz Lungenzentrum, Borstel | 01.07.2013 - 31.12.2015 | 20.000 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | WTZ Südliches Afrika - SPACES: GeoArchives; Vorhaben: Böden und Sedimente als Zeugen der Klima- und Landschaftsentwicklung im südlichen Afrika | Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ, Potsdam | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 737.892 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | WTZ Südliches Afrika - SPACES: GeoArchives; Vorhaben: Die Küstenlagunen im südwestlichen Afrika: Archive der holozänen Klima- und Landschaftsentwicklung | Sendenckenberg Gesellschaft für Naturforschung - Sendenckenberg am Meer - Abt. Meeresforschung, Wilhelmshaven | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 184.588 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | WTZ Südliches Afrika SPACES: GeoArchives - Signale des Klima- und Landschaftswandels im Südlichen Afrika niedergelegt in Geoarchiven; Lettantrag; Vorhaben: Hänge, Schwemmfächer, Terrassen | Technische Universität München - Wissenschaftszentrum Weihenstephan - Forschungsdépartement für Ökologie und Ökosystemmanagement - Extraordinariat für Geomorphologie & Bodenkunde, Freising | 01.07.2013 - 30.06.2016 | 348.380 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | WTZ Südliches Afrika: SPACES - METEOR: Capacity Building Cruises mit dem FS Meteor im Rahmen von SPACES - Floating University | Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie (ZMT) GmbH, Bremen | 01.07.2013 - 31.12.2013 | 153.514 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM ZAF | Verbundprojekt SPACES - SGD: Wechselwirkungen zwischen Grundwasser und Meerwasser und deren Auswirkungen auf das Küsten- und Wasserressourcen-Management im südlichen Afrika, Teilprojekt D | Hochschule Weihenstephan-Triesdorf - Fakultät Wald und Forstwirtschaft, Freising | 01.08.2013 - 30.11.2016 | 145.110 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt SPACES - SGD: Wechselwirkungen zwischen Grundwasser und Meerwasser und deren Auswirkungen auf das Küsten- und Wasserressourcen-Management im südlichen Afrika, Teilprojekt C | Leibniz-Institut für Ostseeforschung (IOW), Rostock | 01.08.2013 - 31.07.2016 | 128.266 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt SPACES - SGD: Wechselwirkungen zwischen Grundwasser und Meerwasser und deren Auswirkungen auf das Küsten- und Wasserressourcen-Management im südlichen Afrika, Teilprojekt B | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät - Sektion Geowissenschaften - Institut für Geowissenschaften, Kiel | 01.08.2013 - 31.07.2016 | 14.269 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt SPACES - SGD: Wechselwirkungen zwischen Grundwasser und Meerwasser und deren Auswirkungen auf das Küsten- und Wasserressourcen-Management im südlichen Afrika, Teilprojekt A | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ - Department Grundwassersanierung, Leipzig | 01.08.2013 - 30.11.2016 | 469.942 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Verbundprojekt: Solaraufwindenergiegewinnung für Aswan/Egypt (Solar Chimney Power Generation - Case of Aswan, Egypt) (I-B-023/ASW-SO-CH); Teilvorhaben: Gebäudeaeroodynamische Simulation von Turm und Kollektordach | Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Institut für Konstruktiven Ingenieurbau - Windingenieurwesen und Strömungsmechanik, Bochum | 01.08.2014 - 30.11.2017 | 76.834 | 0 | 0 |
| EGY | Maßnahmen zur Umweltverbesserung in informellen Wohnsiedlungen in Cairo | Internationale Akademie für innovative Pädagogik, Psychologie und Ökonomie gGmbH (INA) - Global Urban Studies Institute (Globus), Berlin | 01.08.2014 - 30.09.2016 | 94.026 | 0 | 0 |
| EGY | Entwicklung eines Hybrid-Systems zur Wasserentsalzung (Development of water Desalination using Hybrid Systems) | Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft - Institut für Angewandte Forschung, Karlsruhe | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 80.695 | 0 | 0 |
| EGY | Hämatit- Nanostrukturen für die solare Wasserstofferzeugung (SoHyd) | Leibniz Universität Hannover - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Technische Chemie, Hannover | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 83.333 | 0 | 0 |
| EGY | Nikotin-Belastungen pflanzlicher Lebens- und Genussmittel: Aufklärung der Kontaminationspfade am Beispiel ausgewählter Gewürz- und Arzneipflanzen um nachhaltig Abhilfe schaffen zu können. | Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig - Fakultät 2 - Lebenswissenschaften - Institut für Pflanzenbiologie - Arbeitsbereich Angewandte Pflanzenbiologie, Braunschweig | 01.08.2014 - 30.06.2017 | 213.094 | 0 | 0 |
| EGY | EWA Egypt - Möglichkeiten zur Verbesserung der Wasserverfügbarkeit in Ägypten | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD), Weßling | 01.08.2014 - 31.03.2016 | 99.998 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | FluCheck - Entwicklung von molekulardiagnostischen Multiplex-Assays für den ereignisnahen Nachweis von Atemwegsinfektionserregern in bevölkerungsbezogenen Studien | Twincore, Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH, Hannover | 01.08.2014 - 28.02.2017 | 99.658 | 0 | 0 |
| EGY | Entwicklung eines theoretischen und praktischen Ansatzes für die Verhandlung von Entwicklungsrioritäten in informellen Stadtvierteln. | Technische Universität Berlin - Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt - Institut für Architektur - Fachgebiet Entwerfen und internationale Urbanistik (Habitat Unit), Berlin | 01.08.2014 - 31.12.2016 | 83.228 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Solaraufwindenergiegewinnung für Aswan/Egypt (Solar Chimney Power Generation - Case of Aswan, Egypt) (IB-023/ASW-SO-CH); Teilvorhaben: Statische und dynamische Strukturanalyse von Turm und Glaskollektor | Bergische Universität Wuppertal - Fachbereich D - Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Sicherheitstechnik - Lehr- und Forschungsgebiet Statik und Dynamik der Tragwerke, Wuppertal | 01.08.2014 - 30.11.2017 | 141.348 | 0 | 0 |
| EGY | Verbesserung der mikrobiellen Qualität von Samen, Sprossen und Kräutern | Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V. (IGZ), Großbeeren | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 83.657 | 0 | 0 |
| EGY | Wildgerste als genetische Ressource für abiotische Stresstoleranz unter Bedingungen des Klimawandels | Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main - FB 15 Biowissenschaften - Institut für Ökologie, Evolution und Diversität, Frankfurt | 01.08.2014 - 31.08.2016 | 81.110 | 0 | 0 |
| EGY | ADNAMES - Hochentwickelte neue Nanostrukturmaterialien für eine nachhaltige Energiespeicherung | Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V., Dresden | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 95.860 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Entwicklung einer Prozessroute für und Charakterisierung von Al-SiCp-Legierungen für den Leichtbau im Transportbereich | Technische Universität Clausthal - Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften - Institut für Metallurgie - Abt. Werkstoffumformung, Clausthal-Zellerfeld | 01.08.2014 - 31.10.2017 | 83.325 | 0 | 0 |
| EGY | Wüstengetreide - Erhöhung der Trockenresistenz über den Jasmonatignalweg | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Botanisches Institut - Lehrstuhl 1, Karlsruhe | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 82.705 | 0 | 0 |
| EGY | Hochverzweigte Polyester und Nanokomposite basierend auf Pflanzenölen als erneuerbare Rohstoffe für umweltfreundliche Anwendungen | Universität Paderborn - Fakultät für Naturwissenschaften - Department Chemie, Paderborn | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 83.253 | 0 | 0 |
| EGY | Entwicklung eines innovativen hocheffizienten Receivers für die solare Turmtechnologie (cocareC) | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Institut für Solarforschung (SF) - Standort Köln, Köln | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 98.827 | 0 | 0 |
| EGY | LOWELL - Laserstrahl- und Laserhybridschweißen von vergüteten 9% Ni Stählen für Konstruktion von LNG Anlagen als sauberen Energiequellen | Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionsstechnik (IPK), Berlin | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 99.424 | 0 | 0 |
| EGY | Solare Kälteerzeugung für landwirtschaftliche Erzeugnisse in Wüstengebieten | Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT), Oberhausen | 01.08.2014 - 31.05.2015 | 35.765 | 0 | 0 |
| EGY | Verwendung von Nanoschichtsilikaten (Nanoclays) zur Unterstützung der Küpfenfärbung von synthetischen Nanocompositfasern | Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF) - Institut für Textilchemie und Chemiefasern (ITCF), Denkendorf | 01.08.2014 - 31.07.2016 | 99.796 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GAB | Epidemiologie der Tuberkulose in Lambaréne und Kurzzeitstudie zur Behandlung von MDR-TB in Gabun. | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin, Tübingen | 01.11.2014 - 28.02.2015 | 199.154 | 0 | 0 |
| GHA | WaterPower: Kollidierende Megatrends des Globalen Wandels in einer westafrikanischen Küstenstadt | Universität Trier - Fachbereich VI - Raum und Umweltwissenschaften - Governance and Sustainability Lab, Trier | 01.04.2014 - 30.04.2020 | 1.577.894 | 0 | 0 |
| KEN | Nachhaltige und angepasste Behandlungsstrategien zur Wiederherstellung von psychischer Gesundheit bei vertriebenen Somalis: Vorbereitung einer multizentrischen Behandlungsstudie | Universität Konstanz - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion - Fachgruppe Psychologie, Konstanz | 01.01.2014 - 31.12.2015 | 208.333 | 0 | 0 |
| NAM | SPACES-Verbundprojekt OPTIMASS: Optionen für nachhaltiges Geo-Biosphären-Rückkopplungs-Management in Savannen - Teilprojekt 1: Modellierung und Analyse; Koordination | Universität Potsdam - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Biochemie und Biologie - Professur für Vegetationsökologie und Naturschutz, Potsdam | 01.08.2014 - 31.01.2018 | 1.015.291 | 0 | 0 |
| NAM | SPACES-Verbundprojekt OPTIMASS: Optionen für nachhaltiges Geo-Biosphären-Rückkopplungs-Management in Savannen. Teilprojekt 3: Pflanzenabhängige biochemische Steuergrößen | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Fachbereich I Biologie - Institut für Evolution und Ökologie - Abt. Vegetationsökologie, Tübingen | 01.08.2014 - 31.01.2018 | 159.278 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | SPACES-Verbundprojekt OPTIMASS: Optionen für nachhaltiges Geo-Biosphären-Rückkopplungs-Management in Savannen; Teilprojekt 4: Nachhaltige Wassernutzung | Institut für sozial-ökologische Forschung (IÖE) GmbH, Frankfurt am Main | 01.08.2014 - 31.07.2017 | 276.182 | 13.809 | 0 |
| NAM | SPACES-Verbundprojekt OPTIMASS: Optionen für nachhaltiges Geo-Biosphären-Rückkopplungs-Management in Savannen - Teilprojekt 2: Ökohydrologische Rückkopplungsanalysen | Freie Universität Berlin - Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Biologie - Biodiversität und Ökologische Modellierung, Berlin | 01.08.2014 - 31.12.2017 | 144.898 | 0 | 0 |
| NAM | Natürliche und Mineral-basierte Binder für die ökologische Baustoff-INDustrie (NaMiBIND) | Leibniz-Institut für neue Materialien gGmbH (INM), Saarbrücken | 01.01.2014 - 31.03.2016 | 249.936 | 0 | 0 |
| NGA | Forschungsaktivitäten zur Bekämpfung des Ebola-Virus Ausbruchs in Westafrika - Das deutsche Ebola-Virus Konsortium (EBOKON) | Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Braunschweig | 01.11.2014 - 31.12.2015 | 2.258.738 | 0 | 0 |
| TUN | SECOR - Sichere Erstellung von zusammen gesetzten Diensten für das Internet der Dinge | Universität Passau - Fakultät für Informatik und Mathematik - Lehrstuhl für IT-Sicherheit, Passau | 01.10.2014 - 31.12.2017 | 158.561 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Verbesserung der Wasser- und Nährstoffnutzungseffizienz in küstennahen und kontinentalen Oasen Tunesiens durch höhere Humusvorräte und Veränderung der Humanqualität | Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Biogeochemie und Geowissenschaften (IBG) - Agrosphäre (IBG-3), Jülich | 01.03.2014 - 31.03.2016 | 1.806 | 0 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: SolarMD-Entwicklung solar betriebener Membran-destillationssysteme für ressourcenschonende Entsalzung in abgelegenen Gebieten; Teilvorhaben: SolarMD | Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE), Freiburg im Breisgau | 01.09.2014 - 31.08.2016 | 154.240 | 0 | 0 |
| TUN | Integriertes Management von konventionellen und nicht-konventionellen Wasserressourcen in einem semi-ariden Einzugsgebiet - Vorbereitende Maßnahmen | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät - Institut für Natur- und Ressourcenschutz, Kiel | 01.02.2014 - 30.06.2016 | 9.588 | 0 | 0 |
| TUN | Identifizierung von Merkmalen der Salzstress-Toleranz in Gersten-Populationen | Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben | 01.07.2014 - 31.12.2016 | 198.844 | 0 | 0 |
| TUN | Experimentelle und theoretische Untersuchungen zu einem hocheffizienten, solar betriebenen Klimatisierungsverfahren auf Basis flüssiger Sorbentien - SPACE | Technische Universität München - Fakultät für Maschinenwesen - Institut für Energietechnik - Lehrstuhl für Thermodynamik, Garching b.München | 01.03.2014 - 31.12.2016 | 208.049 | 0 | 0 |
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Ars Africæ - Adaptive Resilienz südafrikanischer Ökosysteme - Teilprojekt 4: Fernerkundung | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät - Institut für Geographie - Fernerkundung, Jena | 01.08.2014 - 31.01.2018 | 279.417 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Ars Africæ - Adaptive Resilienz südafrikanischer Ökosysteme - Teilprojekt 1: Koordination, Datenanalyse | Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsanstalt für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Agrarklimaschutz, Braunschweig | 01.08.2014 - 31.01.2018 | 965.104 | 0 | 0 |
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Ars Africæ - Adaptive Resilienz südafrikanischer Ökosysteme - Teilprojekt 2: Software-Architektur | Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg - Fakultät Technik und Informatik (TII) - Department Informatik, Hamburg | 01.08.2014 - 31.01.2018 | 191.432 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika Verbundprojekt AMREP: Angewandte Mineralogie für Ressourceneffizienz - Platingruppenmetalle; Teilvorhaben 3: 3D-Charakterisierung der Erze | Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN), Berlin | 01.12.2014 - 30.04.2018 | 140.601 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika Verbundprojekt AMREP: Angewandte Mineralogie für Ressourceneffizienz - Platingruppenmetalle; Teilvorhaben 4: Verwitterung und Oxidation von Platinvererzungen (Mineralogie und Geochemie) | Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover | 01.12.2014 - 30.11.2017 | 154.196 | 0 | 0 |
| ZAF | SPACES-Verbundprojekt Ars Africæ - Adaptive Resilienz südafrikanischer Ökosysteme - Teilprojekt 3: Modellentwicklung | Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main - FB 11 Geowissenschaften / Geographie - Institut für Physische Geographie, Frankfurt am Main | 01.08.2014 - 31.01.2018 | 181.787 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | CLIENT Südafrika Verbundprojekt AMREP: Angewandte Mineralogie für Ressourceneffizienz - Platingruppenmetalle; Teilvorhaben 1: In situ-Spurenlementanalytik zur Charakterisierung der Primärerze | Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ - Sektion 4.2 Anorganische und Isotopengeochemie, Potsdam | 01.12.2014 - 30.04.2018 | 172.549 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika Verbundprojekt AMREP: Angewandte Mineralogie für Ressourceneffizienz - Platingruppenmetalle; Teilvorhaben 5: PGE-Mobilisierung in oxidierten und verwitterten Erzen | Leibniz Universität Hannover - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Mineralogie, Hannover | 01.12.2014 - 30.04.2018 | 168.996 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika Verbundprojekt AMREP: Angewandte Mineralogie für Ressourceneffizienz - Platingruppenmetalle; Teilvorhaben 2: D quantitative Erzcharakterisierung und geometallurgische Modellierung | Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V. - Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie, Freiberg | 01.12.2014 - 30.04.2018 | 224.010 | 0 | 0 |
| AF0 | Auftragsvergaben im Zusammenhang mit den Aufgaben zur "Internationalen Zusammenarbeit in Bildung und Forschung" - BMBF-Veranstaltung "Afrika-Tage" (16.-18. März 2014) in Berlin | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Köln | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 357.624 | | |
| AF1 | Konsolidierung des Zentrums für Mittelmeerstudien (ZMS) an der Ruhr-Universität Bochum (RUB) | Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Geschichtswissenschaft - Institut für Archäologische Wissenschaften, Bochum | 01.04.2014 - 31.03.2016 | 635.835 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF1 AS1 | Muslimische Welten - Welt des Islams? Konzepte, Praktiken und Krisen des Globalen. Forschungsprogramm des ZMO 2014-2019 | Geisteswissenschaftliche Zentren Berlin e. V. - Leibniz-Zentrum Moderner Orient (ZMO), Berlin | 01.01.2014 - 31.12.2019 | 6.127.746 | 0 | 0 |
| AF2 CMR | Begleitvorhaben zum Aufbau von Forschungslehrstühlen in Afrika | Alexander von Humboldt-Stiftung - Abt. 2 - Referat 2.3 - Physik, Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Bonn | 01.08.2014 - 31.12.2021 | 1.357.086 | 0 | 0 |
| AUT BFA KEN PRT | ERA-Net: Innovative Ansätze für Konservierende Landwirtschaft: Ernährungssicherheit und Klimaschutz durch Boden- und Wasserschutz (INCAA) | Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. - Institut für Soziökonomie, Müncheberg | 01.09.2014 - 31.12.2017 | 192.515 | 0 | 0 |
| AUT CIV GHAMDG NLD | ERA-Net: Verbundprojekt: Das afrikanische Melioidose-Netzwerk: Gesundheitsverbesserung durch einen integrierten mikrobiologischen, klinischen und ökologischen Forschungsansatz; Teilvorhaben: Klinische Studien | Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNI), Hamburg | 01.10.2014 - 30.09.2016 | 8.673 | 0 | 0 |
| BDIETH MWI RWA UGA ZAF ZWE | Netzwerk für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung und Public Health in Afrika, CEBHA+ | Ludwig-Maximilians-Universität München - Medizinische Fakultät - Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, München | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 49.930 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BEL BFA CIV FRA KEN NLD | CONNESSA: Verknüpfung von Wissen und Menschen über Skalen hinweg - ein integrierter Ansatz zum Management der organischen Bodensubstanz zur Bodenrehabilitation im subsaharischen Afrika | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Tropische Agrarwissenschaften (Hans-Ruthenberg-Institut) - FG Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen (490e), Stuttgart | 01.08.2014 - 31.12.2017 | 158.054 | 0 | 0 |
| BEL KEN ZAF | ERA-Net: Verbundprojekt: Antibiotika und quorum sensing-Hemmstoffe aus endopytischen Pilzen afrikanischer Heilpflanzen und aus Kulturen von Großpilzen; Teilprojekt: Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (ASAFEM) | Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH - Abt. Mikrobielle Wirkstoffe, Braunschweig | 01.09.2014 - 31.12.2017 | 117.953 | 0 | 0 |
| BEL KEN ZAF | ERA-Net: Verbundprojekt: Antibiotika und quorum sensing-Hemmstoffe aus endopytischen Pilzen afrikanischer Heilpflanzen und aus Kulturen von Großpilzen (ASAFEM) | Technische Universität Berlin - Fakultät II - Mathematik und Naturwissenschaften - Institut für Chemie - Fachgebiet Organische Chemie, Berlin | 01.09.2014 - 31.12.2017 | 77.758 | 0 | 0 |
| BEN COD GAB | Optimierung von Interventionen zur Kontrolle der Malaria mit niedrigen Kosten (Optimizing Interventions to Control Malaria at Low Cost (OptiMal)) | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin, Tübingen | 01.03.2014 - 30.11.2014 | 49.910 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BEN COG GAB | Ursachen, Diagnose und Behandlung akut fieberhafter Erkrankungen – Grundlagen einer evidenzbasierten Medizin für afrikanische Kinder (EBaMa) | Eberhard Karls-Universität Tübingen – Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin, Tübingen | 01.03.2014 - 30.11.2014 | 49.850 | 0 | 0 |
| BFA CIV GHA | ERA-Net: Verbundprojekt: Das afrikanische Melioidose-Netzwerk: Gesundheitsverbesserung durch einen integrierten mikrobiologischen, klinischen und ökologischen Forschungsansatz; Teilvorhaben: Klinisch-mikrobiologische Diagnostik und Umweltanalytik. | Universitätsmedizin Greifswald - Friedrich-Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie, Greifswald | 01.09.2014 - 31.12.2017 | 122.838 | 0 | 0 |
| BFA COD ZAF | Vorbereitung zur Erstellung eines Förderantrags für ein Afrikanisches Netzwerk für verbesserte Diagnostik, Epidemiologie und Management häufig vorkommender Infektionskrankheiten [ANDEMA] | Robert Koch-Institut (RKI) - Projektgruppe Epidemiologie hochpathogener Erreger, Berlin | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 59.794 | 0 | 0 |
| BFA GAB GHA UGA | EDCTP: Förderung der immunologischen und der klinischen Forschungs-Kompetenz im Rahmen multizentrischer, internationaler klinischer Studien an Malariavakzinen der Phasen I bis IIb | Eberhard Karls-Universität Tübingen – Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin - Sektion Humanparasitologie, Tübingen | 01.12.2014 - 30.04.2015 | 50.260 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BFA GHA MDG | Verändertes Krankheitsspektrum in Subsahara-Afrika: Aufbau von Kapazitäten für Forschung und Diagnostik für die Kontrolle von nicht-übertragbaren und übertragbaren Krankheiten durch Verbesserung der sekundären Krankheitsversorgung (BRIDGE) | Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNI), Hamburg | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 58.789 | 0 | 0 |
| CHE CIV FRA KEN | Durch Bakterien verursachte Gesundheitsrisiken in traditionellen afrikanischen Milch-Fermentationsprodukten: Nahrungsmitel Sicherheit und Epidemiologie (SafeDairy) | Universitätsmedizin Rostock - Medizinische Fakultät - Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Rostock | 01.07.2014 - 31.08.2017 | 89.101 | 0 | 0 |
| CHE KEN ZAF | Verringerung der Säuglingsmortalität: Effekte der Sauerstoffkonzentration auf die Lungengenentwicklung und Lungengefäßplastizität (RDS-Kontrolle) | Medizinische Hochschule Hannover - Zentrum Anatomie - Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, Hannover | 01.08.2014 - 31.12.2017 | 68.199 | 0 | 0 |
| CHE KEN ZAF | ERA-Net ERAfrica: SAPDRY - Entwicklung von Getreidetrocknungsanlagen auf Basis von feuchteabsorbierenden Polymeren einschließlich deren Anwendungsoptimierung zur Reduzierung der Aflatoxinbelastung | Universität Kassel - Fachbereich 11 Ökologische Agrarwissenschaften - Fachgebiet Agrartechnik, Witzenhausen | 01.09.2014 - 31.08.2017 | 127.053 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| CHE KEN ZAF | ERA-Net: MAXess - Erreichbarkeitsberechnungen zur Bewertung von Maßnahmen (Measuring accessibilities for policy evaluation) | Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Land- und Seeverkehr - Fachgebiet Verkehrssystemplanung und Verkehrstelematik, Berlin | 01.10.2014 - 31.12.2017 | 122.210 | 0 | 0 |
| CMR GHA TZA | Netzwerk zur Überwindung der Schwierigkeiten bei der Bekämpfung von Filariose (TaKeOFF) | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum - Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie, Bonn | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 49.896 | 0 | 0 |
| EGY KEN TUR | LOCIM3-Stadtökologische Untersuchungen; im Vergleich Nairobi, Istanbul und Kairo bis zum Jahr 2090. | Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meteorologie, Berlin | 01.08.2014 - 28.02.2018 | 190.880 | 0 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 11: Urbane Strukturen und Fernerkundung | Eberhard Karls Universität Tübingen - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Fachbereich III Geowissenschaften - Geographisches Institut, Tübingen | 01.09.2014 - 31.12.2019 | 815.846 | 0 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 1: Koordination und RP Methodenentwicklung | AT-Verband, Verband zur Förderung angepasster sozial- und umweltverträglicher Technologien e. V., Stuttgart | 01.04.2014 - 31.12.2020 | 4.985.723 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 2: Raumbezogene Umweltplanung und Stadtentwicklungsanalyse | Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg - Fakultät Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik - Institut für Umweltmanagement - Lehrstuhl Umweltplanung, Cottbus | 01.04.2014 - 31.08.2019 | 772.012 | 0 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 3: Stadtplanung und Capacity Building | Frankfurt University of Applied Sciences - Fachbereich 1 Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik, Frankfurt am Main | 01.09.2014 - 28.02.2020 | 494.428 | 0 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 4: Modellentwicklung und Szenariosimulation | Institut für Automation und Kommunikation e.V., Magdeburg | 01.09.2014 - 31.08.2019 | 642.935 | 64.293 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 5 - Implementierung | ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH - Fachbereich Abfallwirtschaft und Umwelt, Heidelberg | 01.09.2014 - 31.12.2019 | 1.061.765 | 53.038 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 6: Datenerhebung und -analyse | IUWA - Institut für Umweltwirtschaftsanalysen Heidelberg e.V., Heidelberg | 01.04.2014 - 31.12.2019 | 681.335 | 34.056 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 7: Verwaltungsstrukturen und Change Management | IZES gGmbH, Saarbrücken | 01.09.2014 - 31.08.2019 | 1.206.152 | 60.308 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 9: Türöffner-Projekte in den Projektstädten | Technische Universität Berlin - Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt - Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung - Fachgebiet für Landschaftsarchitektur / Freiraumplanung, Berlin | 01.09.2014 - 31.12.2019 | 768.688 | 0 | 0 |
| EGY RWA VNM | Rapid Planning: Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen; Teilprojekt 10: Sektor spezifische Datenerhebung und Klimaaspekte | Universität Stuttgart - Fakultät 4 Energie-, Verfahrens- und Biotechnik - Institut für Energiewirtschaft und rationelle Energieanwendung (IER), Stuttgart | 01.09.2014 - 31.12.2020 | 886.282 | 0 | 0 |
| ESP GBR ZAF | SO 232 - SLIP - Verbundprojekt: Suspected Large Igneous Province; Vorhaben: Geophysik | Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven | 01.01.2014 - 30.06.2017 | 388.426 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|----------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ESP GBR ZAF | SO 232 - SLIP - Verbundprojekt: Suspected Large Igneous Province; Vorhaben: Petrologie | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.01.2014 - 30.06.2016 | 153.091 | 0 | 0 |
| ETH GHA | EDCTP: Untersuchung von Zervixkarzinopatientinnen aus Addis Abeba auf das Humane Papillomavirus Onkoprotein | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Medizinische Fakultät, Halle (Saale) | 01.10.2014 - 30.09.2015 | 29.199 | 0 | 0 |
| ETH GHA TZ A ZAF | Krebskrankungen bei Frauen in Afrika - Netzwerk für mehr Evidenz: universeller Zugang zu Krebsversorgung. | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum - Institut für Klinische Epidemiologie (IKE), Halle | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 50.000 | 0 | 0 |
| FRA MOZ | SO 231 - PAGE FOUR - Leg 2: Der passive und der gesuchte Kontinentrand vor Mosambik: Ergänzende Messungen zu MOCOM: Refraktionsseismik und Potentialverfahren | Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven | 01.02.2014 - 31.03.2017 | 157.193 | 0 | 0 |
| GBR MOZ USA ZAF | SO 231 - PAGE FOUR - Leg1: Der passive und der gesuchte Kontinentrand vor Mosambik: Interpretation der Reflexionseismik | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Naturwissenschaftliche Fakultät - Geozentrum Nordbayern - Lehrstuhl für Geologie (Exogene Geodynamik), Erlangen | 01.01.2014 - 28.02.2016 | 116.224 | 0 | 0 |
| KEN NLD ZAF | ERA-Net: InnXchange - Hohes Innovationspotential durch eine Europäisch-Afrikanische Kooperation | Hochschule Furtwangen - Fakultät Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft, Furtwangen | 01.08.2014 - 31.10.2017 | 134.967 | 0 | 0 |
| MOZ MWI TZ A ZAF ZMB | Zystizerkose - Netzwerk in Subsahara - Afrika (CYSTINET-Africa) | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Neurologische Klinik und Poliklinik, München | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 44.112 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MOZ TZA ZAF | Vorbereitungsphase für Erstellung des Hauptantrags, TB-Sequel | Ludwig-Maximilians-Universität München – Klinikum - Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 48.602 | 0 | 0 |
| MOZ ZAF | Prävention und Management von Herzinsuffizienz in Afrika via innovativer Forschungsnetzwerke (HF-AFRICA) | Universität des Saarlandes - Fakultät 2 - Medizin: Bereich Klinische Medizin - Abt. Innere Medizin V, Homburg | 01.03.2014 - 31.08.2014 | 37.473 | 0 | 0 |
| MWI UGA ZAF ZMB | Von Schwangerschaft bis Adoleszenz: Entwicklungsmonitoring bei HIV-exponierten Kindern in Subsahara-Afrika (MODHEC: From Pregnancy to adolescence: Monitoring development in HIV-exposed children in Subsaharan Africa) | Charité - Universitätsmedizin Berlin - Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Berlin | 01.03.2014 - 31.12.2014 | 45.195 | 0 | 0 |
| NLD USA ZAF | SO 233 - Walvis II: Zeitliche und geochemische Entwicklung des Walvisrückens im Südatlantik und SO234/1 SPACES Ausbildung | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.01.2014 - 30.06.2016 | 336.308 | 0 | 0 |
| CMR | Integration von Waste-to-Resource und Technologien für erneuerbare Energien für den Ressourcenschutz für eine nachhaltige Entwicklung | Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg - Fakultät Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik - Lehrstuhl für Zivil- und Öffentliches Recht, Cottbus | 01.04.2015 - 30.09.2017 | 208.262 | 0 | 0 |
| EGY | Entwicklung von kostengünstigen erneuerbaren PVThermischen Heiz- und Kühlsystemen für ägyptische Bauten | Hochschule für Technik Stuttgart - Zentrum für angewandte Forschung - Kompetenzzentrum Nachhaltige Energietechnik (zafh.net), Stuttgart | 01.01.2015 - 31.12.2016 | 83.243 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Bezahlbares individualisierbares Wohnbausystem als komplementäres Element einer nachhaltigen, integrierten urbanen Infrastruktur (engl.: A ² L-Mobilius). | Technische Universität München - Fakultät für Architektur - Institut für Entwerfen und Bautechnik - Lehrstuhl für BauRealisierung und BauRobotik, München | 01.02.2015 - 31.12.2017 | 60.149 | 0 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: SolarMD - Entwicklung solar betriebener Membrandestillationssysteme für ressourcenschonende Entsalzung in abgelegenen Gebieten; Teilvorhaben: SolarMD | SolarSpring GmbH, Freiburg im Breisgau | 01.01.2015 - 31.08.2016 | 58.709 | 17.613 | 0 |
| ZAF | VER-FIKTIV: SPACES-Workshop in Südafrika/Kapstadt vom 03. - 04.11.2015 | Forschungszentrum Jülich GmbH - Projektträger Jülich (PTJ) - Geschäftsbereich MGS, Rostock | 01.09.2015 - 31.12.2015 | 26.242 | | |
| ZAF | Radioastronomie im 21. Jahrhundert - Lücken überbrücken | Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn | 01.05.2015 - 30.04.2018 | 18.465 | 0 | 0 |
| ZAF | Um das Verständnis der Heliosphäre und ihrer Umgebung als astrophysikalisches System voranzutreiben, umfasst das Projekt die Entwicklung, Erweiterung und Verfeinerung von Theorie und Modellierung turbulenter (inter)stellarer Plasmen und des Transportes en | Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Physik und Astronomie - Institut für Theoretische Physik IV - Lehrstuhl für Weltraum und Astrophysik, Bochum | 01.04.2015 - 31.03.2018 | 29.794 | 0 | 0 |
| ZAF | Robotische Spektroskopie in einem heterogenen Teleskopnetzwerk | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Physik - Institut für Astrophysik, Göttingen | 01.04.2015 - 30.04.2018 | 28.326 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Generierung einer innovativen Hybridtechnologie aus dem Gemminivirus-DNA-Vektor-system und einer neuartigen, hocheffizienten Pflanzensuspensionszellen-Produktionsplattform für rekombinante Proteine | Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie (IME), Aachen | 01.04.2015 - 31.03.2017 | 30.000 | 0 | 0 |
| ZAF | Ein kosmologisches Modell für die Entwicklung der Gasverteilung in Galaxien | Max-Planck-Institut für Astrophysik, Garching | 01.04.2015 - 31.03.2018 | 22.265 | 0 | 0 |
| ZAF | Inaktivierung der Hepatitis-B-Virus-Replikation mit Designer-Transkriptionsfaktoren und Designer-Nukleasen | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg – Universitätsklinikum – Medizinische Fakultät – Institut für Zell- und Gentherapie, Freiburg | 01.03.2015 - 31.10.2018 | 14.437 | 0 | 0 |
| ZAF | Ökobilanz und Kritikalitätsassessment von Platingruppenmetallen für automobile Anwendungen | Technische Universität Hamburg – Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft, Hamburg | 01.03.2015 - 30.04.2018 | 26.265 | 0 | 0 |
| ZAF | Identifizierung und Charakterisierung von Naturstoffen mit Aktivitäten gegen Tuberkulose | Heilmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH – Heilmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS) - Abt. Mikrobielle Naturstoffe (MINS), Saarbrücken | 01.04.2015 - 30.06.2018 | 10.923 | 0 | 0 |
| ZAF | Genetisches barcoding von pflanzenwachstumsstimulierenden Bacilli mit industrieller Relevanz | Universität Bielefeld - Centrum für Biotechnologie (CeBiTeC), Bielefeld | 01.05.2015 - 31.10.2018 | 16.700 | 0 | 0 |
| ZAF | TransPart - Nachhaltiges Ressourcenmanagement durch einen transdisziplinären Ansatz mit starkem Beteiligungscharakter | Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe - Standort Höxter - FB Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik, Höxter | 01.02.2015 - 31.03.2016 | 28.736 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Nachhaltige Produktion von Levulinsäure aus Zuckerrohrbagasse | Technische Universität Hamburg - Verfahrenstechnik - Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Hamburg | 01.02.2015 - 31.01.2017 | 24.024 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika Verbundprojekt SOLAM: Solares Schmelzen von Aluminium in einem direkt bestrahlten Drehrohrofen; Teilvorhaben 1: Entwicklung und Validierung des Prozesses | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Köln | 01.04.2015 - 31.03.2018 | 440.348 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika Verbundprojekt SOLAM: Solares Schmelzen von Aluminium in einem direkt bestrahlten Drehrohrofen, Teilvorhaben 2: Fluid-dynamische und thermische Simulation des Pilot-Drehrohrofens und Prozessmodellierung | axprocess GmbH, Aachen | 01.04.2015 - 31.03.2018 | 257.950 | 154.770 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika - Verbundprojekt EcoSUN: Dezentrales Wasser- und Energemanagement für ländlich strukturschwache Regionen am Beispiel südafrikanischer Gemeinden, Teilprojekt 1 | Gesellschaft für ökologische Technologie und Systemanalyse e.V. (GTS) - Regionalbüro Sachsen-Anhalt, Coswig (Anhalt) | 01.10.2015 - 31.03.2020 | 452.886 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika - Verbundprojekt EcoSUN: Dezentrales Wasser- und Energemanagement für ländlich strukturschwache Regionen am Beispiel südafrikanischer Gemeinden, Teilprojekt 2 | INTEWA Ingenieur-Gesellschaft für Energie- und Wassertechnik mbH, Aachen | 01.10.2015 - 30.06.2020 | 440.000 | 220.000 | 0 |

Seite 53 von 163

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | CLIENT Südafrika - Verbundprojekt EcoSUN: Dezentrales Wasser- und Energemanagement für ländlich strukturschwache Regionen am Beispiel südafrikanischer Gemeinden, Teilprojekt 3 | EVERS GmbH & Co. KG, Hopsten | 01.10.2015 - 30.06.2020 | 93.956 | 46.978 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika - Verbundprojekt EcoSUN: Dezentrales Wasser- und Energemanagement für ländlich strukturschwache Regionen am Beispiel südafrikanischer Gemeinden, Teilprojekt 4 | Architekturbüro Barbara Mohren, Berlin | 01.10.2015 - 30.06.2019 | 101.000 | 10.100 | 0 |
| ZAF | CLIENT Südafrika - Verbundprojekt EcoSUN: Dezentrales Wasser- und Energemanagement für ländlich strukturschwache Regionen am Beispiel südafrikanischer Gemeinden, Teilprojekt 5 | Ingenieurbüro Dr. Markert - Biogas- und Energietechnik, Kaltennordheim | 01.10.2015 - 30.06.2020 | 72.100 | 7.210 | |
| AFO AMO AS0 | Stärkung des Globalen Netzwerks der Wissenschaftsakademien (IAP) zur Verbesserung der internationalen Wissenschaftskooperation und der wissenschaftsbasierten globalen Politikberatung | Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V. - Nationale Akademie der Wissenschaften, Halle (Saale) | 01.01.2015 - 31.12.2019 | 1.146.380 | 0 | 0 |
| AFO AUT BEL SWE | Infect-ERA II Call: ESCential - Haploide embryonalen Stammzellen zur Identifizierung von Wirtsfaktoren hochpathogener RNA-Viren | Justus-Liebig-Universität Gießen - FB 10 - Veterinärmedizin - Institut für Virologie, Gießen | 01.05.2015 - 30.04.2018 | 255.470 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Afghanistan | Afghanisch-deutsche Dialogprozesse zwischen Wissenschaft, Politik und Medien/Öffentlichkeit als Basis unabhängiger Politik- und Gesellschaftsberatung durch die Wissenschaft. | Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V., Halle (Saale) | 01.07.2015 - 31.08.2019 | 499.400 | 0 | 0 |
| AF1 KEN ZAF | IngenieurNachwuchs 2014: Wüstenmodul | Hochschule Anhalt - Standort Köthen - Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen, Köthen | 01.06.2015 - 30.04.2019 | 475.879 | 0 | 120.000 |
| AF2 NAM | WTZ Südliches Afrika: SPACES M-RAIN: Ausbildungs- und Forschungsfahrt im Zusammenhang mit dem SPACES-Verbundprojekt RAIN | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.10.2015 - 30.06.2016 | 59.780 | 0 | 0 |
| BFA GHA GMB KEN SEN TZA | EDCTP: Malaria-Impfstoff-Entwicklung: zwei EDCTP Projekte | European Vaccine Initiative - EWIV, Heidelberg | 01.07.2015 - 30.09.2015 | 14.295 | 0 | 0 |
| MAR TUN | Beschäftigungsfähigkeit in Nordafrika - Maßnahmen für Ref. 212 | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - DLR Projektträger - Europäische und internationale Zusammenarbeit - Abt. Nordafrika, Türkei, Nahost, Bonn | 01.09.2015 - 30.09.2017 | 204.846 | | |
| GHA | Deutscher Forschungslehrstuhl "Mathematik und ihre Anwendungen" am African Institute for Mathematical Sciences (AIMS) in Ghana | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 01.01.2016 - 31.08.2020 | 560.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Umwelt-Klima-Mensch Wechselbeziehungen während der letzten 2000 Jahre im südlichen Marokko. Erkenntnisse aus hochauflösenden marinen Archiven | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.12.2016 - 30.11.2019 | 82.992 | 0 | 0 |
| NAM | WavE - Verbundprojekt EPoNa: Erfülltigung von Abwasser-Ponds zur Erzeugung von Bewässerungswasser am Beispiel des Cuvelai-Etosha-Basins in Namibia, Teilprojekt 1 | Technische Universität Darmstadt - Fachbereich Bau- und Umweltingenieurmwissenschaften - Institut IWAR - FG Abwasserwirtschaft II, Darmstadt | 01.09.2016 - 31.08.2020 | 1.263.230 | 0 | 0 |
| NAM | WavE - Verbundprojekt EPoNa: Erfülltigung von Abwasser-Ponds zur Erzeugung von Bewässerungswasser am Beispiel des Cuvelai-Etosha-Basins in Namibia, Teilprojekt 2 | Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH, Frankfurt am Main | 01.09.2016 - 31.08.2020 | 427.815 | 21.391 | 0 |
| NAM | WavE - Verbundprojekt EPoNa: Erfülltigung von Abwasser-Ponds zur Erzeugung von Bewässerungswasser am Beispiel des Cuvelai-Etosha-Basins in Namibia, Teilprojekt 3 | IEEM gGmbH, Witten | 01.09.2016 - 31.08.2020 | 646.096 | 0 | 0 |
| NAM | WavE - Verbundprojekt EPoNa: Erfülltigung von Abwasser-Ponds zur Erzeugung von Bewässerungswasser am Beispiel des Cuvelai-Etosha-Basins in Namibia, Teilprojekt 4 | Hochschule Geisenheim University - Forschungsbereich Gartenbauwissenschaften und Logistik Frischprodukte - Institut für Gemüsebau, Geisenheim | 01.09.2016 - 31.08.2020 | 441.400 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | WavE - Verbundprojekt EPoNa: Erfüchtigung von Abwasser-Ponds zur Erzeugung von Bewässerungswasser am Beispiel des Cuvelai-Etosha-Basins in Namibia, Teilprojekt 5 | Aqseptence Group GmbH - Global Business Unit Vacuum Sewerage and Recovery Systems, Hanau | 01.09.2016 - 31.08.2020 | 540.854 | 270.427 | 0 |
| NAM | WavE - Verbundprojekt EPoNa: Erfüchtigung von Abwasser-Ponds zur Erzeugung von Bewässerungswasser am Beispiel des Cuvelai-Etosha-Basins in Namibia, Teilprojekt 6 | H.P. Gauff Ingenieure GmbH & Co. KG - JBG -, Frankfurt | 01.09.2016 - 31.12.2019 | 368.056 | 184.028 | 0 |
| TUN | Charakterisierung neuer Gene, die zum Hörverlust des Menschen führen können. Erforschung anhand des Modelorganismus Zebrafisch. | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Toxikologie und Genetik, Eggenstein-Leopoldshafen | 01.08.2016 - 31.07.2018 | 23.080 | 0 | 0 |
| TUN | Neue optisch aktive Materialien aus Aluminosilicatgläsern (NeOMAG) | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät - Otto Schott-Institut für Materialforschung, Jena | 01.08.2016 - 30.04.2018 | 21.695 | 0 | 0 |
| TUN | Bakterien extremer Habitate Tunisiens als Quelle für Antibiotika mit resistentzbrechenden Eigenschaften | Justus-Liebig-Universität Gießen - Fachbereich 9 Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement – Institut für Insektenbiotechnologie, Gießen | 01.08.2016 - 31.12.2018 | 20.440 | 0 | 0 |
| TUN | Nachhaltiges Ressourcenmanagement im Tourismussektor am Beispiel von Djerba | Universität Rostock - Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät - Institut für Umweltingenieurwesen - Professor Abfall- und Stoffstromwirtschaft, Rostock | 01.08.2016 - 31.07.2018 | 11.980 | 0 | 0 |
| TUN | Funktionelle Untersuchungen von abiotischen Stressgenen der Rebe | Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) - Rheinpfalz, Neustadt an der Weinstraße | 01.08.2016 - 31.07.2018 | 25.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Entwicklung mikrobiologischer Pflanzenschutzmittel zur Regulierung von Pflanzenkrankheiten und -schädlingen | Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturmfränen (JKI) - Institut für Biologischen Pflanzenschutz, Darmstadt | 01.08.2016 - 31.12.2018 | 22.100 | 0 | 0 |
| TUN | Aufdeckung der verborgenen genetischen Komponenten seltener Neurodegenerativer Erkrankungen und Bewegungsstörungen in der Deutschen und Tunisischen Bevölkerung. | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Zentrum für Neurologie - Neurodegenerative Erkrankungen, Tübingen | 01.10.2016 - 30.09.2018 | 3.525 | 0 | 0 |
| TUN | Kollaborative Studie zu genetischen Risikofaktoren bei deutschen und tunesischen Brustkrebspatientinnen | Medizinische Hochschule Hannover - Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe - Frauenklinik im Forschungszentrum (OE 6411), Hannover | 01.08.2016 - 31.07.2018 | 22.510 | 0 | 0 |
| TUN | SUMEX: Sommerschule und Austauschprogramm | Universität Passau - Fakultät für Informatik und Mathematik - Institut für IT-Sicherheit und Sicherheitsrecht - Lehrstuhl für IT-Security, Passau | 01.08.2016 - 31.07.2018 | 18.978 | 0 | 0 |
| TUN | Verwertung von Fluor-Baryt-haltigem Bergbauabbaum für die Zementherstellung | Technische Universität München - Fakultät für Chemie - Lehrstuhl für Bauchemie, Garching | 01.10.2016 - 31.10.2018 | 17.165 | 0 | 0 |
| TUN | "Workshops und gegenseitige Besuche im Rahmen der deutsch-tunisischen Forschungsaktivitäten zur Realisierung eines neuen Modells für die Datenübertragung über Stromleitungen" | Universität Duisburg-Essen, Essen | 01.10.2016 - 31.12.2018 | 24.598 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Organische redox-basierte Transducer für das Design von Biosensor-Plattformen | Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg - Fakultät für Naturwissenschaften - AG Nanobiotechnologie, Senftenberg | 01.10.2016 - 30.09.2018 | 17.338 | 0 | 0 |
| TUN | Biomaterialien mit verbesserten Eigenschaften | Westfälische Wilhelms-Universität Münster - Fachbereich 13 Biologie - Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen (IBBP), Münster | 01.11.2016 - 30.04.2019 | 13.686 | 0 | 0 |
| TUN | Die STAT3-MUC1-Achse als Krankheits-Determinante und potentielle therapeutische Zielstruktur bei Darmkrebs und chronischer Darmentzündung | Universitätsklinikum Jena - Institut für Biochemie II, Jena | 01.08.2016 - 31.01.2019 | 24.944 | 0 | 0 |
| TUN | In vitro und in vivo Modelle zur Verbesserung der Analyse der gesundheitlichen Risiken von synthetischen Pyrethroiden: Ein neuer molekular- und zellbiologischer Ansatz zum Erforschen der Gesundheitsrisiken die durch synthetische Pyrethroid-Pestizide verurs | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Universitätsklinikum Freiburg - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Freiburg | 01.12.2016 - 30.11.2018 | 20.796 | 0 | 0 |
| TUN | Entwicklung und Umsetzung von Kapazitätsentwicklungsmaßnahmen in tunesischen Forschungszentren für den Transfer von Forschungsergebnissen in die gesellschaftliche und ökonomische Wertschöpfung. | Universität Bremen - Fachbereich 03 Mathematik/Informatik - Technologie-Zentrum Informatik (TZI), Bremen | 01.11.2016 - 31.12.2018 | 291.841 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Integriertes Management von landwirtschaftlichen Wasser-Ressourcen in einem ariden Gebiet: Wissenschaft und Ausbildung | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät - Institut für Natur- und Ressourcenschutz, Kiel | 01.08.2016 - 31.12.2018 | 21.795 | 0 | 0 |
| TUN | Lattice Boltzmann Methoden und ihre Anwendung in Medizintechnik und Physik | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik, Karlsruhe | 01.06.2016 - 31.05.2018 | 23.927 | 0 | 0 |
| TUN | Untersuchungen zum Potential von Grünalgen für eine Nutzung in der Bioraffinerie (ALGAEVAL) | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 4 - Maschinenwesen - Aachener Verfahrenstechnik - Enzymprozesstechnik, Aachen | 01.07.2016 - 31.05.2017 | 5.986 | 0 | 0 |
| TUN | Forschung für Nachhaltigen Weinbau als Vorbereitung für den Klimawandel: Wildreben aus Europa und Nordafrika als genetische Ressourcen für Salztoleranz | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fakultät für Chemie und Biowissenschaften - Botanisches Institut - Molekulare Zellbiologie, Karlsruhe | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 24.568 | 0 | 0 |
| TUN | Verwaltung wissenschaftlicher Multimediadaten | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Fakultät für Mathematik und Informatik - Institut für Informatik, Jena | 01.08.2016 - 30.03.2019 | 18.279 | 0 | 0 |
| TUN | Gegenstand des Vorhabens ist die Etablierung einer deutsch-tunesischen Forschungscooperation zur Untersuchung der Funktion von Lipid-Transferproteinen aus Weizen (TdlTP4) bei der Resistenz gegenüber Stressfaktoren, sowie als mögliche Nahrungsmittelallergie | Paul-Ehrlich-Institut Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Langen (Hessen) | 01.07.2016 - 31.12.2018 | 23.880 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Auswahl von effizienten Lupinen/Rhizobien Kombinationen für nachhaltigere Landwirtschaft und Ertragsteigerung | Ludwig-Maximilians-Universität München - Fakultät für Biologie - Department Biologie I - Institut für Genetik, Planegg-Martinsried | 01.07.2016 - 30.11.2018 | 24.779 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: AGULHAS II - Regionale und globale Bedeutung; Leitantrag: Vorhaben: Hochauflösende Klimamodellierung des Agulhasstromsystems als Schlüsselregion für die globale Ozeanzirkulation | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 206.000 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: AGULHAS II - Regionale und globale Bedeutung; Vorhaben: Klimamodell der nächsten Generation | Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 179.236 | 0 | 0 |
| ZAF | Unterstützung der Initiative African Institutes for Mathematical Sciences "AIMS" mittels eines international ausgeschriebenen Forschungslehrstuhls für Mathematik am AIMS-Zentrum in Südafrika | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 01.09.2016 - 31.08.2020 | 628.000 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES; AGULHAS II - Regionale und globale Bedeutung; Vorhaben: Analyse der Zwischenwassermassen im Südatlantik und ihrer Beiträge zum Benguela-Auftrieb | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Geologie, Hamburg | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 138.548 | 0 | 0 |
| ZAF | Bioökonomie International 2015: COUGH - Verbesserte, nachhaltige und umweltfreundliche Wasserstoffgasproduktion durch aerobe, thermophile, CO ₂ -oxidierende und hydrogenogene Geobacillus thermoglucosidans; Teilprojekt KIT | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik - Bereich II: Technische Biologie, Karlsruhe | 01.09.2016 - 30.11.2019 | 242.850 | 0 | 0 |
| AF0 DZA | Verbundprojekt: Wasser- und Energiesicherheit für Afrika: Forschungsfokus im Bereich Wasser, Klimawandel und Wasser- Energie-Nahrungs-Gesundheit-Nexus; Teilvorhaben: Uni Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.11.2016 - 31.12.2020 | 519.787 | 0 | 0 |
| AF0 DZA | Verbundprojekt: Wasser- und Energiesicherheit für Afrika: Forschungsfokus im Bereich Wasser, Klimawandel und Wasser- Energie-Nahrungs-Gesundheit-Nexus; Teilvorhaben: TH Köln | Technische Hochschule Köln - Institut für Technologie- und Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen (ITRT), Köln | 01.11.2016 - 31.12.2020 | 517.309 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF0 DZA | Verbundprojekt: Wasser- und Energiesicherheit für Afrika: Forschungsfokus im Bereich Wasser, Klimawandel und Wasser-Energie-Nahrungs-Gesundheit-Nexus; Teilvorhaben: UNU-EHS | United Nations University - Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS), Bonn | 01.11.2016 - 31.12.2020 | 1.172.800 | 0 | 0 |
| AF1 | Vertiefung der Vernetzung und Forschungszusammenarbeit von arabischen und deutschen exzellenten Nachwuchswissenschaftlern der Arab-German Young Academy of Sciences and Humanities (AGYA) | Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften - Arab-German Young Academy of Sciences and Humanities (AGYA), Berlin | 01.02.2016 - 31.01.2020 | 7.973.959 | 0 | 0 |
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017"- "Teilprojekt: " Fernerkundung und Datenbeschaffung zur Landnutzungsveränderung" | Julius-Maximilians-Universität Würzburg - Philosophische Fakultät I - Institut für Geographie - Fernerkundung, Würzburg | 01.03.2016 - 31.12.2017 | 273.841 | 0 | 0 |
| AF2 | Begleitvorhaben WASCAL Forschungs-, Human Capacity Building- und Reporting-Koordination | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.08.2016 - 30.04.2018 | 514.199 | 0 | 0 |
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017"- Teilprojekt: "Datenmanagement" | Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Biogeochemie und Geowissenschaften (IBG) - Agrosphäre (IBG-3), Jülich | 01.03.2016 - 30.04.2018 | 138.605 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017" - Teilprojekt: "Wissenschaftliche Koordination" | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.03.2016 - 31.12.2017 | 1.748.333 | 0 | 0 |
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017" - Teilprojekt: "Risikoanalyse und -bewertung" | United Nations University Vice Rectorate in Europe (UNU-VIE) - Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS), Bonn | 01.03.2016 - 31.08.2017 | 73.980 | 0 | 0 |
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017" - Teilprojekt T 2.7: "Biodiversität/Botanik; Bereitstellung biodiversitätsbezogener Ökosystemleistungen in genutzten Landschaften" | Universität Rostock - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Biowissenschaften - Abt. Allgemeine und Spezielle Botanik, Rostock | 01.03.2016 - 31.12.2017 | 57.855 | 0 | 0 |
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017" - Teilprojekt: "Scientific Computing, Bereitstellung leistungsfähiger IT-Hardware Infrastruktur" | Deutsches Klimarechenzentrum GmbH, Hamburg | 01.03.2016 - 31.03.2017 | 115.212 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017" - Teilprojekt: "Unterstützung der Kompetenzen des WASCAL-CoC zur Service-Bereitstellung im Bereich großflächiger Fernerkundungsanalysen im Kontext Landoberfläche" | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD), Weßling | 01.03.2016 - 31.12.2017 | 341.316 | 0 | 0 |
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt: "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017" - Teilprojekt: "Regional Climate Analysis and Products, Climate Observation Network Infrastructure und Land Use Impact Modelling" | Sondervermögen Großforschung beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Meteorologie und Klimaforschung - Atmosphärische Umweltforschung (IMK-IFU), Garmisch-Partenkirchen | 01.03.2016 - 31.12.2017 | 513.748 | 0 | 0 |
| AF2 | WASCAL-Verbundprojekt "Konsolidierung des WASCAL Forschungsprogramms für März 2016 - März 2017" - Teilprojekt: "Regionale Klimate- und Modellsysteme" | Universität Augsburg - Fakultät für Angewandte Informatik - Institut für Geographie - Lehrstuhl für Regionales Klima und Hydrologie, Augsburg | 01.03.2016 - 31.12.2017 | 178.879 | 0 | 0 |
| AF2 | Partnerschaften für nachhaltige Lösungen mit Afrika Subsahara | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Bonn | 01.12.2016 - 31.12.2020 | 4.876.110 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 | Programm des African-German Network of Excellence in Science (AGNES) zur Förderung innerafrikanischer wissenschaftlicher Mobilität - AGNES Mobility Grants | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 01.01.2016 - 31.12.2018 | 154.999 | 0 | 0 |
| AF2 BFA GHA MDG NAM SEN TZA | "Leibniz in Afrika" Alumni-Workshop | Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V. kurz: Leibniz-Gemeinschaft, Berlin | 01.08.2016 - 31.05.2017 | 37.010 | 0 | 0 |
| AF2 GHA KEN | Konferenz zum Thema "Universitäten, Entrepreneurship und Unternehmensentwicklung in Afrika" | Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Sankt Augustin | 01.08.2016 - 31.12.2016 | 30.300 | 0 | 0 |
| AF2 ZAF | Der Dialog von Wissenschaft und Wirtschaft für eine innovative und nachhaltige Zukunft Afrikas: Nutzung der regionalen Wirtschaftsverbände Afrikas zur Verknüpfung von Wissenschaft und privatem Sektor. | Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V., Halle (Saale) | 01.07.2016 - 31.05.2017 | 152.865 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: SACUS II - Südwestafrikanisches Küstenauftriebssystem und Benguela Ninos; Leitantrag; Vorhaben: Verbindung von Küstenauftriebsgebiet und äquatorialem Strömungssystem; Klima im tropischen Atlantik und Vorhersa | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel - Forschungsbereich Ozeanzirkulation und Klimadynamik - Forschungseinheit Maritime Meteorologie, Kiel | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 486.773 | 0 | 0 |
| AGO NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: SACUS II - Südwestafrikanisches Küstenauftriebssystem und Benguela Ninos; Vorhaben: Dynamik und Variabilität der Ostrandströme im Südostatlantik (TP2) | Leibniz-Institut für Ostseeforschung (IOW), Rostock | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 148.236 | 0 | 0 |
| AGO NAM ZAF | Afrikanisch-Deutscher Benguela-Workshop 2016 | Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH, Bremen | 01.09.2016 - 31.12.2016 | 37.540 | 0 | 0 |
| BEL CYP DZA ESP GRCJOR MLT TUR | ERA-Net: Verbundprojekt: Erstellung, Entwicklung und Demonstration eines zukunftssicheren, aktiven Micro-grid Systems; Teilprojekt: Energynautics GmbH (3D-Mgrid) | Energynautics GmbH, Darmstadt | 01.09.2016 - 28.02.2020 | 222.275 | 88.910 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BEL DNK TZAZMB | EDCTP-NTDs: Feld- und krankenhausbasierte Evaluierung eines Antikörper-detektierenden Schnelltests für Taenia solium Täniose und (Neuro)zystizerkose in strukturschwachen Hochendemiegebieten in Tansania und Sambia sowie Training und Technologietransfer | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Neurochirurgische Klinik und Poliklinik München | 01.06.2016 - 31.05.2020 | 1.013.847 | 0 | 0 |
| BFA CIV COD ZAF | Afrikanisches Netzwerk für verbesserte Diagnostik, Epidemiologie und Management häufig vorkommender Infektionskrankheiten | Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum, Berlin | 01.11.2016 - 31.03.2017 | 3.423 | 0 | 0 |
| BFA CIV COD ZAF | Afrikanisches Netzwerk für verbesserte Diagnostik, Epidemiologie und Management häufig vorkommender Infektionskrankheiten | Robert Koch-Institut (RKI) - Abt. für Infektionskrankheiten, Berlin | 01.03.2016 - 31.10.2016 | 49.987 | 0 | 0 |
| BFA CIV COD ZAF | ANDEMA - Afrikanisches Netzwerk für verbesserte Diagnostik, Epidemiologie und Management häufig vorkommender Infektionskrankheiten | Robert Koch-Institut (RKI) - Abt. für Infektionskrankheiten, Berlin | 01.11.2016 - 31.10.2021 | 1.583.409 | 0 | 0 |
| BFA GIN MLI | Untersuchung der Pharmako-Epidemiologie von häufig wiederbehandelten Malaria-Episoden mit Artemisinin-basierten Kombinationen | Eberhard Karls-Universität Tübingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Medizinische Klinik - Institut für Tropenmedizin, Tübingen | 01.03.2016 - 28.02.2017 | 49.988 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| CHE FIN GRC KEN THA | Identifikation und Nutzung von Potenzialen zur Steigerung von Produktivität, Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit geschützter Anbauverfahren | Hochschule Geisenheim University - Zentrum für Angewandte Biologie - Institut für Bodenkunde und Pflanzenernährung, Geisenheim | 01.07.2016 - 30.10.2017 | 50.793 | 0 | 0 |
| CHE GAB GBR MOZ MWI NLD TZA UGA USA ZAF | EDCTP: Finanzierung des europäisch-afrikanischen PANACEA-Projektes | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.12.2016 - 31.05.2018 | 2.069.152 | 0 | 0 |
| CHE GMB TZA ZAF | Aufbau eines Netzwerks zur Durchführung einer großen Kohorten Studie (TB Sequel) | Ludwig-Maximilians-Universität München - Klinikum Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.03.2016 - 28.02.2017 | 49.990 | 0 | 0 |
| CMR GHA TZA | TAKEOFF - Netzwerk zur Überwindung der Schwierigkeiten bei der Bekämpfung von Filiariose | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum - Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie, Bonn | 01.11.2016 - 31.10.2021 | 1.565.348 | 0 | 0 |
| CMR GHA TZA | TAKEOFF - Netzwerk zur Überwindung der Schwierigkeiten bei der Bekämpfung von Filiariose | Ludwig-Maximilians-Universität München - Klinikum Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.11.2016 - 31.10.2021 | 275.980 | 0 | 0 |
| CMR GHA TZA | TAKEOFF: Netzwerk zur Überwindung der Schwierigkeiten bei der Bekämpfung von Filiariose | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum - Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie, Bonn | 01.03.2016 - 31.12.2016 | 50.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| DZA EGY GRC JOR TUN | Eine Kombination aus PV und CSP wird untersucht, um von den Vorteilen beider Systeme profitieren zu können, nämlich die einfache Installation und niedrige Stromgestehungskosten von PV und Vielseitigkeit und Regelbarkeit von CSP | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.- Institut für Solarforschung, Almeria | 01.11.2016 - 31.10.2018 | 147.437 | 0 | 0 |
| DZA ESP FRA GRC JOR PRT TUN | ERANet: Verbundprojekt: Entwicklung und Evaluierung eines Hybrid-Vergasungskessels basierend auf CSP und Biomasse; Teilprojekt: DLR | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.- Institut für Solarforschung (SF) - Standort Köln, Köln | 01.08.2016 - 31.07.2019 | 74.982 | 0 | 0 |
| DZA ESP FRA GRC JOR PRT TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Entwicklung und Evaluierung eines Hybrid-Vergasungskessels basierend auf CSP und Biomasse; Teilprojekt: DBFZ | DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Leipzig | 01.10.2016 - 31.12.2019 | 72.880 | 29.152 | 0 |
| EGY MAR | ERA-Net: Verbundprojekt: HybridBioEnergien: Entwicklung einer innovativen Hybridanlage für erneuerbare Energien basierend auf einer Kombination von Biomasse und Solarenergie und Entwicklung von fundierten Kenntnissen als Voraussetzung zur Anwendung in Ägypten | DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Leipzig | 01.10.2016 - 30.09.2018 | 4.128 | 1.651 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY MAR | ERA-Net: Verbundprojekt: HybridBioEnergien: Entwicklung einer innovativen Hybridanlage für erneuerbare Energien basierend auf einer Kombination von Biomasse und Solarenergie und Entwicklung von fundierten Kenntnissen als Voraussetzung zur Anwendung in Ägypten | Universität Rostock - Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät - Institut für Umweltingenieurwesen - Professor Abfall- und Stoffstromwirtschaft, Rostock | 01.08.2016 - 30.09.2018 | 109.331 | 0 | 0 |
| ETH IDN | Umweltwandel und menschliche Migration: Ein sozial-ökologischer Teufelskreis? | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ, Leipzig | 01.07.2016 - 30.06.2021 | 720.323 | 0 | 0 |
| ETH MWI RWA UGA ZAF | Netzwerk für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung und Public Health in Afrika, CEBHA+ | Ludwig-Maximilians-Universität München - Medizinische Fakultät - Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, München | 01.04.2016 - 30.09.2016 | 50.000 | 0 | 0 |
| ETH MWI RWA UGA ZAF | CEBHA+ - Forschungs-Netzwerk für evidenzbasierte Gesundheitsversorgung und Public Health in Afrika | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Medizinische Fakultät - Institut für Evidenz in der Medizin - Abt. für Medizinische Biometrie und Statistik, Freiburg | 01.12.2016 - 30.11.2021 | 269.375 | 0 | 0 |
| ETH MWI RWA UGA ZAF | CEBHA+ Netzwerk für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung und Public Health in Afrika | Ludwig-Maximilians-Universität München - Medizinische Fakultät - Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, München | 01.12.2016 - 30.11.2021 | 1.064.125 | 0 | 0 |
| GBR ZAF | EDCTP: Einsatz von Lithiumcarbonat in Patienten mit HIV-C assoziierten neurokognitiven Störungen: Laboranalysen zu einer Phase IIb proof-of-principle-Studie | Julius-Maximilians-Universität Würzburg - Medizinische Fakultät - Institut für Virologie und Immunbiologie, Würzburg | 01.10.2016 - 31.03.2017 | 21.125 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GMB MOZ TZA ZAF | TB Sequel - Untersuchung der klinischen, mikrobiologischen und immunologischen Faktoren, welche zu einem ungünstigen pulmonalen "Outcome" bei TB Patienten führen. | Forschungszentrum Borstel Leibniz Lungenzentrum, Borstel | 01.12.2016 - 30.11.2021 | 587.216 | 0 | 0 |
| GMB MOZ TZA ZAF | TB Sequel - Studie der klinischen, mikrobiologischen und immunologischen Faktoren, welche zu einem ungünstigen pulmonalen "Outcome" bei TB Patienten führen | Ludwig-Maximilians-Universität München - Klinikum Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.12.2016 - 30.11.2021 | 1.448.053 | 0 | 0 |
| GRC TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Wasserstoffproduktion mittels photovoltaische Energie; Teilprojekt: Ludwig-Maximilians-Universität München (HYDROSOL) | Ludwig-Maximilians-Universität München - Fakultät für Physik, München | 01.07.2016 - 31.12.2019 | 62.376 | 0 | 0 |
| GRC TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Wasserstoffproduktion mittels photovoltaischer Energie; Teilprojekt: Universität Konstanz (HYDROSOL) | Universität Konstanz - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion - Fachbereich Physik, Konstanz | 01.07.2016 - 31.12.2019 | 58.279 | 0 | 0 |
| MARTUR | ERA-Net: Verbundprojekt: Entwicklung von Elektrodenmaterialien für stationäre Na-Ionen-Batterie-Speichersysteme für die kostengünstige und effiziente Speicherung Erneuerbarer Energien | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fakultät für Chemie und Biowissenschaften - Institut für Anorganische Chemie, Karlsruhe | 01.07.2016 - 30.06.2019 | 124.204 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MOZ NAM ZAF | Verbundprojekt: Analyse und Umsetzung evokativer unternehmerischer Ansätze für Umwelt und Gesellschaft; Teilprojekt: Uni Vechta | Universität Vechta - Fakultät I - Bildungs- und Gesellschaftswissenschaften - Wirtschaft und Ethik, Vechta | 01.12.2016 - 30.11.2020 | 243.776 | 0 | 0 |
| MOZ NAM ZAF | Verbundprojekt: Analyse und Umsetzung evokativer unternehmerischer Ansätze für Umwelt und Gesellschaft; Teilprojekt: Uni Oldenburg | Carl von Ossietzky Universität Oldenburg - Fakultät II - Abt. Wirtschaftsinformatik / Very Large Business Applications (VLBA), Oldenburg | 01.12.2016 - 30.11.2020 | 78.763 | 0 | 0 |
| MOZ TZA ZMB | Cystinet - Aufbau eines Zystizerkose-Netzwerks in Subsahara-Afrika | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Neurologische Klinik und Poliklinik, München | 01.10.2016 - 30.09.2021 | 991.607 | 0 | 0 |
| MOZ TZA ZMB | CYSTINET-Africa: Zystizerkose Netzwerk in Subsahara-Afrika | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Neurologische Klinik und Poliklinik, München | 01.03.2016 - 31.08.2016 | 49.972 | 0 | 0 |
| MOZ TZA ZMB | Aufbau eines Zystizerkose-Netzwerks in Subsahara-Afrika | Technische Universität München - Fakultät für Medizin - Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, München | 01.10.2016 - 30.09.2021 | 414.380 | 0 | 0 |
| MWI TZA ZAF | Verbundprojekt: Adaptation, Ernährungssicherung, Risiko und das Recht auf Stadt im subsaharischen Afrika; Nachhaltige Existenzsicherung im Kontext integrativer, grüner, urbaner Infrastruktur; Teilprojekt: Uni Erlangen | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Naturwissenschaftliche Fakultät - Department Geographie und Geowissenschaften - Institut für Geographie, Erlangen | 01.12.2016 - 30.11.2020 | 473.438 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM ZAF | Hochschulkooperation "Energy Efficiency in Southern Africa" (PEESA) | Hochschule Flensburg, Flensburg | 01.11.2016 - 31.01.2018 | 286.237 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: GeoArchives II - Signale des Klima- und Landschaftswandels konserviert in Geoarchives des südlichen Afrika; Leitantrag; Vorhaben: Hänge, Schwemmfächer und Flussterrassen als Geoarchive | Technische Universität München - Wissenschaftszentrum Weihenstephan - Forschungsdepartement für Ökologie und Ökosystemmanagement - Extraordinariat für Geomorphologie & Bodenkunde, Freising | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 263.141 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: GeoArchives II - Signale des Klima- und Landschaftswandels konserviert in Geoarchives des südlichen Afrika; Vorhaben: Hänge, Schwemmfächer und Flussterrassen als Geoarchive; Rekonstruktion der Paläoumwelt- un | Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ, Potsdam | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 254.838 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: GeoArchives II - Signale des Klima- und Landschaftswandels konserviert in Geoarchives des südlichen Afrika; Vorhaben: Molekulare Paläoklimatologie | Carl von Ossietzky Universität Oldenburg - Fakultät V - Mathematik und Naturwissenschaften - Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM), Oldenburg | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 180.644 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: GeoArchives II - Signale des Klima- und Landschaftswandels konserviert in Gearchives des südlichen Afrika; Vorhaben: Rekonstruktion holozäner Umwelt- und Klimaschwankungen | Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung - Senckenberg am Meer - Abt. Meeresforschung - Wilhelmshaven | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 210.121 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: RAIN II - Regionale Archive für integrierte Untersuchungen; Leitantrag; Vorhaben: Ersterfassung und Interpretation von holozänen und spätpleistozänen Klimadatensätzen im südlichen Afrika (TP3; TP4; TP5) | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.07.2016 - 30.06.2018 | 545.203 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: RAIN II - Regionale Archive für integrierte Untersuchungen; Vorhaben: Sedimentologische, geochemische und geophysikalische Untersuchungen; Mikropaläontologische und paläoökologische Untersuchungen (TP1; TP2) | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät - Institut für Geographie, Jena | 01.07.2016 - 31.12.2018 | 594.848 | | |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM ZMB CMR | Verbundprojekt: Kostengünstige Erkundungen für Hochtechnologie-Metalle im Subsahara Afrika | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 5 - Georesourcen und Materialtechnik - Rohstoffe und Entsorgungstechnik - Institut für Rohstoffingenieurwesen (MRE), Aachen | 01.12.2016 - 30.11.2020 | 536.068 | 0 | 0 |
| | Unterstützung der Initiative African Institutes for Mathematical Sciences "AIMS" mittels eines international ausgeschriebenen Forschungslehrstuhls für Mathematik am AIMS-Zentrum in Kamerun | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 01.02.2017 - 31.03.2021 | 560.000 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Umweltfreundliches Verkehrsmanagement für Ägyptens Städte; Teilvorhaben: DLR | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Standort Berlin - Institut für Verkehrssystemtechnik, Berlin | 01.06.2017 - 30.06.2020 | 97.572 | 0 | 0 |
| EGY | Die Anpassung nachhaltiger städtischer Planung zum lokalen Klimawandel in Ägyptens neuen Städten (Fallstudie New Aswan) | Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meteorologie - AG StadtKlima und Gesundheit, Berlin | 01.06.2017 - 31.05.2019 | 82.366 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Innovative Calcium-Polyphosphat-Nanopartikel enthaltende Scaffolds/Implantate zur Knochenreparatur: Morphogenetische Eigenschaften und Risikobewertung. Teilvorhaben: Entwicklung, Optimierung, Herstellung und Bewertung der neuartigen, morph | Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz - Bereich Vorklinik - Institut für Physiologische Chemie, Mainz | 01.06.2017 - 31.05.2019 | 71.416 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Verbundprojekt: Innovative Calcium-Polyphosphat-Nanopartikel enthaltende Scaffolds/Implantate zur Knochenreparatur: Morphogenetische Eigenschaften und Risikobewertung. Teilvorhaben: 3D-Druck der morphologisch aktiven, neuartigen Scaffoldmaterialien | NanotecMARIN GmbH, Ingelheim am Rhein | 01.06.2017 - 31.05.2019 | 28.011 | 14.006 | 0 |
| EGY | Materialforschung an LiMPO4 für Lithium-Ionen Batterien | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg - Kirchhoff-Institut für Physik, Heidelberg | 01.06.2017 - 31.05.2020 | 76.742 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Entwurf geschlossener LED-beleuchteter Gewächshäuser mit CEA-Technologien für ressourceneffiziente Kultivierung von Pflanzen in ariden Regionen; Teilvorhaben: DLR | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Institut für Raumfahrtssysteme, Bremen | 01.06.2017 - 31.05.2019 | 94.425 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Analyse möglicher synergistische oder antagonistische Effekte, die bei Koexposition von CeO ₂ Nanopartikeln und Umweltchemikalien/Pharmazeutika in <i>in vitro</i> Modellen auftreten können; Teilvorhaben: BfR | Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) - Abt. 7 Chemikalien- und Produktsicherheit, Berlin | 01.07.2017 - 30.06.2019 | 98.899 | 0 | 0 |
| EGY | Implementierung hochauflösender DC Strahlstromtransformator für Beschleunigeranlage | Technische Universität Darmstadt - Fachbereich Elektrotechnik- und Informationstechnik - Fachgebiet Integrierte Elektronische Systeme, Darmstadt | 01.07.2017 - 31.05.2020 | 80.451 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Verbundprojekt: Verbesserung der Zerspanungseigenschaften von bainitischem Gusseisen mit Kugelgraphit (ADI); Teilvorhaben: TU Clausthal | Technische Universität Clausthal - Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften - Institut für Metallurgie - Abt. Werkstoffumformung, Clausthal-Zellerfeld | 01.06.2017 - 30.04.2019 | 83.312 | 0 | 0 |
| EGY | 10 Jahre Deutsch-Ägyptisches Wissenschaftsjahr an der Außenstelle des DAAD Kairo | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. - Außenstelle Kairo, Kairo-Zamalek, Ägypten | 01.04.2017 - 30.09.2018 | 80.532 | | |
| EGY | Verbundprojekt: Verbesserung der Hochstromfähigkeit von Kathoden auf Basis neuer hybrider Lithium Metalloxide (LMO) für wiederaufladbare Solar-Batterien; Teilvorhaben: ZBT | Zentrum für Brennstoffzellen-Technik GmbH, Duisburg | 01.06.2017 - 31.05.2020 | 99.848 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Ein IoT-Rahmenwerk für intelligentes Energiemanagement; Teilvorhaben: Uni Stuttgart | Universität Stuttgart - Fakultät 5 Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik - Institut für Parallele und Verteilte Systeme (IPVS), Stuttgart | 01.09.2017 - 31.08.2019 | 82.434 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Entwicklung und Testung eines SPR-basierten Detektionssystems für den Pathogen-Nachweis im Lebensmittel; Teilvorhaben: IPHT | Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V., Jena | 01.08.2017 - 31.07.2019 | 98.743 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Optimierung von Ultrafiltrationsmembranen zur Aufbereitung von ölhaltigen Abwässern; Teilvorhaben: Uni Duisburg | Universität Duisburg-Essen - Fakultät für Ingenieurwissenschaften - Abt. Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik / Wassertechnik, Duisburg | 01.08.2017 - 31.12.2019 | 122.159 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Verbundprojekt: Multimodale Fahrermüdigkeitserkennung in Korrelation mit Straßen- und Verkehrsbedingungen; Teilvorhaben: HS Reutlingen | Hochschule Reutlingen, Reutlingen | 01.07.2017 - 31.12.2019 | 78.290 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Herstellung und Charakterisierung von umweltfreundlichen nano-Hydroxyapatit-Verbundwerkstoffen auf biologischer Basis für biomédizinische Anwendungen; Teilvorhaben: Uni Stuttgart | Universität Stuttgart - Fakultät 7 Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik - Institut für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile (IFKB), Stuttgart | 01.08.2017 - 31.07.2019 | 82.326 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: ICTMWT - Innovative Verbrennungstechnologie mit angepasster Abgasreinigung für die thermische Behandlung von medizinischen Abfällen in Ägypten; Teilvorhaben: FhG | Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP), Stuttgart | 01.06.2017 - 30.04.2020 | 100.000 | 0 | 0 |
| ETH | Integrated Infrastructure (IN ³) – Eine Planungsstrategie für nachhaltige, widerstandsfähige räumliche Strukturen in aufstrebenden Städten in Sub-Sahara Afrika. | Bauhaus-Universität Weimar - Fakultät Architektur und Urbanistik - Professur Informatik in der Architektur, Weimar | 15.02.2017 - 14.01.2021 | 379.960 | 0 | 0 |
| ETH | Kompetenzaufbau in ökologischer Sanitärvorsorgung und nachhaltiger, klimafreundlicher Landwirtschaft in Äthiopien | Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Bio- und Geowissenschaften (IBG) - Agrosphäre (IBG-3), Jülich | 15.03.2017 - 28.02.2021 | 357.174 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | CLIENT II-Definitionsprojekt - EnerSHeF_DEF: Energieausruste für Gesundheitseinrichtungen in Ghana | Hochschule Bonn-Rhein-Sieg - Internationales Zentrum für Nachhaltige Entwicklung (IZNE), Sankt Augustin | 01.04.2017 - 30.11.2017 | 59.364 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II-Definitionsprojekt - SEFIM:Solare Energie für Fischerdörfer in Marokko | Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP, Halle | 01.04.2017 - 30.11.2017 | 59.902 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II-Definitionsprojekt - I-WALAMAR-DEF: Zukunftsfähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko | Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e. V., Aachen | 01.04.2017 - 30.11.2017 | 59.345 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II-Definitionsprojekt - SEMa: Nachhaltige Energie für Marrakesch - Ein nachhaltiges Energiesystem für die Region Marrakesch und Instrumente zur Implementierung | Technische Hochschule Bingen - Hermann-Hoepke-Institut (HHI), Bingen am Rhein | 01.04.2017 - 30.11.2017 | 44.007 | 0 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Anpassung systemischer Infrastrukturbauwerke aus Beton an umweltbedingte Herausforderungen und Risiken (INFRACOST) - Teilprojekt 1: Entwicklung von Material- und Systemlösungen für die spezifischen Rahmenbedingun | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin | 01.11.2017 - 31.10.2020 | 291.335 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Anpassung systemischer Infrastrukturbauwerke aus Beton an umweltbedingte Herausforderungen und Risiken (INFRACOST) - Teilprojekt 2: Erstellung von Musterinstandsetzung, Schulungen und Netzwerkbildung zu Best-Prac | MG-BAUCHEMIE MÜLLER GmbH & Co. KG Chemische Fabriken, Bottrop | 01.11.2017 - 31.10.2020 | 140.819 | 70.409 | 0 |
| ETH | ESTHER-Einfluss der antimikrobiellen Resistenz auf den klinischen Verlauf der Sepsis in der Arsi Region von Äthiopien, SepResist | Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum - Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Düsseldorf | 01.10.2017 - 31.03.2019 | 34.649 | 0 | 0 |
| GHA | ESTHER-Extended spectrum beta lactamase – produzierende Enterobakterien bei ambulanten Patienten in Ghana: Untersuchung des Auftretens nach antimikrobieller Therapie und der Transmission innerhalb von Haushalten, ESB-L-ET | Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Hamburg | 01.10.2017 - 30.09.2019 | 49.855 | 0 | 0 |
| KEN | ESTHER-Nosokomiale Besiedlung und Mutter-Neugeborenes-Transmission multiresistenter Erreger auf den Neonatologie-Stationen Kenias, NEO-MRE | Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main - FB 16 Medizin und Klinikum - Zentrum der Hygiene - Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Frankfurt | 01.10.2017 - 31.01.2020 | 49.900 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Ökologische und soziökonomische Auswirkungen der Gewässerversalzung im ariden Draa Einzugsgebiet in Marokko: Implikationen für das nachhaltige Management der Süßwasserressourcen | Universität Koblenz-Landau - Campus Landau - Fachbereich 7 Natur- und Umweltwissenschaften - Institut für Umweltwissenschaften - Quantitative Landschaftsökologie, Landau | 01.02.2017 - 30.11.2018 | 82.708 | 0 | 0 |
| MAR | Verbundprojekt: Ressourceneffizienz marokkanischer Sozialwohnungen - energetische, finanzielle und räumliche Optimierungspotenziale mittels visualisierter Nutzerpräferenzanalysen; Teilvorhaben: ISME | Institut Stadt-Mobilität-Energie (ISME) GmbH, Stuttgart | 01.10.2017 - 30.09.2020 | 21.924 | 0 | 0 |
| MAR | Verbundprojekt: Verbleib und Effekte von Chemikalien in terrestrischen und aquatischen Systemen Marokkos; Teilvorhaben: Uni Gießen | Justus-Liebig-Universität Gießen - FB 09 - Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement - Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung, Gießen | 01.05.2017 - 30.04.2019 | 83.148 | 0 | 0 |
| MAR | Atmosphärische Extinktion verringert den Ertrag in CSP Turmkraftwerken und ist zeit- und standortabhängig. In GeMoExt wird ein Extinktionsmesssystem für die kommerzielle solare Standortbewertung verbessert. | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Institut für Solarforschung, Almeria | 01.02.2017 - 31.01.2020 | 98.554 | 0 | 0 |
| MAR | Multigassensorsystem für das Geruchsmonitoring im Außenbereich | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin | 01.03.2017 - 29.02.2020 | 95.516 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Entwurf geschlossener LED-beleuchteter Gewächshäuser mit CEA-Technologien für ressourcen-effiziente Kultivierung von Pflanzen in ariden Regionen. | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Institut für Raumfahrtssysteme, Bremen | 01.05.2017 - 30.04.2019 | 99.079 | 0 | 0 |
| MAR | Verbundprojekt: Qanat - Wasserqualitätsverbesserung mithilfe einer solaren Entsalzungsanlage; Teilvorhaben: FH Aachen | Fachhochschule Aachen - Solar-Institut Jülich | 01.05.2017 - 31.12.2019 | 83.283 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II-Definitionsprojekt - MarocVertCoop: Entwicklung von kohärenten standortbezogenen Lösungsansätzen zur nachhaltigen Stärkung ländlicher Regionen Marokkos zur Unterstützung des "Plan Maroc Vert" | Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde - Fachbereich Landschaftsnutzung und Naturschutz - Fachgebiet Prozessmanagement und Technologien im Ökolandbau, Eberswalde | 01.04.2017 - 30.09.2017 | 59.552 | 0 | 0 |
| MAR | Bewertung der Qualität von küstennahen Fisch-Habitatein in Marokko | Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Fischereiökologie, Bremerhaven | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 99.768 | 0 | 0 |
| MAR | Verbundprojekt: Ressourceneffizienz marokkanischer Sozialwohnungen – energetische, finanzielle und räumliche Optimierungspotenziale mittels visualisierter Nutzerpräferenzanalysen; Teilvorhaben: FH Erfurt | Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences - Fakultät Architektur und Stadtplanung - Fachgebiet Stadt- und Regionalökonomie, Erfurt | 01.10.2017 - 30.09.2020 | 56.369 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Verbundprojekt: Isolierung und Charakterisierung antinfektiver Sekundärmetabolite aus Mikroorganismen marokkanischer Habitate; Teilvorhaben: Uni Halle-Wittenberg | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Pharmazie - Pharmazeutische Biotechnologie - AG Bioeigene Arzneistoffe, Halle (Saale) | 01.05.2017 - 30.04.2019 | 83.316 | 0 | 0 |
| MAR | Verbundprojekt: Ressourceneffizienz marokkanischer Sozialwohnungen – energetische, finanzielle und räumliche Optimierungspotenziale mittels visualisierter Nutzerpräferenzanalysen; Teilvorhaben: HS Augsburg | Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg - University of Applied Sciences, Augsburg | 01.10.2017 - 30.09.2020 | 7.704 | 0 | 0 |
| MAR | Ein Urinproteinprofil als früher Vorhersagemarker für die Diabetische Nephropathie: Erarbeitung eines Immunoassay-basierten Diagnosetools | Georg-August-Universität Göttingen - Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Zentrum Innere Medizin - Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen | 01.05.2017 - 30.04.2020 | 81.942 | 0 | 0 |
| MAR | Verbundprojekt: Niedrige Glukose fördert die mesenchymale epithelialie Transition (MET) und aktiviert die Apoptose in Prostata-Tumorstammzellen; Teilvorhaben: Uni Heidelberg | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg - Medizinische Fakultät Mannheim - Institut für Pathologie, Mannheim | 01.06.2017 - 31.05.2020 | 82.682 | 0 | 0 |
| MAR | Qualität und Sicherheit von Marokkanischem Kaktussamenöl (Opuntia ficus-indica) - von der Pflanze bis zur Flasche | Max Rubner-Institut Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel - Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide, Detmold | 01.04.2017 - 31.03.2020 | 90.966 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Erkundung und Verstehen hydroklimatischer, ökologischer und sozioökologischer Umkipp-Punkte: Eine Studie am marokkanischen Wüstenrand in mehreren Skalen | Universität Leipzig - Fakultät für Physik und Geowissenschaften - Institut für Geographie - Professur für Physische Geographie, Leipzig | 01.04.2017 - 31.10.2018 | 73.801 | 0 | 0 |
| MAR | Phosphate für sichere Hochenergie-Lithium-Ionen-Batterien: Entwicklung der Skalierbarkeit einer Syntheseroute für Olivin/Kohlenstoff-Komposite | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fakultät für Chemie und Biowissenschaften - Institut für Anorganische Chemie, Karlsruhe | 01.04.2017 - 31.03.2020 | 83.310 | 0 | 0 |
| MAR | Stochastische und statistische Modellierung von Biomarkern im Krankheitsverlauf von Brustkrebs | Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) - Institute of Computational Biology (ICB), Neuherberg | 01.04.2017 - 31.03.2020 | 66.920 | 0 | 0 |
| MDG | BioTip-Verbund: Kaskaden-Kipppunkte in Wald-Ökosystemen in Madagaskar (TippForm) -Teilprojekt 1 Meta-Analyse und Stakeholder Kommunikation | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Biologie - Biozentrum Grindel und Zoologisches Museum - Abt. Tierökologie u. Naturschutz, Hamburg | 01.06.2017 - 31.05.2018 | 146.692 | 0 | 0 |
| MDG | BioTip-Verbund: Kaskaden-Kipppunkte in Wald-Ökosystemen in Madagaskar (TippForm) -Teilprojekt 2 Systemanalyse und Stakeholder Kommunikation | Universität Kassel - Fachbereich 11 Ökologische Agrarwissenschaften - Fachgebiet Ökologischer Pflanzenbau und Agrarökosystemforschung in den Tropen und Subtropen, Witzenhausen | 01.06.2017 - 31.05.2018 | 64.635 | 0 | 0 |
| NAM | Verbundprojekt: Beiträge zu verbesserter Ernährungssicherung von Kleinbauern in den Trockengebieten des Südlichen Afrika; Teilvorhaben: Universität Bremen | Universität Bremen - Fachbereich 02 Biologie/Chemie - Institut für Biochemie - Centrum für Biomolekulare Interaktionen in Bremen (CBIIB), Bremen | 01.02.2017 - 30.09.2020 | 258.978 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | Verbundprojekt: Beiträge zu verbesserter Ernährungssicherung von Kleinbauern in den Trockengebieten des Südlichen Afrika; Teilvorhaben: Universität Hamburg | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Bodenkunde, Hamburg | 01.02.2017 - 30.09.2020 | 161.417 | 0 | 0 |
| NAM | BioTip-Verbund: Kippunkte der Desertifikation auf namibischen Trockenweiden (NamTip), Teilprojekt 1 Ökologie von Desertifikations-Kippunkten | Universität zu Köln - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Fachgruppe Biologie - Botanisches Institut - Arbeitsgruppe Linstädter, Köln | 01.06.2017 - 31.05.2018 | 136.822 | 0 | 0 |
| NAM | BioTip-Verbund: Kippunkte der Desertifikation auf namibischen Trockenweiden (NamTip) Teilprojekt 2 Sozioökonomie von Desertifikations-Kippunkten | Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH, Frankfurt am Main | 15.06.2017 - 31.05.2018 | 76.429 | 3.821 | 0 |
| RWA | ESTHER-One Health-Aspekte der Übertragung multiresistenter Bakterien in Butare, Ruanda-OHMUB | Charité - Universitätsmedizin Berlin - Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Berlin | 01.10.2017 - 31.10.2019 | 49.994 | 0 | 0 |
| SEN | Unterstützung der Initiative African Institutes for Mathematical Sciences "AIMS" mittels eines Forschungslehrstuhls für Mathematik am AIMS-Zentrum im Senegal (Verlängerungsantrag) | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 01.01.2017 - 31.12.2020 | 550.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| SEN | Zweite Förderphase für Begleitmaßnahmen zur Unterstützung des Deutschen Forschungslehrstuhls am AIMS Senegal | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Bonn | 01.04.2017 - 31.01.2021 | 876.800 | 0 | 0 |
| TUN | OpporTUNIty - Aufbau eines technischen privaten Berufsbildungszentrums in Tunesien; Teilvorhaben: Begleitforschung (Linie c) | Universität Duisburg-Essen - Fakultät für Wirtschaftswissenschaften - Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement (PIM), Essen | 01.07.2017 - 30.11.2019 | 100.791 | 0 | 0 |
| TUN | OpporTUNIty - Aufbau eines technischen privaten Berufsbildungszentrums in Tunesien; Teilvorhaben: Curricula-Aufbau und Konzeptentwicklung einer praxisnahen Trainerausbildung (Linie c) | TÜV Rheinland Akademie GmbH, Berlin | 01.07.2017 - 30.06.2020 | 138.427 | 83.056 | 0 |
| TUN | OpporTUNIty - Aufbau eines technischen privaten Berufsbildungszentrums in Tunesien; Teilvorhaben: Koordination, Entwicklung und Implementierung eines Kooperationsmodells, Begleitung von Aufbau und Betrieb eines Berufsbildungszentrums (Linie c) | PRS Technologie Gesellschaft mbH, Aachen | 01.07.2017 - 30.06.2020 | 219.614 | 87.846 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Konzeption eines Lehrmodules zur Förderung der professionellen Handlungskompetenzen der Studierenden und der Arbeitsmarktrelevanz eines Studiums an nordafrikanischen Hochschulen Phase II | Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW, Leipzig | 01.05.2017 - 31.01.2019 | 97.791 | 0 | 0 |
| TZA | Governance und Planung resilenter Städte in Ostafrika | Technische Universität Dortmund - Fakultät Raumplanung - Institut für Raumplanung (IRPUD), Dortmund | 17.01.2017 - 16.01.2021 | 287.334 | 0 | 0 |
| TZA | Unterstützung der Initiative African Institutes for Mathematical Sciences "AIMS" mittels eines international ausgeschriebenen Forschungslehrstuhls am AIMS-Zentrum in Tansania | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 01.07.2017 - 31.12.2021 | 560.000 | 0 | 0 |
| ZAF | Synergistische Degradation von Lignocellulose durch Expansine und Enzyme | Technische Universität München - Wissenschaftszentrum Straubing - Lehrstuhl für Chemie Biogener Rohstoffe, Straubing | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 97.219 | 0 | 0 |
| ZAF | Ressourceneffiziente Produktion von Titanbauteilen mit hoher Wertschöpfung | Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWT), Chemnitz | 01.03.2017 - 31.12.2020 | 97.196 | 0 | 0 |
| ZAF | Entwicklung der small laccase zur Anwendung in biokatalytischen Reaktionen und Oberflächenfunktionalisierung | Universität Stuttgart - Fakultät für Chemie - Institut für Biochemie und Technische Biochemie (IBTB), Stuttgart | 01.06.2017 - 31.05.2021 | 68.004 | 0 | 0 |
| ZAF | Kostengünstiger Sensorchip zur Wasserqualitätsanalyse | Universität Paderborn, Paderborn | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 79.270 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Acid Mine Drainage Behandlungstechnologien zieler auf eine maximale Extraktionsausbeute und nahezu Null-Abfall-Einstellung | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 5 - Georesourcen und Materialtechnik - Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling, Aachen | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 99.988 | 0 | 0 |
| ZAF | MTSD-Neuartige Monitoring-Technologien für eine nachhaltige Entwicklung: Verknüpfung von Bioökonomie und Ressource Management mit der der Luftqualität | Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) - Kooperationsgruppe Comprehensive Molecular Analytics, München | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 66.434 | 0 | 0 |
| ZAF | Nachhaltige organische Synthese mit niedermolekularen nachwachsenden Rohstoffen: Anwendung der Xylochemie | Johannes Gutenberg-Universität Mainz - FB 09 Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften - Institut für Organische Chemie, Mainz | 01.03.2017 - 28.02.2021 | 96.658 | 0 | 0 |
| ZAF | Neue Ansätze zur Bewertung der Toxizität von Platingruppenelementen (PGE) in aquatischen Lebensräumen | Universität Duisburg-Essen - Fakultät für Biologie - Abt. Aquatische Ökologie, Essen | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 97.460 | 0 | 0 |
| ZAF | Prozessentwicklung zur Biolaugung von Platinerzen | Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover | 01.06.2017 - 31.05.2021 | 65.516 | 0 | 0 |
| ZAF | Netzwerkintensivierung und Forschung im Bereich des Wasser- und Ressourcenmanagements auf Universitäts ebene in Südafrika und Deutschland | Bauhaus-Universität Weimar - Fakultät Bauingenieurwesen - Bauhaus-Institut für zukunftsweisende Infrastruktursysteme (b.i.s), Weimar | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 98.856 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Die Identifizierung, die Charakterisierung und die Produktentwicklung von neuen mikrobiellen Tensiden als Biosurfactants für die kommerzielle Anwendung. | Universität Hohenheim - Fakultät Naturwissenschaften - Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (150) - Fg. Bioverfahrenstechnik (150k), Stuttgart | 01.04.2017 - 31.03.2021 | 99.960 | 0 | 0 |
| ZAF | Heterogene Katalysatoren für die Umwandlung von Bio-Synthesegas zu höheren Alkoholen. | Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr | 01.05.2017 - 30.04.2021 | 94.996 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT II- Definitionsprojekt - RESOURCE; Erneuerbare Energie in Südafrika made in Germany | DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme e.V., Oldenburg | 01.04.2017 - 30.11.2017 | 59.991 | 0 | 0 |
| AF0 | SORMAS - Übertragung eines Prototypen zu einem implementierbaren System zur Überwachung sowie zur Eindämmung von Epidemien sowie Entwicklung einer mobilen Applikation zur gemeindebasierten Syndrom-Erfassung in Deutschland und Afrika | Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Braunschweig | 01.06.2017 - 31.05.2018 | 1.215.141 | 0 | 0 |
| AFO BEN DZA GHA NER | Kooperationsvorhaben WASCAL- PAUWES für Capacity Building | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.01.2017 - 30.06.2020 | 968.054 | 0 | 0 |
| AF1 | Re-Konfigurationen in der Region "Middle East and North Africa" (MENA) | Philipps-Universität Marburg - Centrum für Nah- und Mittelost-Studien (CNMS), Marburg | 01.02.2017 - 31.07.2019 | 1.000.129 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | Verbundprojekt: WB-IBB-SO - Wissenschaftliches Begleitprojekt der BMBF Förderrichtlinie zur Internationalisierung der Berufsbildung AF2 AM2 CRI (Sondierungsphase 01.09.2017- 30.04.2018); Teilvorhaben: Universität Osnabrück | Universität Osnabrück - FB3 Erziehungs- und Kulturwissenschaften - Lehrstuhl für Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Osnabrück | 01.09.2017- 30.04.2018 | 225.415 | 0 | 0 |
| | Verbundprojekt: WB-IBB-SO - Wissenschaftliches Begleitprojekt der BMBF Förderrichtlinie zur Internationalisierung der Berufsbildung AF2 AM2 CRI (Sondierungsphase 01.09.2017- 30.04.2018); Teilvorhaben: Universität Bremen | Universität Bremen - Institut Technik und Bildung, Bremen | 01.09.2017- 30.04.2018 | 170.890 | 0 | 0 |
| AF2 CPV | Int. Symposium in Cabo Verde zum Wissenschaftsjahr 2016-17 | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.06.2017- 31.12.2017 | 92.410 | 0 | 0 |
| AF2 EL0 | Afrikas Asiatische Optionen (AFRASO II) | Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main - FB 09 - Sprach- und Kulturwissenschaften - Institut für Orientalische und Ostasiatische Philologien, Frankfurt | 01.02.2017- 28.02.2019 | 1.314.677 | 0 | 0 |
| AF2 ZAF | Der Dialog von Wissenschaft und Wirtschaft für eine innovative und nachhaltige Zukunft Afrikas: Perspektiven der Folgenutzung erschöpfter Minen in der SADC-Region im Austausch von Wissenschaft und privatem Sektor. | Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V., Halle (Saale) | 15.07.2017- 31.03.2018 | 158.559 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BFA CIV COD ZAF | ANDEMA - Afrikanisches Netzwerk für verbesserte Diagnostik, Epidemiologie und Management häufig vorkommender Infektionskrankheiten -Fort- und Weiterbildung | Robert Koch-Institut (RKI), Berlin | 01.08.2017 - 31.12.2021 | 435.000 | 0 | 0 |
| BFA CIV MLI TGO | BioTip-Verbund: Kippunkte in der Ernährungssicherung in sozial-ökologischen Systemen West-Afrikas (TelePATH) Teilprojekt 4 Veränderung der bio-kulturellen Nahrungsmittelproduktion entlang von rural-urbanen Gradienten | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEf), Bonn | 01.07.2017 - 31.05.2018 | 24.155 | 0 | 0 |
| BFA CIV MLI TGO | BioTip-Verbund: Kippunkte in der Ernährungssicherung in sozial-ökologischen Systemen West-Afrikas (TelePATH) Teilprojekt 5: Klima und Landnutzung | Julius-Maximilians-Universität Würzburg - Institut für Geographie und Geologie - Lehrstuhl für Fernerkundung (LSFE), Würzburg | 01.07.2017 - 31.05.2018 | 44.002 | 0 | 0 |
| BFA CIV MLI TGO | BioTip-Verbund: Kippunkte in der Ernährungssicherung in sozial-ökologischen Systemen West-Afrikas (TelePATH) - Teilprojekt 3: Urbanisierung und Naturgefahr Dürre | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD), Weßling | 15.07.2017 - 31.05.2018 | 29.207 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BFA CIV MLI TGO | BioTip-Verbund: Kippunkte in der Ernährungssicherung in sozial-ökologischen Systemen West-Afrikas (TelePAfH) Teilprojekt 1 Governance-Strukturen und Ökosystemleistungen | United Nations University - Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS), Bonn | 01.07.2017 - 31.05.2018 | 76.427 | 0 | 0 |
| BFA CIV MLI TGO | BioTip-Verbund: Kippunkte in der Ernährungssicherung in sozial-ökologischen Systemen West-Afrikas (TelePAfH) Teilprojekt 2 Klimawandelfolgen für den Nexus Wasser-Nahrung-Energie | Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V. - Forschungsbereich II - Klimawirkung und Vulnerabilität, Potsdam | 01.07.2017 - 31.05.2018 | 18.395 | 0 | 0 |
| BFA CIV MLI TGO | BioTip-Verbund: Kippunkte in der Ernährungssicherung in sozial-ökologischen Systemen West-Afrikas (TelePAfH) - Teilprojekt 6: Landnutzung, Migration und Gewaltkonflikte | Internationales Konversionszentrum Bonn - Bonn International Center for Conversion (BICC) GmbH, Bonn | 01.07.2017 - 31.05.2018 | 15.611 | 0 | 0 |
| BFA DZA SEN | CLIENT II-Definitionsprojekt - Mikro-Klima: Klimawandelanpassung privater Haushalte und KMU in West Afrika durch Maßnahmen im Mikrofinanzsektor | Technische Universität Berlin - Fakultät III - Prozesswissenschaften - Institut für Energietechnik - Fachgebiet Energietechnik und Umweltschutz, Berlin | 01.03.2017 - 30.11.2017 | 48.916 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BWA ETH TZА | Verbundprojekt: Identifizierung, Kultivierung und phytochemische Analyse von Pflanzen mit bioaktiven Inhaltsstoffen und mögliche Produktentwicklungen; Teilvorhaben: MIU Halle | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Pharmazie - Pharmazeutische Chemie, Halle (Saale) | 20.03.2017 - 31.12.2021 | 315.373 | 0 | 0 |
| CHL TUN | Bioökonomie International 2016: Phänologische und soziale Auswirkungen steigender Temperaturen - Klimafolgen für den Obstbau in Tunesien, Chile und Deutschland, Teilprojekt Ludwig Maximilians Universität München. | Ludwig-Maximilians-Universität München - Sozialwissenschaftliche Fakultät - Institut für Kommunikationswissenschaften und Medienforschung, München | 01.10.2017 - 30.09.2020 | 655.500 | 0 | 0 |
| CHL TUN | Bioökonomie International 2016: Phänologische und soziale Auswirkungen steigender Temperaturen - Klimafolgen für den Obstbau in Tunesien, Chile und Deutschland, Teilprojekt Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourenschutz (INRES) - Gartenbauwissenschaften, Bonn | 01.10.2017 - 30.09.2020 | 447.356 | 0 | 0 |
| CIV MAR | Verbundprojekt: Forschungskooperation Ressourcen- und Abfallwirtschaft - Entwicklung neuer Biotechnologieanwendungen in Entwicklungsländern; Teilvorhaben: Technische Universität Darmstadt (Trans4Biotec) | Technische Universität Darmstadt - Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Institut IWAR - FG Stoffstrommanagement und Ressourcenwirtschaft, Darmstadt | 01.02.2017 - 31.01.2021 | 479.799 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| CMR GHA TZ AAF | Unterstützung der Deutschen Forschungslehrstühle an den AIMS-Zentren Ghana, Südafrika, Kamerun und Tansania | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Bonn | 01.10.2017 - 30.09.2023 | 2.363.000 | 0 | 0 |
| CMR GHA TZ AAF | Begleitmaßnahmen zur Unterstützung des Deutschen Forschungslehrstuhls an AIMS Zentren (Ghana, Südafrika, Kamerun und Tansania) | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Bonn | 01.08.2017 - 31.05.2022 | 771.494 | 0 | 0 |
| CYP DZA EGY ESP FRA GRC ITA TUR | ERA-Net: Verbundprojekt: Demonstration der Trockenfermentation und Optimierung der Biogastechnologie ländlicher Gemeinden in der MENA Region, Teilvorhaben: Uni Hohenheim | Universität Hohenheim - Landesanstalt für Agrartechnik und Bioenergie (740), Stuttgart | 01.09.2017 - 31.08.2020 | 123.949 | 0 | 0 |
| CYP ESP GRC ITA MAR TUR | ERA-Net: Verbundprojekt: Entwicklung eines Umweltfreundlichen und effizienten Prozesses zur direkten Nutzung von fester Biomasse (Landwirtschaftliche Reststoffe aus Oliven- und Weinproduktion in der Mittelmeerregion) in einer Feststoffbrennstoffzelle zur | Sondervermögen Großforschung beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Mikroverfahrenstechnik (IMVT), Eggenstein-Leopoldshafen | 01.09.2017 - 29.02.2020 | 185.475 | 38.950 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| DZA MLI NER | Verbundprojekt: Risiko-Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika - Fokus in der nachhaltigen Landwirtschaft urbaner/peri urbaner Räume in Mali; Teilvorhaben: Uni Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.09.2017 - 31.12.2019 | 49.563 | 0 | 0 |
| DZA MLI NER | Verbundprojekt: Risiko-Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika – Fokus in der nachhaltigen Energieversorgung in Mali; Teilvorhaben: TH Köln | Technische Hochschule Köln - Institut für Technologie- und Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen (ITT), Köln | 01.09.2017 - 31.12.2019 | 299.460 | 0 | 0 |
| DZA MLI NER | Verbundprojekt: Risiko-Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika – Fokus in der nachhaltigen Energieversorgung in Mali; Teilvorhaben: UNU-EHS | United Nations University - Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS), Bonn | 01.09.2017 - 31.03.2020 | 53.072 | 0 | 0 |
| DZA NER | Verbundprojekt: Risiko Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika; Teilprojekt: Uni Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.01.2017 - 31.12.2019 | 141.928 | 0 | 0 |
| DZA NER | Verbundprojekt: Risiko Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika; Teilprojekt: TH Köln | Technische Hochschule Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme (F09), Köln | 01.01.2017 - 31.12.2019 | 279.960 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ECU ZAF | BioTip-Projekt: Kippunkte in ökologischen und sozio-ökonomischen Systemen: Interaktionen zwischen Biodiversität und Landnutzung (FEEDBACK) | Technische Universität München - Wissenschaftszentrum Weihenstephan - Forschungsdepartement für Ökologie und Ökosystemmanagement - Terrestrische Ökologie, Freising | 01.06.2017 - 31.05.2018 | 168.014 | 0 | 0 |
| EGY MAR TUN | Förderung der Arbeitsmarktrelevanz von Hochschulabsolventen durch die Zusammenarbeit deutscher und lokaler Industrie- und Hochschulvertreter im nordafrikanischen Universitätsbetrieb | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften - Institut für Angewandte Geowissenschaften, Karlsruhe Strukturgeologie & Tektonophysik, Karlsruhe | 01.10.2017 - 30.09.2020 | 590.754 | 0 | 0 |
| EGY TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Perowskit als Sauerstoffträgermaterialien in solarbetriebenen Redoxprozessen zur Herstellung synthetischer Brennstoffe und als Energiespeicher; Teilvorhaben: DLR | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Institut für Solarforschung (SF) - Standort Köln, Köln | 01.06.2017 - 31.05.2020 | 143.628 | 0 | 0 |
| ESP ITA MAR TUN TUR | ERA-Net: Verbundprojekt: Mediterrane landwirtschaftliche Abfälle: Umweltbewusste nachhaltige Quellen für innovative Technologien im Bereich der erneuerbaren Energien. Teilvorhaben: Uni Hohenheim | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Agrartechnik (440) - FG Konversionstechnologie und Systembewertung nachwachsender Rohstoffe (440f), Stuttgart | 01.06.2017 - 30.09.2020 | 118.932 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ETH TZA | ESTHER- Verbesserung des adäquaten Gebrauchs von Antibiotika durch Bestimmung von Erregern und Resistenzen im Rahmen des One Health Konzeptes, TARGET_AMR | Ludwig-Maximilians-Universität München – Klinikum - Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.10.2017 - 30.09.2019 | 50.000 | 0 | 0 |
| ETH TZA UGA | Verbundprojekt: Verminderung des ostafrikanischen Holzdefizits: Forschung und Lehre zu nationalen Bioökonomien, die auf bäuerlicher Holzproduktion basieren | Technische Universität Dresden - Fakultät Umweltwissenschaften - Fachrichtung Forstwissenschaften - Institut für Internationale Forst- und Holzwirtschaft, Tharandt | 01.02.2017 - 30.06.2021 | 3333.303 | 0 | 0 |
| ETH ZAF | Verbundprojekt: Baustoffe für den sozialen Wohnungsbau aus biobasierten und recycelten Rohstoffen; Teilprojekt: Thünen-Institut | Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Thünen-Institut für Holzforschung, Hamburg | 15.03.2017 - 31.12.2020 | 124.264 | 0 | 0 |
| ETH ZAF | Verbundprojekt: Baustoffe für den sozialen Wohnungsbau aus biobasierten und recycelten Rohstoffen; Teilprojekt: Uni Hamburg | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Biologie - Zentrum Holzwirtschaft, Hamburg | 15.03.2017 - 31.12.2020 | 315.510 | 0 | 0 |
| FRA GRC TUN TUR | ERA-Net: Verbundprojekt: Untersuchung von Umwandlungswegen von festen und flüssigen biogenen Rückständen in biogene Sekundärenergieträger; Teilvorhaben: EIFER | EIFER Europäisches Institut für Energieforschung EDF- KIT EWIV, Karlsruhe | 01.09.2017 - 31.08.2020 | 150.007 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| FRA ITA MAR TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Lokale nachhaltige Versorgung mit erneuerbarer Energie für gefährdete Gemeinden in ariden und semi-ariden Mittelmeerzonen; Teilvorhaben: Uni Rostock | Universität Rostock - Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät - Institut für Umweltingenieurwesen - Professur Abfall- und Stoffstromwirtschaft, Rostock | 01.10.2017 - 31.12.2020 | 62.499 | 0 | 0 |
| GAB TZ A ZAF | EDCTP: PanACEA 2, ein Programm zur Medikamentenentwicklung zur Vereinfachung und Verkürzung der Tuberkulosetherapie | Ludwig-Maximilians-Universität München - Klinikum - Abt. für Infektions- und Tropenmedizin, München | 01.03.2017 - 28.02.2022 | 3.110.885 | 0 | 0 |
| KEN NGA | Student Training for Entrepreneurial Promotion (STEP): Steigerung von Unternehmertum in Entwicklungsländern | Leuphana Universität Lüneburg - Fakultät Wirtschaftswissenschaften - Institut für Management & Organisation (IMO), Lüneburg | 01.11.2017 - 31.01.2019 | 180.560 | 0 | 0 |
| KEN TZ A UGA | BioTip-Projekt: Multiple Kipppunkte und mehrschichtige System-Governance in großen Binnenseefischereien (MultiTip) | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg - Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften - Forschungszentrum für Umweltökonomie, Heidelberg | 01.06.2017 - 31.05.2018 | 146.274 | 0 | 0 |
| KEN ZAF | Verbundprojekt: Identifizierung, Kultivierung und phytochemische Analyse von Pflanzen mit bioaktiven Inhaltsstoffen und mögliche Produktentwicklungen; Teilvorhaben: TU Dortmund | Technische Universität Dortmund - Fakultät für Chemie und Chemische Biologie - Institut für Umweltforschung (INFU) - Lehrstuhl für Umweltchemie und Analytische Chemie, Dortmund | 01.07.2017 - 31.03.2021 | 550.111 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MUSSLE | Plastik in der Umwelt - Verbundvorhaben: KuWert - Schiffgestützte Behandlung von Kunststoffen zur Implementierung von Wertschöpfungsketten in wenig entwickelten Ländern sowie zur Vermeidung von Kunststoffeinträgen in die Umwelt und insbesondere in marine | TECHNOL0G Services GmbH, Hamburg | 01.08.2017 - 31.12.2019 | 565.697 | 226.279 | 0 |
| MUS SLE | Plastik in der Umwelt - Verbundvorhaben: KuWert - Schiffgestützte Behandlung von Kunststoffen zur Implementierung von Wertschöpfungsketten in wenig entwickelten Ländern sowie zur Vermeidung von Kunststoffeinträgen in die Umwelt und insbesondere in marine | Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH, Bremen | 01.08.2017 - 31.12.2019 | 309.603 | 123.841 | 0 |
| MUS SLE | Plastik in der Umwelt - Verbundvorhaben: KuWert - Schiffgestützte Behandlung von Kunststoffen zur Implementierung von Wertschöpfungsketten in wenig entwickelten Ländern sowie zur Vermeidung von Kunststoffeinträgen in die Umwelt und insbesondere in marine | Nehlsen GmbH & Co. KG, Bremen | 01.08.2017 - 31.12.2019 | 270.757 | 135.379 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TZA ZAF | Ökosystem-basierte Lösungen für eine resiliente urbane Landwirtschaft in Afrika | Carl von Ossietzky Universität Oldenburg - Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften - Lehrstuhl für Ökologische Ökonomie, Oldenburg | 01.03.2017 - 31.01.2021 | 406.752 | 0 | 0 |
| ZZZ | 2. Zuwendungsvvertrag 2017: Finanzierung der europäisch-afrikanischen Studien | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.12.2017 - 30.11.2021 | 2.500.000 | | |
| ZZZ | 1. Zuwendungsvvertrag 2017: Finanzierung der europäisch-afrikanischen Studien | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.12.2017 - 30.11.2021 | 2.000.000 | 0 | |
| CMR | Teilprojekt 1 (FiW): Definitionsphase Innovative Technologien zur Eindämmung wasserbezogener gesundheitlicher Risiken | Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e. V., Aachen | 01.06.2018 - 30.11.2018 | 59.244 | 0 | 0 |
| EGY | Science, Technology and Innovation Policy at the Water-Energy-Food Nexus: The case of Egypt | Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW, Leipzig | 01.11.2018 - 31.10.2019 | 99.412 | 0 | 0 |
| EGY | MEIS-SME: Mobilisierung des Ägyptischen Innovationssystems zur Entwicklung der Innovationsfähigkeiten von KMU's | Freie Universität Berlin - Fachbereich Wirtschaftswissenschaft - Betriebswirtschaftslehre - WE 1 Management-Department - Professor für Innovationsmanagement, Berlin | 01.11.2018 - 31.10.2019 | 96.432 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Verbundprojekt: Aktionsforschung und praktische Impulse in der Stadtneuerung von informellen Siedlungen mittels Quartiersmanagement im Stadtteil Zerzara, Hurghada; Teilvorhaben: TU Berlin | Technische Universität Berlin - Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt - Institut für Architektur - Fachgebiet Entwerfen und internationale Urbanistik (Habitat Unit), Berlin | 01.07.2018 - 30.06.2020 | 82.886 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Strategien zur Verbesserung der Toleranz von Rapspflanzen gegen abiotischen Stress; Teilvorhaben: Untersuchung von Rapspflanzen zu Salz- und Stresstoleranz | Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturmöllanzen (JKI) - Institut für Strategien und Folgenabschätzung, Kleinmachnow | 01.11.2018 - 31.10.2020 | 99.984 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Metallerz Lagerstätten in Ägypten: eine Untersuchung an alterierten Graniten der zentralen Östlichen Wüste; Teilvorhaben: Uni Hannover | Leibniz Universität Hannover - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Mineralogie, Hannover | 15.03.2018 - 14.03.2020 | 81.749 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Physiologische und genetische Marker für verbesserte Frosttoleranz von Erdbeeren | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fakultät für Chemie und Biowissenschaften - Botanisches Institut - Molekulare Zellbiologie, Karlsruhe | 01.05.2018 - 30.04.2020 | 80.771 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY | Verbundprojekt: Anpassung von photovoltaisch-thermischen Kollektoren zur Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien für Heizung-, Kühlung und Stromerzeugung in Gebäudeversorgungssystemen: Potential und Herausforderungen neuartiger PVT-Technologie und deren | Hochschule für Technik Stuttgart - Zentrum für angewandte Forschung - Kompetenzzentrum Nachhaltige Energietechnik (zafh.net), Stuttgart | 01.06.2018 - 31.05.2020 | 149.993 | 0 | 0 |
| ETH | Verbundprojekt: Naturressourcen basierte Innovation und Entwicklung: Nachhaltige Wertschöpfungsketten für Holzbiomasse und pharmazeutische Produkte in Äthiopien; Teilvorhaben: Uni Halle-Wittenberg | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Pharmazie - Pharmazeutische Chemie, Halle (Saale) | 01.07.2018 - 30.04.2021 | 25.496 | 0 | 0 |
| ETH | Verbundprojekt: Naturressourcen basierte Innovation und Entwicklung: Nachhaltige Wertschöpfungsketten für Holzbiomasse und pharmazeutische Produkte in Äthiopien; Teilvorhaben: TU Dresden | Technische Universität Dresden - Fakultät Umweltwissenschaften - Fachrichtung Forstwissenschaften - Institut für Internationale Forst- und Holzwirtschaft, Tharandt | 01.07.2018 - 30.04.2021 | 89.989 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ETH | Verbundprojekt: Klimaresiliente Urbanisierung - ökologische Sanitärvorsorgung, Abfallmanagement und urbane Landwirtschaft für schnell wachsende Städte in Subsahara Afrika; Teilvorhaben: Adaptive Planung nachhaltiger Stadtstrukturen | Bauhaus-Universität Weimar - Fakultät Architektur und Urbanistik - Professorur Informatik in der Architektur, Weimar | 01.11.2018 - 31.03.2021 | 55.913 | 0 | 0 |
| ETH | Verbundprojekt: Quantitative Pathogenanalyse von Umweltproben und Kompost aus menschlichen Exkrementen während der Kompostierung sowie von Böden unter Kompostdüngung; Teilvorhaben: Beuth HS | Beuth Hochschule für Technik Berlin, Berlin | 01.03.2018 - 28.02.2021 | 164.680 | 0 | 0 |
| ETH | Verbundprojekt: Klimaresiliente Urbanisierung - ökologische Sanitärvorsorgung, Abfallmanagement und urbane Landwirtschaft für schnell wachsende Städte in Subsahara Afrika; Teilvorhaben: Ökologische urbane Landwirtschaft als Gestaltungselement klimaresilie | Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Biogeochemie und Geowissenschaften (IBG) - Agrosphäre (IBG-3), Jülich | 01.11.2018 - 31.03.2021 | 82.717 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | Verbundprojekt: Maria Sybilla Merian International Centre for Advanced Studies in the Humanities and Social Sciences: Sustainable Governance. Teilprojekt D: Forschungsgruppe "Sustainable Rural Transformation" und politischer Wissenstransfer | GIGA German Institute of Global and Area Studies / Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien, Hamburg | 01.03.2018 - 31.08.2020 | 92.755 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundprojekt: Maria Sybilla Merian International Centre for Advanced Studies in the Humanities and Social Sciences: Sustainable Governance. Teilprojekt A: Forschungsgruppen "Migration, Mobility, Forced Displacement" und "Sustainable Energy Transitions", | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Freiburg Institute for Advanced Studies (FRIAS), Freiburg | 01.03.2018 - 31.08.2020 | 1.334.172 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundprojekt: Maria Sybilla Merian International Centre for Advanced Studies in the Humanities and Social Sciences: "Sustainable Governance" Teilprojekt C: Konferenz "Equitable Knowledge Production", Sommerschule am Point Sud, Bamako | Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main - FB 08 Philosophie und Geschichtswissenschaften - Institut für Ethnologie, Frankfurt | 01.03.2018 - 31.08.2020 | 92.310 | 0 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Definitionsprojekt - BIOGRAG_DEF: Verankerung der Bioenergie als integralen Bestandteil eines nachhaltigen Energiesystems in Ghana | Universität Rostock - Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät - Institut für Umweltingenieurwesen - Professor Abfall- und Stoffstromwirtschaft, Rostock | 01.08.2018 - 30.04.2019 | 58.915 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | CLIENT II: Definitionsprojekt - ENGAHCOH (ENergize GHAna by Cocoa Husks): Optimierung der Pyrolysetechnik für die bislang ungenutzten Kakaooschalen aus der Kakaokerne als Basis für ein nachhaltiges Energieversorgungssystem | SRH Hochschulen Berlin GmbH, Berlin | 01.08.2018 - 31.01.2019 | 59.933 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundprojekt: Maria Sibylla Merian International Centre for Advanced Studies in the Humanities and Social Sciences: Sustainable Governance. Teilprojekt B: Forschungsgruppe "Parliaments and Democracy in Africa" | Universität Konstanz - Fachbereich Politik- und Verwaltungswissenschaft - Lehrstuhl für Internationale Politik und Konfliktforschung, Konstanz | 01.03.2018 - 31.08.2020 | 111.540 | 0 | 0 |
| GHA | Partizipative Bewertung der Hochwasserkatastrophenprävention und Entwicklung einer angepassten Bewältigungsstrategie in Ghana (PARADES) | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Erdwissenschaften - Geographisches Institut, Bonn | 01.06.2018 - 31.12.2018 | 59.920 | 0 | 0 |
| KEN | Verbundprojekt: Innovative Getreide Lagerung und Verarbeitungstechnik zur Aflatoxin-Reduzierung bei Mais in Kenia; Teilvorhaben: Uni Kassel | Universität Kassel - Fachbereich 11 Ökologische Agrarwissenschaften - Fachgebiet Agrartechnik, Witzenhausen | 01.03.2018 - 31.08.2020 | 150.000 | 0 | 0 |
| MAR | Governance Ansätze für Nachhaltigen Tourismus in Süd-Marokko | Universität Trier - Fachbereich IV - Freizeit- und Tourismusgeographie, Trier | 01.11.2018 - 31.10.2019 | 22.063 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | Entwicklung eines Universitäts-basierten Innovationsökosystems in der Region Fes in Marokko | Universität Koblenz-Landau - Zentrales Institut für Scientific Entrepreneurship & International Transfer (ZIfET), Koblenz | 01.11.2018 - 31.10.2019 | 93.386 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II-Definitionsprojekt - SophosM_DEF: Innovative Lösungen in Marokko zur Substitution fossiler Energieträger im Sektor der Prozesswärmebereitstellung mittels konzentrierender Solartechnologie | Fachhochschule Aachen - Campus Jülich - Solar-Institut, Jülich | 01.08.2018 - 31.03.2019 | 59.996 | 0 | 0 |
| MAR | Verbundprojekt: Dynamische Modellierung und Monitoring passiver und niedrigerenergetischer Systeme für die Temperierung im Gebäudebereich; Teilvorhaben: IZES gGmbH (PasSyB) | IZES gGmbH, Saarbrücken | 01.01.2018 - 31.12.2020 | 99.986 | 14.998 | 0 |
| MDG | Ziel des Projekts ist der Aufbau einer schnellen, dezentral einsetzbaren Pest-Diagnostikfähigkeit in Madagaskar die dem örtlichen Gesundheitssystem zur Verfügung gestellt wird. Dies zielt auf Krisenprävention durch Eindämmung von Ausbrüchen gefährlicher I | Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, München | 01.06.2018 - 30.11.2018 | 31.280 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NGA | CLIENT II-Definitionsprojekt- People Power: Finanzierung und Betrieb von gemeinschaftlichen dezentralen Energieversorgungssystemen in Nigeria | Reiner Lemoine Institut gGmbH, Berlin | 01.10.2018 - 31.03.2019 | 64.694 | 6.469 | |
| NGA | Verbundprojekt: Existenzgrundlagen auf Basis von Technologien mit geringem CO2-Ausstoß – Cassava-Resiststoffe für Performance- Materialien, Teilvorhaben: BAM | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin | 01.01.2018 - 30.04.2020 | 124.527 | 0 | 0 |
| RWA | Innovative Methoden zur Ermittlung und Reduktion des seismischen Risikos in Ruanda | Technische Universität Kaiserslautern - Fachbereich Bauingenieurwesen - Fachgebiet Statik und Dynamik der Tragwerke, Kaiserslautern | 01.06.2018 - 30.11.2018 | 42.474 | 0 | 0 |
| SEN | Ökonomie des Klimawandels: Haushaltsenergie in Entwicklungsgändern, Klimawandelanpassung und Emissionsreduzierung. Ein Potential für doppelte Dividenden. (TapD2-Africa) | RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e. V., Essen | 01.10.2018 - 30.09.2021 | 304.381 | 0 | 0 |
| TUN | Entwicklung, Einrichtung und Betrieb eines Solution Lab in Tunesien | Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe | 01.11.2018 - 31.10.2019 | 99.117 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Vorbereitung der Einführung offener Werkstätten zur digitalen Produktion, die in Tunesien in unterschiedlicher Weise als Bildungs-, Qualifizierungs- und Innovationsinkubatoren wirken sollen. | Helmut-Schmidt-Universität - Universität der Bundeswehr Hamburg - Fakultät für Maschinbau-Konstruktions- und Fertigungstechnik (LaFT), Hamburg | 01.11.2018 - 31.10.2019 | 95.929 | 0 | 0 |
| TZA | Verbundprojekt: Partnerschaftliche Vernetzung für ein nachhaltiges und inklusives Dar es Salaam; Teilvorhaben: TU Dortmund | Technische Universität Dortmund - Fakultät Raumplanung - Institut für Raumplanung (IRPUD), Dortmund | 01.02.2018 - 31.01.2021 | 62.315 | 0 | 0 |
| TZA | Verbundprojekt: Partnerschaftliche Vernetzung für ein nachhaltiges und inklusives Dar es Salaam; Teilvorhaben: Uni Oldenburg | Carl von Ossietzky Universität Oldenburg - Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften - Lehrstuhl für Ökologische Ökonomie, Oldenburg | 01.02.2018 - 31.01.2021 | 60.885 | 0 | 0 |
| TZA | Verbundprojekt: Partnerschaftliche Vernetzung für ein nachhaltiges und inklusives Dar es Salaam; Teilvorhaben: Uni Erlangen | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Naturwissenschaftliche Fakultät - Department Geographie und Geowissenschaften - Institut für Geographie, Erlangen | 01.02.2018 - 31.01.2021 | 62.267 | 0 | 0 |
| UGA | Verbundprojekt: Verbesserung der Gesundheitssituation für Schwangere im ländlichen Südwesten von Uganda durch Verwendung einer mobiltelefonbasierten Multimedia-Anwendung; Teilvorhaben: Humboldt-Universität zu Berlin | Humboldt-Universität zu Berlin - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Informatik - Lehrstuhl Didaktik der Informatik / Informatik und Gesellschaft, Berlin | 15.02.2018 - 30.04.2020 | 150.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: TRACES - Untersuchung anthropogener und klimatischer Auswirkungen in Südafrika; Vorhaben: Biodiversität und Bioindikatoren I - Brackisch-Marine Ökosysteme | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät - Institut für Geowissenschaften - Allgemeine und Historische Geologie, Jena | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 165.017 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Südafrika Landdegradationsmonitor (SALDI) - Teilprojekt 1: Koordination, Bodenerosions-, Radar- und Sozialökonomische Analyse | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät - Institut für Geographie, Jena | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 1.049.958 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: TRACES - Untersuchung anthropogener und klimatischer Auswirkungen in Südafrika; Leitantrag; Vorhaben: Erfassung anthropogen- und klimabedingter Veränderungen von Stoffkreisläufen in drei unterschiedlichen | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 724.009 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: CASISAC - Änderungen im Agulhasstromsystem und Auswirkungen auf die Küsten im südlichen Afrika; Vorhaben: Regionale Atmosphärenmodellierung und Niederschlagsänderungen | Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küsteforschung GmbH, Geesthacht | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 313.838 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: CASISAC - Änderungen im Agulhasstromsystem und Auswirkungen auf die Küsten im südlichen Afrika; Vorhaben: Meeresspiegel und Küstennextremereignisse | Universität Siegen - Fakultät IV - Department Bauingenieurwesen - Forschungsinstitut Wasser und Umwelt - Lehrstuhl für Hydromechanik, Binnen- u. Küstenwasserbau, Siegen | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 238.264 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: CASISAC - Änderungen im Agulhasstromsystem und Auswirkungen auf die Küsten im südlichen Afrika; Vorhaben: Gefährdung und Vulnerabilität der Küstenzone | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Sektion Geographie - Geographisches Institut, Kiel | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 222.496 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: CASISAC - Änderungen im Agulhasstromsystem und Auswirkungen auf die Küsten im südlichen Afrika; Leitantrag; Vorhaben: Ozean- und Klimamodellierung | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 489.042 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Südafrikanisches Limpopo Landschaftsnetzwerk (SALLnet) - Teilprojekt 3: Landnutzungspraktiken | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourenschutz (INRES) - Pflanzenernährung, Bonn | 01.08.2018 - 31.07.2021 | 315.354 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Südafrikanisches Limpopo Landschaftsnetzwerk (SALLnet) - Teilprojekt 4: Ökonomische Modellierung, Szenarienbewertung und Risikomanagementoptionen | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Agrarwissenschaften - Department für Agrarökonomie und Rurale Entwicklung, Göttingen | 01.08.2018 - 31.07.2021 | 270.543 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: TRACES - Untersuchung anthropogener und klimatischer Auswirkungen in Südafrika; Vorhaben: Sedimenttransport und Schadstoffe I, Biodiversität und Bioindikatoren II | Universität Greifswald - Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Geographie und Geologie - Geologie - Paläontologie, Greifswald | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 457.520 | 0 | 0 |
| ZAF | TRAINME - Modulare Aus- und Weiterbildung südafrikanischer Berufsschullehrer in Maschinenbau und Elektrotechnik; Teilvorhaben: Fachdidaktische und berufspädagogische Inhalte (Linie b) | Universität Stuttgart - Fakultät 10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Institut für Erziehungswissenschaft und Psychologie - Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik (BPT), Stuttgart | 01.01.2018 - 31.12.2020 | 312.092 | 0 | 0 |
| ZAF | Multifunktionelle offene Plattform für Katastrophenmanagement | Fraunhofer-Institut für Opttronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB), Karlsruhe | 01.06.2018 - 30.11.2018 | 45.965 | 0 | 0 |
| ZAF | ALC Workshop für Laser-Gewebe- Interaktionen und Laser Bildgebung | Stiftung für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm - Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik (ILM), Ulm | 01.09.2018 - 31.12.2018 | 15.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | CLIENT II- Definitionsprojekt - MultiRisk: Entwicklung von intelligenten Resilienz-Technologien für ein verbessertes Wasser- und Landmanagement unter Bedingungen multipler hydrometeorologischer Extreme im südlichen Afrika. | Technische Universität Dresden - Bereich Bau und Umwelt - Fakultät Umweltwissenschaften - Fachrichtung Hydrowissenschaften - Institut für Hydrologie und Meteorologie - Professor für Hydrologie, Dresden | 01.08.2018- 31.01.2019 | 59.847 | 0 | 0 |
| ZAF | Wissenschaft für eine innovative und nachhaltige Zukunft Afrikas: Die Auswirkungen von Neonikotinoid-Pestiziden auf Ökosystemleistungen in Afrika | Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V., Halle (Saale) | 15.10.2018- 31.01.2020 | 195.547 | 0 | 0 |
| ZAF | Entwicklung innovativer Frühwarnsysteme, Schadensanalyse und Risikokommunikation in Südafrika | Technische Hochschule Köln - Institut für Technologie- und Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen (ITRT), Köln | 01.07.2018- 31.12.2018 | 51.292 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Südafrikanisches Limpopo Landschaftsnetzwerk (SALLnet) - Teilprojekt 2: Vegetationsmodellierung | Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main | 01.08.2018- 31.07.2021 | 257.010 | 0 | 0 |
| ZAF | TRAINME - Modulare Aus- und Weiterbildung südafrikanischer Berufsschullehrer in Maschinenbau und Elektrotechnik; Teilvorhaben: Fachpraktische und handwerklich-technische Inhalte (Linie b) | ÜBZO Überbetriebliches Bildungszentrum in Ostbayern GmbH, Weiherhammer | 01.01.2018- 31.12.2020 | 393.647 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Ökosystemmanagementunterstützung für Klimaanpassung im südlichen Afrika (EMSAfrica) - Teilprojekt 5: Eddy-Korrelation-Flussmessungen und Datenintegration, Koordination | Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Agrarklimaschutz, Braunschweig | 01.11.2018 - 31.03.2022 | 1.476.967 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Südafrika Landdegradationsmonitor (SALDI) - Teilprojekt 2: Wechselwirkung Klima-Landoberflächen, regionales Assessment | Universität Augsburg - Fakultät für Angewandte Informatik - Institut für Geographie - Lehrstuhl für Regionales Klima und Hydrologie, Augsburg | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 288.982 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Südafrika Landdegradationsmonitor (SALDI) - Teilprojekt 3: Langfristige Erosionsprozesse | Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Fachbereich III Geowissenschaften - Institut für Geowissenschaften - Mineralogie und Geodynamik, Tübingen | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 41.335 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Ökosystemmanagementunterstützung für Klimaanpassung im südlichen Afrika (EMSAfrica) - Teilprojekt 1: Beobachtungs- und Vorhersagesystem für Arten- und Biomverschiebungen | Universität Bayreuth - Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften - Biologie - Lehrstuhl für Pflanzenökologie, Bayreuth | 01.10.2018 - 30.09.2021 | 216.439 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Südafrikanisches Limpopo Landschaftsnetzwerk (SALLnet) - Teilprojekt 1: Koordination, Nutzpflanzenmanagement, Integration, Stakeholderbeteiligung | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Agrarwissenschaften - Department für Nutzpflanzenwissenschaften - Abt. Tropischer Pflanzenbau und Agrosystem Modellierung, Göttingen | 01.08.2018 - 31.07.2021 | 1.027.942 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Ökosystemmanagementunterstützung für Klimaanpassung im südlichen Afrika (EMSAfrica) - Teilprojekt 4: Fernerkundungsbasierter Ökosystemmonitoring | Friedrich-Schiller-Universität Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät - Institut für Geographie - Fernerkundung, Jena | 01.10.2018 - 30.09.2021 | 327.979 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Ökosystemmanagementunterstützung für Klimaanpassung im südlichen Afrika (EMSAfrica) - Teilprojekt 2: Vegetations- und Ökosystemmodellierung | Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main - FB 11 Geowissenschaften / Geographie - Institut für Physische Geographie, Frankfurt am Main | 01.10.2018 - 30.09.2021 | 257.749 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Ökosystemmanagementunterstützung für Klimaanpassung im südlichen Afrika (EMSAfrica) - Teilprojekt 3: Datenintegration und Entscheidungsunterstützungssystem | Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg - Fakultät Technik und Informatik (TI), Hamburg | 01.10.2018 - 30.09.2021 | 333.707 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt SPACES2: Landdegradationsmonitor (SALDI) - Teilprojekt 4: Vegetation und Big Data Prozesse | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD), Weßling | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 594.525 | 0 | 0 |
| AF1 | Academics in Solidarity ist ein Mentoring Programm für geflüchtete und gefährdete Wissenschaftler zur Integration in den akademischen Arbeitsmarkt | Freie Universität Berlin - Center for International Cooperation (CIC), Berlin | 01.10.2018 - 30.09.2021 | 594.423 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 | Ökonomie des Klimawandels - Verbundprojekt: Dekarbonisierung wirtschaftlicher Entwicklung in Sub-Sahara Afrika (DECADE) - Teilprojekt 3: Karbonisierungsmuster | RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e. V., Essen | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 223.588 | 0 | 0 |
| AF2 | Ökonomie des Klimawandels - Verbundprojekt: Dekarbonisierung wirtschaftlicher Entwicklung in Sub-Sahara Afrika (DECADE) - Teilprojekt 2: Auswirkungen von Klimapolitik | GIGA German Institute of Global and Area Studies / Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien, Hamburg | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 197.847 | 0 | 0 |
| AF2 | Einzelprojekt SASSCAL: Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management, Themenbereich: SASSCAL Science Services - Modul A: "WeatherNet", Modul B: "ObservationNet", Modul C: "Support for organisational strengthening o | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Biologie - Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie - Biodiversität, Evolution und Ökologie, Hamburg | 01.12.2018 - 30.11.2021 | 3.135.780 | 0 | 0 |
| AF2 | Ökonomie des Klimawandels - Verbundprojekt: Dekarbonisierung wirtschaftlicher Entwicklung in Sub-Sahara-Afrika (DECADE) - Teilprojekt 1: Politökonomische Barrieren von Klimapolitik und Koordination | Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change (MCC) gemeinnützige GmbH, Berlin | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 350.530 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 BEL DNK SWE | ERA4CS-Verbundprojekt: Klimainformationen zur integrierten Nutzung erneuerbarer Energien in Westafrika (CIREG) - Teilprojekt 1: Koordination | Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V. - Forschungsbereich II - Klimawirkung und Vulnerabilität, Potsdam | 01.02.2018 - 31.01.2021 | 1.534.144 | 0 | 0 |
| AF2 BEL DNK SWE | ERA4CS-Verbundprojekt: Klimainformationen zur integrierten Nutzung erneuerbarer Energien in Westafrika (CIREG) - Teilprojekt 2: Lokale Fallstudien und REG Demonstrationssystem | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.02.2018 - 31.01.2021 | 358.578 | 0 | 0 |
| AF2 NLD | 4. Zuwendungsvertrag 2018: Finanzierung der europäisch-afrikanischen Studien | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.11.2018 - 31.01.2024 | 3.000.000 | 0 | 0 |
| AF2 NLD | 3. Zuwendungsvertrag 2018: Finanzierung der europäisch-afrikanischen Studien | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.11.2018 - 31.01.2024 | 2.000.000 | 0 | 0 |
| AF2 NLD | 2. Zuwendungsvertrag 2018: Finanzierung der europäisch-afrikanischen Studien | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.11.2018 - 31.01.2023 | 1.000.000 | 0 | 0 |
| AF2 NLD | 1. Zuwendungsvertrag 2018: Finanzierung der europäisch-afrikanischen Studien | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.11.2018 - 31.03.2023 | 1.000.000 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AGO NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: BANINO - Benguela Niños: Physikalische Prozesse und langperiodische Variabilität; Vorhaben: Zwischenjährliche Variabilität von windgetriebenem Auftrieb und bei Benguela Niños vor Namibia | Leibniz-Institut für Ostseeforschung (IOW), Rostock | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 278.466 | 0 | 0 |
| AGO NAM ZAF | WTZ Südliches Afrika - SPACES II: CaBuDe - Kapazitätenentwicklung für Forschungspartnerschaften zur Anpassung komplexer Prozesse im System Erde in der Region Südliches Afrika (CBD: Capacity Building/Development) | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Bonn | 01.10.2018 - 30.09.2024 | 1.036.562 | 0 | 0 |
| AGO NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: BANINO - Benguela Niños: Physikalische Prozesse und langperiodische Variabilität; Leitantrag; Vorhaben: Küstenauftrieb vor Angola und Benguela Niños | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 583.010 | 0 | 0 |
| AGO NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: BANINO - Benguela Niños: Physikalische Prozesse und langperiodische Variabilität; Vorhaben: Fernerkundung und Modellierung des südöstlichen Atlantischen Ozeans | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meereskunde (IfM), Hamburg | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 393.192 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AUS CAN JPN TON USA | SO267 - ARCHIMEDES I - Geodynamische, magmatische und hydrothermale Studien im Lau-Becken; Vorhaben: DYNAMO - GeoDYNAmik, Magmatismus und HydroOthermalismus | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.08.2018 - 31.01.2021 | 397.979 | 0 | 0 |
| AUS CAN JPN TON USA | SO267 - ARCHIMEDES I - Geodynamische, magmatische und hydrothermale Studien im Lau-Becken; Vorhaben: RESIST - MaRinE SelSMyk und MagneTik | Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover | 01.09.2018 - 31.01.2021 | 24.128 | 0 | 0 |
| AUS CAN NOR TON USA | Verbundprojekt: SO263 - TONGARIFT - Magmatische Entwicklung der Inselbögen und Backarc-Kruste und ihre Bedeutung für Hydrothermalismus im nördlichen Tonga-Bogen; Vorhaben I: Vulkanische und hydrothermale Prozesse im nördlichen Tonga-Inselbogen und Lau Bac | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Naturwissenschaftliche Fakultät - Geozentrum Nordbayern - Lehrstuhl für Geologie (Endogene Geodynamik), Erlangen | 01.02.2018 - 30.06.2020 | 501.582 | 0 | 0 |
| AUS CAN NOR TON USA | Verbundprojekt: SO263 - TONGARIFT - Magmatische Entwicklung der Inselbögen und Backarc-Kruste und ihre Bedeutung für Hydrothermalismus im nördlichen Tonga-Bogen; Vorhaben II: Magmatische Entwicklung von Inselbögen und Rückbogenbecken und der Bedeutung für | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.02.2018 - 30.06.2020 | 182.897 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AUS CAN NORTON USA | Verbundprojekt: SO263 - TONGARIFT - Magmatische Entwicklung der Inselbögen und Backarc-Kruste und ihre Bedeutung für Hydrothermalismus im nördlichen Tonga-Bogen; Vorhaben III: Hydrothermale Fluide am Tonga-Inselbogen und ihre Rolle für den Stoffeintrag in | Jacobs University Bremen gGmbH, Bremen | 01.02.2018 - 30.06.2020 | 185.751 | 0 | 0 |
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Zeit- und Sicherheitsaspekte in zuverlässigen Transportsystemen | Technische Universität Kaiserslautern - Fachbereich Elektrotechnik u. Informationstechnik - Lehrstuhl Echtzeitssysteme, Kaiserslautern | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 431.610 | 44.874 | 193.375 |
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Sicherer Austausch von Fahrzeugdaten | Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH, München | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 1.972.323 | 1.164.096 | 404.098 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--|---|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Gewährleistung von Safety, Security und Privacy in automatisierten Systemen | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE), Kaiserslautern | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 1.000.768 | 423.717 | 288.530 |
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Plattform zur Absicherung von Fahrerassistenzsystemen | AVL Software and Functions GmbH, Regensburg | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 633.418 | 375.905 | 162.500 |
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Cyber-Security für das fahrzeuginterne Netzwerk des verbundenen und automatisierten Automobils | NXP Semiconductors Germany GmbH - München Nord, München | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 822.320 | 411.196 | 225.938 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Smart Health - Intelligente und vernetzte Medizin- und Laborprodukte | Roche Diagnostics Automation Solutions GmbH, Waiblingen | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 2.587.049 | 1.434.763 | 576.150 |
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Entwicklung und Validierung robuster Bildsegmentierungsalgorithmen im Kontext des autonomen Fahrens | Merantix AG, Berlin | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 1.335.208 | 664.082 | 335.588 |
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Entwicklung und Evaluierung eines Vitalparameter-Sensornetzwerks zur Überwachung des Gesundheitszustandes | senetics healthcare group GmbH & Co. KG, Ansbach | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 782.462 | 318.248 | 303.496 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Branchenübergreifende Produktsicherheit für verlässliche, vernetzte, automatisierte Systeme | ZF Friedrichshafen AG - Zentrale Forschung und Entwicklung, Electronics Product Security (DTEP6), Friedrichshafen | 01.06.2018 - 30.04.2021 | 876.089 | 438.068 | 230.125 |
| BEL FRA GBR ITA RUS ZAF | ERA CoBioTech Call 1: HotSolute - Thermophile bakterielle und archaeale Chassis für die Extremolyt Produktion, TP Duisburg-Essen | Universität Duisburg-Essen Biofilm Centre Molekulare Enzymtechnologie und Biochemie, Essen | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 635.596 | 0 | 0 |
| BEL KEN UGA | ERA-Net Verbundprojekt: Diversifizierung von Nahrungsmittelsystemen in Kenia und Uganda. Teilvorhaben: HSRW | Hochschule Rhein-Waal Rhine-Waal University of Applied Sciences - Fakultät Life Sciences, Kleve | 01.09.2018 - 31.08.2021 | 242.166 | 0 | 0 |
| BFA CMR MDG UGA | Verbundprojekt: Co-Funds: Förderung von Dienstleistungen zur Unterstützung von Innovationen für die nachhaltige Nahrungsmittelproduktion zur Sicherung des Wohlbefindens und der Resilienz der ländlichen Bevölkerung und zum Ressourcenschutz, Teilvorhaben: U | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Sozialwissenschaften des Agrarbereichs - Eg. Ländliche Soziologie, Stuttgart | 15.09.2018 - 14.09.2021 | 248.774 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BFA FRA GHA | ERA-Net: Verbundprojekt: SESASA (Ein Sozial-Ökologischer Systemansatz um eine nachhaltige Intensivierung landwirtschaftlicher Produktion in Sub-Saharan-Afrika zu befördern); Teilvorhaben: Uni Halle-Wittenberg | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Naturwissenschaftliche Fakultät II - Institut für Geowissenschaften und Geographie - FG Nachhaltige Landschaftsentwicklung, Halle (Saale) | 01.09.2018 - 31.08.2021 | 249.706 | 0 | 0 |
| BFA MAR | CLIENT II-Definitionsprojekt - DigiMeP_DEF: Digitales Ressourcenmanagement für traditionelle Heilpflanzen | Hochschule Neubrandenburg - University of Applied Sciences - Fachbereich Landschaftswissenschaften und Geomatik, Neubrandenburg | 01.08.2018 - 31.03.2019 | 57.506 | 0 | 0 |
| CAN MWI NOR USA | BiodivERsA-Verbundprojekt: Szenarien für Biodiversität, Bestäubung und biologische Schädlingskontrolle in Malawischen Agrarökosystemen (FARMS4Biodiversity) | Julius-Maximilians-Universität Würzburg - Fakultät für Biologie - Biozentrum - Theodor-Boveri-Institut für Biowissenschaften - Tierökologie und Tropenbiologie (Zoologie III), Würzburg | 01.12.2018 - 30.11.2021 | 323.543 | 0 | 0 |
| CMR GHA ZAF | Organisationsübergreifende Vorsorge- und Geschäftskontinuitätsstrategien zur Stärkung der Blutversorgung in Krisensituationen | Paul-Ehrlich-Institut Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Langen (Hessen) | 01.06.2018 - 30.11.2018 | 50.000 | 0 | 0 |
| CMR ZAF | ERA-Net: Verbundprojekt: Langfristiges Europa-Afrika-Forschungsnetzwerk zu vernachlässigten arboviralen Zoonosen; Teilvorhaben: FLI | Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit - Institut für Neue und Neuartige Tierseuchenerreger (INNT), Greifswald | 01.09.2018 - 31.08.2021 | 298.642 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| DZA EGY OMN TUN | CLIENT II: Definitionsprojekt - MENARET: Forschung zu möglichen Energiewende-Szenarien und Energiesystemen in der MENA Region | Technische Universität Berlin - Fakultät III - Prozesswissenschaften - Institut für Energietechnik - Fachgebiet Energietechnik und Umweltschutz - Sekr. KTI, Berlin | 01.08.2018 - 30.04.2019 | 59.511 | 0 | 0 |
| EGY ESP ITA TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Autarke Aquaponik-Anlage in entlegenen Regionen: Eine intelligente und lernfähige Lösung für sozioökonomisches Wachstum; Teilvorhaben: UFZ | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ - Fachbereich Umwelttechnologie - Department Umweltmikrobiologie, Leipzig | 01.11.2018 - 31.10.2020 | 147.611 | 0 | 0 |
| EGY MAR TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Entwicklung der Rahmenbedingungen für die Etablierung einer innovativen Wassertechnologie im Mittelmeergebiet, die anaerobe Abwasserbehandlung und Biomasse Produktion in einem Bioreaktor miteinander koppelt; Teilvorhaben: SSC | SSC Strategic Science Consult GmbH, Hamburg | 01.08.2018 - 31.07.2020 | 249.116 | 99.647 | 0 |
| ETH KEN | REsilienz-STärkung vor Ort gegenüber DurRE (RESTORE) – Die Lead-User-Methode als Werkzeug zur Identifizierung, Weiterentwicklung und Skalierung lokaler innovativer Technologien in Äthiopien und Kenia | Technische Universität Hamburg - Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (W7), Hamburg | 01.07.2018 - 31.12.2018 | 57.543 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| FRA GBR ITA RUS ZAF | ERA CoBioTech Call1: HotSolute -Thermophile bakterielle und archaeale Chassis für die Extremolyt Produktion, TP Evonik | Evonik Industries AG, Essen | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 94.926 | 66.448 | 0 |
| FRA ITA MAR TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Lokale nachhaltige Versorgung mit erneuerbarer Energie für gefährdeten Gemeinden in ariden und semi-ariden Mittelmeerzonen; Teilvorhaben: DBFZ | DBFZ, Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Leipzig | 01.05.2018 - 31.08.2020 | 71.810 | 28.724 | 0 |
| GBR IND KEN USA | Governance von soziotechnischen Transformationen, Deutsches Teilprojekt Verbundkoordination | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ - Department Umweltpolitik, Leipzig | 01.11.2018 - 31.10.2021 | 521.505 | 0 | 0 |
| GHA | Frühwarnungsbasierte Optimierung der Informations-, Kommunikations-, Warnungs- und Handlungskette bei Trockenheit/Dürre und Hochwasser in Ghana. | Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) - Leitung, Bonn | 01.06.2018 - 30.11.2018 | 53.870 | 0 | 0 |
| GHA MLI SEN | Verbundprojekt: Maria Sibylla Merian International Centre for Advanced Studies in the Humanities and Social Sciences: "Sustainable Governance". Teilprojekt E: Konferenz "The Challenge of Sustainable Governance in Historical Perspective", Workshops für Nac | Max Weber Stiftung - Deutsche Geisteswissenschaftliche Institute im Ausland - Deutsches Historisches Institut Paris, Paris | 01.03.2018 - 31.08.2020 | 57.685 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA TGO | Electrify Africa Initiative: Forschungs- und Entwicklungsaaktivitäten mit Bezug zur Etablierung Erneuerbarer Energien in den WASCAL-Staaten | West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use, Cantonsments-Accra | 01.08.2018 - 30.06.2019 | 400.500 | 0 | 0 |
| GHA UGA ZAF | ERA-Net: Verbundprojekt: Partnerschaften für gesunde Diäten und Ernährung in städtischen afrikanischen Lebensmittelsystemen - Evidenz und Strategien, Teilvorhaben: Uni Bonn | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 15.09.2018 - 14.09.2021 | 243.228 | 0 | 0 |
| ITA NLD TZA | TransMic - Der Übergang von einem traditionellen zu einem westlich geprägten Lebensstil und dessen Effekt auf den Zusammenhang von Diät, intestinalem Mikrobiom und Gesundheit | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Life and Medical Sciences (Limes) Institut, Bonn | 01.10.2018 - 30.09.2021 | 367.678 | 0 | 0 |
| MAR TUN | Schaffen von Rahmenbedingungen zur Verbesserung der Befähigung zur Entwicklung und Umsetzung von regionalen und nationalen Innovationsstrategien durch "Smart Specialization" | Universität Bremen - Fachbereich 03 Mathematik/Informatik - Technologie-Zentrum Informatik (TZI), Bremen | 01.11.2018 - 31.10.2019 | 99.982 | 0 | 0 |
| MOZ NAM ZAF ZMB | Verbundprojekt SPACES2: Agroforstwirtschaft im südlichen Afrika (ASAP) - Teilprojekt 3: Wasserflüsse | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften - Institut für Wasser und Gewässerentwicklung - Bereich Hydrologie, Karlsruhe | 01.12.2018 - 30.11.2021 | 214.196 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MOZ NAM ZAF ZMB | Verbundprojekt SPACES2: Agroforstwirtschaft im südlichen Afrika (ASAP) - Teilprojekt 1: Koordination, Waldwachstum, Bodenökologie und Umweltpolitik | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen - Institut für Forstwissenschaften - Professor für Waldwachstum und Dendroökologie, Freiburg | 01.12.2018 - 30.11.2021 | 944.766 | 0 | 0 |
| MOZ NAM ZAF ZMB | Verbundprojekt SPACES2: Agroforstwirtschaft im südlichen Afrika (ASAP) - Teilprojekt 2: Winderosion | Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. - Institut für Bodenlandschaftsforschung, Müncheberg | 01.12.2018 - 30.11.2021 | 219.791 | 0 | 0 |
| MOZ NAM ZAF ZMB | Verbundprojekt SPACES2: Agroforstwirtschaft im südlichen Afrika (ASAP) - Teilprojekt 4: Acker-Baum-Tier-Interaktionen | CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V., Cottbus | 01.12.2018 - 30.11.2021 | 337.421 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: Inokulationstechnologie mit Knöllchensymbionten für Medizinal-Pflanzen im südlichen Afrika; Teilvorhaben: Uni Bremen | Universität Bremen - Fachbereich 02 Biologie/Chemie - Center for Biomolecular Interactions in Bremen (CBIB) - Microbe-Plant Interactions, Bremen | 01.03.2018 - 30.06.2020 | 62.336 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: TRAFFIC - Trophische Transfereffizienz im Benguelastrom; Leitantrag; Vorhaben: CO2-Aufnahme der biologischen Kohlenstoffpumpe und Struktur des pelagischen Nahrungsnetzes | Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH, Bremen | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 762.287 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: TRAFFIC - Trophische Transfereffizienz im Benguelastrom; Vorhaben: Pelagische Nahrungernetzstrukturen, trophische Wechselwirkungen und die Rolle des Zooplanktons | Universität Bremen - Fachbereich 02 Biologie/Chemie - Marine Zoologie, Bremen | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 224.694 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: Inokulationstechnologie mit Knöllchensymbionten für Medizinal-Pflanzen im südlichen Afrika; Teilvorhaben: TU Dortmund | Technische Universität Dortmund - Fakultät für Chemie und Chemische Biologie - Institut für Umweltforschung (INFU) - Lehrstuhl für Umweltchemie und Analytische Chemie, Dortmund | 01.03.2018 - 30.06.2020 | 62.371 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | WTZ Südliches Afrika - SPACES II: TRAFFIC - Trophische Transfereffizienz im Benguelastrom; Vorhaben: Funktion mesopelagischer Fische im Nahrungsnetz | Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Seefischerei, Bremethaven | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 224.283 | 0 | 0 |
| NAM ZAF | Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES II: TRAFFIC - Trophische Transfereffizienz im Benguelastrom; Vorhaben: Physikalische Grundlagen und Primärproduktion | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Biologie - Institut für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft, Hamburg | 01.07.2018 - 30.06.2021 | 238.276 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | CLIENT II - Verbundvorhaben EnerSHeff: Energieversorgung für Gesundheitseinrichtungen in Ghana; Teilvorhaben Reduzierung von Kosten und Emissionen durch die Bereitstellung eines Planungstools für ein optimiertes Design von inselnetzfähigen Stromnetzen | Technische Hochschule Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme - Cologne Institute for Renewable Energy (CIRE), Köln | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 148.748 | 0 | 0 |
| BFA | CLIENT II-Verbundprojekt Klimaanpassung: Verbesserte Niederschlagsinformationen und Nutzung von Niederschlagswasser für eine an die Klimavariabilität angepasste Landwirtschaft in Burkina Faso (AgRAIN) – Teilprojekt 3: Entwicklung eines intelligenten Regen | INTEWA Ingenieur-Gesellschaft für Energie- und Wassertechnik mbH, Aachen | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 664.985 | 265.994 | 0 |
| BFA | CLIENT II-Verbundprojekt Klimaanpassung: Verbesserte Niederschlagsinformationen und Nutzung von Niederschlagswasser für eine an die Klimavariabilität angepasste Landwirtschaft in Burkina Faso (AgRAIN) – Teilprojekt 2: Niederschlagserfassung mittels kommer | Universität Augsburg - Fakultät für Angewandte Informatik - Institut für Geographie - Lehrstuhl für Regionales Klima und Hydrologie, Augsburg | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 245.434 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BFA | CLIENT II-Verbundprojekt Klimaanpassung: Verbesserte Niederschlagsinformationen und Nutzung von Niederschlagswasser für eine an die Klimavariabilität angepasste Landwirtschaft in Burkina Faso (AgRAIN) – Teilprojekt 1: Fernerkundungsbasierte Erfassung der Küstennähe Auftriebsgebiete. | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD), Weßling | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 612.326 | 0 | 0 |
| CPV | Küstennähe Auftriebsgebiete: Verbundprojekt REEBUS - Rolle von Wirbeln für die Kohlenstoffpumpe in Küstenauftriebsgebieten; Leitantrag; Vorhaben: Physikalisch-biogeochemische sowie pelagisch-benthische Kopplung in Wirbeln vor Westafrika (WP1, WP3, WP4, WP | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 1.749.932 | 0 | 0 |
| CPV | Küstennähe Auftriebsgebiete: Verbundprojekt REEBUS - Rolle von Wirbeln für die Kohlenstoffpumpe in Küstenauftriebsgebieten; Vorhaben: Prozessmodellierung physikalischer Wirbeldynamik (WP2) | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meereskunde (IfM), Hamburg | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 207.189 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| CPV | Küstennähe Auftriebsgebiete: Verbundprojekt REEBUS - Rolle von Wirbeln für die Kohlenstoffpumpe in Küstenauftriebsgebieten; Vorhaben: Einfluss von Wirbeln auf die Zusammensetzung von Protisten Planktongemeinschaften und deren Rolle im Kohlenstoffkreislauf | Technische Universität Kaiserslautern – Fachbereich Biologie – Abteilung Ökologie, Kaiserslautern | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 233.834 | 0 | 0 |
| CPV | Küstennähe Auftriebsgebiete: Verbundprojekt REEBUS - Rolle von Wirbeln für die Kohlenstoffpumpe in Küstenauftriebsgebieten; Vorhaben: Bestimmung der Kohlenstoffflüsse in der Wassersäule (WP6) | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften, Bremen | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 226.313 | 0 | 0 |
| EGY | Verbundprojekt: Neue Therapiestrategien für Tauopathien (TauTherapy); Teilvorhaben: Gewebeanalysen und Bewertung von therapeutischen Interventionen im Mausmodell | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Neurologische Klinik und Poliklinik, München | 01.01.2019 - 31.12.2020 | 83.292 | 0 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Verbundvorhaben EnerSHeff: Energieversorgung für Gesundheitseinrichtungen in Ghana; Teilvorhaben Entwicklung und Analyse technischer Lösungen im länderspezifischen politisch- ökonomischen Kontext | Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Sankt Augustin | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 1.101.945 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Zukunftsfhige Technologien und Dienstleistungen zur Anpassung an den Klimawandel in Hochwasser- und Dürregefährdeten Siedlungsräumen in Ghana (RAIN) - Teilprojekt 3: Entwicklung und Umsetzung angepasster Bewässerung | Aqua-Technik Beregnungsanlagen GmbH & Co. KG, Neuenkirchen | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 138.789 | 55.516 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Verbundvorhaben EnerSHeff: Energieversorgung für Gesundheitseinrichtungen in Ghana; Teilvorhaben Transfer und Verbreitung | European Association of Development Research and Training Institutes (Europäischer Verband der Entwicklungsforschungs- und Ausbildungsinstitute) e.V., Bonn | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 81.717 | 0 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Verbundvorhaben EnerSHeff: Energieversorgung für Gesundheitseinrichtungen in Ghana, Teilvorhaben Entwicklung einer landes- und Sektor-spezifischen Elektrifizierungs- und Markteinführungsstrategie für PV-basierte Energie | Reiner Lemoine Institut gGmbH, Berlin | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 172.185 | 17.219 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | CLIENT II - Verbundvorhaben EnerSHeff: Energieversorgung für Gesundheitseinrichtungen in Ghana; Teilvorhaben Hochauflöste energiemeteorologische Vorhersagen zur optimierten Steuerung von Photovoltaikhybridsystemen | Universität Augsburg - Fakultät für Angewandte Informatik - Institut für Geographie - Lehrstuhl für Regionales Klima und Hydrologie, Augsburg | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 331.430 | 0 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Verbundvorhaben EnerSHeff: Energieversorgung für Gesundheitseinrichtungen in Ghana - Entwicklung kontextspezifischer PV-basierter Energielösungen | WestfalenWIND Beyond GmbH & Co. KG, Paderborn | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 191.747 | 57.524 | 0 |
| GHA | Einzelprojekt "WASCAL": Graduate Studies Program Batch 4, Themenbereich:Graduiertenschulen | WASCAL, Accra | 01.05.2019 - 31.12.2022 | 10.983.863 | 0 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Zukunftsfähige Technologien und Dienstleistungen zur Anpassung an den Klimawandel in Hochwasser- und Dürregefährdeten Siedlungsräumen in Ghana (RAIN) - Teilprojekt 2: Entwicklung und Implementierung eines nachhal- | Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Institut für Infrastruktur und Umwelt - Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik, Bochum | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 189.286 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Zukunftsähnliche Technologien und Dienstleistungen zur Anpassung an den Klimawandel in Hochwasser- und Dürregefährdeten Siedlungsräumen in Ghana (RAIN) - Teilprojekt 4: Entwicklung einer ständigen Qualitätsverbesserung | AWAS International GmbH, WIinsdorf | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 275.353 | 137.677 | 0 |
| GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Zukunftsähnliche Technologien und Dienstleistungen zur Anpassung an den Klimawandel in Hochwasser- und Dürregefährdeten Siedlungsräumen in Ghana (RAIN) - Teilprojekt 1: Projektkoordination, Vernetzung, Datenerhebung | Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e. V., Aachen | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 627.835 | 0 | 0 |
| GMB | CEWAG: Clean Energy and Water for Gambia (CEWAG) Phase I - Feasibility and Network Development | Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Eggenstein-Leopoldshafen | 15.04.2019 - 15.10.2021 | 707.670 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN | Stärkung des afrikanischen (NASAC) und des globalen (IAP) Netzwerks der Wissenschaftsakademien zur Verbesserung der internationalen Wissenschaftskooperation angesichts der Herausforderungen des Klimawandels für Gesundheit in Afrika | Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V., Halle (Saale) | 01.10.2019 - 31.03.2022 | 708.909 | 0 | 0 |
| KEN | Grand Challenges Africa – Joint Call on Mother, Neonatal and Child Health | African Academy of Sciences (AAS), Nairobi | 01.11.2019 - 31.10.2022 | 1.328.564 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Zukunftsfähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko (I-WALAMAR), Teilprojekt 5: Entwicklung, Erprobung und Anwendung von humusfördernden und bodenverbessernden Substraten | Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, Hengstbacherhof | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 145.042 | 43.513 | 0 |
| MAR | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Zukunftsfähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko (I-WALAMAR), Teilprojekt 1: Projektkoordination, Entwicklung neuer Konzepte für ein innovatives Land- und Wassermanag | Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e. V., Aachen | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 841.562 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Zukunftsfähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko (I-WALAMAR), Teilprojekt 2: Ausbringung von Olivenverarbeitungsresten und weiteren organischen Reststoffen auf landwirtschaftlichen Märkten | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Agrartechnik - FG Agrartechnik in den Tropen und Subtropen (440e), Stuttgart | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 214.424 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Zukunftsähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko (I-WALAMAR), Teilprojekt 4: Nachhaltige Transformationsprozesse im ländlichen Marokko | Internationales Konversionszentrum Bonn - Bonn International Center for Conversion (BICC) GmbH, Bonn | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 239.548 | 0 | 0 |
| MAR | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Zukunftsähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko (I-WALAMAR), Teilprojekt 6: Entwicklung von innovativen Meliorationsverfahren, insb. Bodenhilfsstoffe und Technologie | inno agri GmbH, Alpen | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 209.001 | 104.501 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MAR | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Zukunfts-fähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko (I-WALAMAR), Teilprojekt 7: Konzeption und Entwicklung hydrometrischer Messsysteme für lokale Wasserressourcen und Agr | Seba Hydrometrie GmbH & Co. KG, Kaufbeuren | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 199.478 | 79.791 | 0 |
| MAR | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Zukunfts-fähige Technologien und Dienstleistungen für das Wasser- und Landmanagement in Marokko (I-WALAMAR),Teilprojekt 3: Entwicklung standortgerechter Bodenhilfsstoffe u. neuer Materialien zur nachhaltigen Aufbereitung | Fachhochschule Aachen - Institut für Angewandte Polymerchemie, Jülich | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 263.975 | 0 | 0 |
| NAM | Verbundprojekt SPACES2: Wildtiermanagementstrategien in Namibia (ORYCS) - Teilprojekt 3: Sozial-ökologische Bewertung | Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH, Frankfurt am Main | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 297.212 | 14.861 | 0 |
| NAM | CLIENT II - Verbundvorhaben PROCEED: Pathway to Renewable Off-Grid Community Energy for Development, Teilvorhaben: Mini-Grid Technology Research | Technische Hochschule Ingolstadt - Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF), Ingolstadt | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 560.282 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | Verbundprojekt BioTip: Desertifikations-Kipppunkte verstehen und bewältigen – eine namibische Perspektive (NamTip) - Teilprojekt 2: Primärproduktion und Boden-Samenbank | Eberhard Karls Universität Tübingen - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Fachbereich Biologie - Institut für Evolution und Ökologie - Vegetationsökologie, Tübingen | 01.03.2019 - 28.02.2022 | 300.190 | 0 | 0 |
| NAM | Verbundprojekt BioTip: Desertifikations-Kipppunkte verstehen und bewältigen – eine namibische Perspektive (NamTip) - Teilprojekt 1: Koordination, Vegetation und Boden | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES) - Pflanzenernährung, Bonn | 01.03.2019 - 28.02.2022 | 1.385.016 | 0 | 0 |
| NAM | Verbundprojekt BioTip: Desertifikations-Kipppunkte erkennen und verstehen – eine namibische Perspektive (NamTip) Teilprojekt 3: Soziokulturelle Implikationen | Universität zu Köln - Philosophische Fakultät - Institut für Ethnologie, Köln | 01.03.2019 - 28.02.2022 | 276.991 | 0 | 0 |
| NAM | Verbundprojekt BioTip: Desertifikations-Kipppunkte verstehen und bewältigen – eine namibische Perspektive (NamTip) - Teilprojekt 4: Szenarienentwicklung und Modellierung von Managementoptionen | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ - Department Ökologische Systemanalyse, Leipzig | 01.03.2019 - 28.02.2022 | 311.013 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | CLIENT II - Verbundvorhaben PROCEED: Pathway to Renewable Off-Grid Community Energy for Development, Teilvorhaben: Mini-Grid Community | Universität Bayreuth - Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften - Lehrstuhl für Sozial- und Bevölkerungsgeographie, Bayreuth | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 201.464 | 0 | 0 |
| NAM | Verbundprojekt BioTip: Desertifikations-Kipppunkte verstehen und bewältigen – eine namibische Perspektive (NamTip) – Teilprojekt 5: Sozial-ökologische Prozesse und Farmerwissen | Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH, Frankfurt am Main | 15.04.2019 - 28.02.2022 | 358.516 | 17.926 | 0 |
| NAM | CLIENT II - Verbundvorhaben PROCEED: Pathway to Renewable Off-Grid Community Energy for Development, Teilvorhaben: Mini-Grid Technology Implementation | IBC Solar AG, Bad Staffelstein | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 216.760 | 108.380 | 0 |
| NAM | CLIENT II - Verbundvorhaben PROCEED: Pathway to Renewable Off-Grid Community Energy for Development, Teilvorhaben: Mini-Grid Economics | Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Neu-Ulm, Neu-Ulm | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 187.014 | 0 | 0 |
| NAM | Verbundprojekt SPACES2: Wildtiermanagementstrategien in Namibia (ORYCIS) - Teilprojekt 2: Ökohydrologische Modellierung der Pflanzendiversität | Freie Universität Berlin - Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Biologie - Biodiversität und Ökologische Modellierung, Berlin | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 151.989 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | Küstennähe Auftriebsgebiete: Verbundprojekt EVAR - Das Benguela Auftriebssystem im Klimawandel; Leitantrag; Vorhaben: Effekte von Variabilität im physikalischen Antrieb auf Makro- und Mikroorganismen und auf die von ihnen katalysierten biogeochemischen Prozessen | Leibniz-Institut für Ostseeforschung (IOW), Rostock | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 1.834.312 | 0 | 0 |
| NAM | Küstennähe Auftriebsgebiete: Verbundprojekt EVAR - Das Benguela Auftriebssystem im Klimawandel; Vorhaben: Variationen der Auftriebsintensität und des Sedimentationsregimes im Benguela Auftriebssystem während des Holozän und des späten Pleistozän | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 305.204 | 0 | 0 |
| NAM | Küstennähe Auftriebsgebiete: Verbundprojekt EVAR - Das Benguela Auftriebssystem im Klimawandel; Vorhaben: In situ Erfassung und Modellierung des benthischen Stoffumsatzes | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 589.560 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NAM | Verbundprojekt SPACES2: Wildtiermanagementstrategien in Namibia (ORYCS) - Teilprojekt 1: Koordinierung, Wildtiermodellierung, Biodiversitätsanalyse, skalenübergreifende Wasserflüsse, Fernerkundung | Universität Potsdam - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Biochemie und Biologie - Professor für Vegetationsökologie und Naturschutz, Potsdam | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 1.162.614 | 0 | 0 |
| NGA | QUATIA - Qualifizierung "train the-trainer" im Bereich alternativer Energien - Ausbildung zu Solartechnikern mit dem Fokus zur Selbstständigkeit. Teilvorhaben: Begleitforschung, Bildungsbedarfsanalyse und Evaluation (Linie c). | FernUniversität in Hagen - Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften - Institut für Politikwissenschaft IV - Politik und Verwaltung, Hagen | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 117.890 | 0 | 0 |
| NGA | QUATIA - Qualifizierung "train the-trainer" im Bereich alternativer Energien - Ausbildung zu Solartechnikern mit dem Fokus zur Selbstständigkeit; Teilvorhaben: Aufbau von nachfrageorientierten Strukturen durch eine modellhafte Implementierung von Aus- und | African Tide Union e. V., Dortmund | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 781.739 | 156.348 | 0 |
| SEN | CLIENT II - Verbundvorhaben LoSENS: Lokale nachhaltige Energiesysteme in Senegal, Teilvorhaben: Machbarkeitsstudie Biogasanlage | greentec-service GmbH, Föhren | 01.05.2019 - 31.03.2022 | 84.883 | 42.441 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| SEN | CLIENT II - Verbundvorhaben LoSENS: Lokale nachhaltige Energiesysteme in Senegal, Teilvorhaben: Masterplan | Hochschule Trier, Standort Umwelt-Campus Birkenfeld - Institut für angewandtes Stoffstrommanagement, Hopbstädten-Weiersbach | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 760.835 | 0 | 0 |
| SEN | CLIENT II - Verbundvorhaben LoSENS: Lokale nachhaltige Energiesysteme in Senegal, Teilvorhaben: Effizientes Pumpenmanagement | Kocks Consult Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Koblenz | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 87.221 | 43.611 | 0 |
| SEN | CLIENT II - Verbundvorhaben LoSENS: Lokale nachhaltige Energiesysteme in Senegal, Teilvorhaben: Capacity Building | Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Nürtingen | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 308.047 | 0 | 0 |
| SEN | CLIENT II - Verbundvorhaben LoSENS: Lokale nachhaltige Energiesysteme in Senegal, Teilvorhaben: Photovoltaikanlage und Energiespeicher | KLE Energie GmbH, Hermeskeil | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 55.882 | 27.941 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: Netzstabilisierung durch Windkraftanlagen mit integriertem Energiespeicher; Teilvorhaben: Netzdienlicher Umrichter für Windkraftanlagen mit integriertem Energiespeicher | Freqcon GmbH, Rethem (Aller) | 15.11.2019 - 31.05.2022 | 267.323 | 133.661 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Verbundprojekt: Krebsspezifische Früherkennung von Tumoren im Blut-Monozyten mit neuartigen diagnostischen Antikörpern; Teilverfahren: Generierung rekombinanter Tumor-Antigene für die Etablierung neuartiger Tests zur Früherkennung spezifischer Krebs-Entitä | INVIGATE GmbH, Jena | 01.10.2019 - 30.09.2022 | 265.497 | 131.748 | 0 |
| TUN | Identifizierung von Rahmenbedingungen für die Etablierung wirkungsvoller Wissens- und Technologietransferprozesse innerhalb des tunesischen Innovationssystems und Pilotierung eines Ansatzes für den Transfer von Forschungsergebnissen in die gesellschaftliche | IQIB - Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler | 01.12.2019 - 30.11.2023 | 2.076.056 | 103.803 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: Krebsspezifische Früherkennung von Tumoren im Blut-Monozyten mit neuartigen diagnostischen Antikörpern; Teilverfahren: Generierung rekombinanter Tumor-Antigene für die Etablierung neuartiger Tests zur Früherkennung spezifischer Krebs-Entitä | Universitätsklinikum Jena - Institut für Biochemie II, Jena | 01.10.2019 - 30.09.2022 | 212.668 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| TUN | Verbundprojekt: Entsalzung, Nährstoffrückgewinnung und diversifizierte Verwertungstechniken NBS - behandelter Abwässer; Teilvorhaben: Direkte Nutzung und Verwertung von NBS-behandeltem Abwasser durch Aquaponik | TERRA URBANA Umlandentwicklungsgesellschaft mbH, Zossen | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 180.569 | 72.228 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: Entsalzung, Nährstoffrückgewinnung und diversifizierte Verwertungstechniken NBS - behandelter Abwässer; Teilvorhaben: Wasserbehandlung und Wiedernutzung in Tunesien | Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e. V., Aachen | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 243.360 | 0 | 0 |
| TUN | Verbundprojekt: Netzstabilisierung durch Windkraftanlagen mit integriertem Energiespeicher; Teilvorhaben: Modellierung des Energieerzeugungssystems und Optimierung der Betriebsführung des Multisource-Umrichters sowie konstruktive Integration der Batterie | Universität Rostock - Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik - Lehrstuhl für Windenergietechnik, Rostock | 15.11.2019 - 31.05.2022 | 178.277 | 0 | |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Entwicklung nachhaltiger Wasser- und Energiesolutions für Farmen in Südafrika (FarmImpact), Teilprojekt 6: Entwicklung eines Software-basierten Anwender-Tools | UP Umweltanalytische Produkte GmbH - Büro Ostdeutschland, Cottbus | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 138.876 | 69.438 | |
| ZAF | ALC Workshop Laser Spektroskopie und Laser Bildgebung in Stellenbosch, Südafrika | Stiftung für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm - Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik (ILM), Ulm | 15.09.2019 - 31.12.2019 | 12.900 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT II-Verbundprojekt Klmaschutz. Entwicklung einer Low-Cost Bipolaren Ni-Fe Batterie für die Energiespeicherung (BiNiFe), Teilprojekt 1: Design und Konstruktion einer Nickel-Eisenbatterie in bipolarer Ausführung und Charakterisierung der Batterie | Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT), Oberhausen | 01.03.2019 - 28.02.2022 | 546.592 | | |
| ZAF | Verbundprojekt: Kapazitätsaufbau für die Berufsbildung in Südafrika; Teilvorhaben: Projektkoordination, Rahmenbedingungen sowie Verbreitung der Projektergebnisse (Schwerpunkt b) | Hochschule Wismar - Robert-Schmidt-Institut, Wismar | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 148.475 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Entwicklung nachhaltiger Wasser- und Energielösungen für Farmen in Südafrika (FarmImpact), Teilprojekt 5: Räumlich optimiertes Design von Windschutzhecken | DLC-Dr. Littmann Consulting, Ennepetal | 15.01.2019 - 31.12.2021 | 347.069 | 138.828 | |
| ZAF | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Entwicklung nachhaltiger Wasser- und Energielösungen für Farmen in Südafrika (FarmImpact), Teilprojekt 4: Drohnengestützte Fernerkundung | Scientes Mondium UG (haftungsbeschränkt), Altomünster | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 216.838 | 108.419 | 0 |
| ZAF | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Entwicklung nachhaltiger Wasser- und Energielösungen für Farmen in Südafrika (FarmImpact), Teilprojekt 3: Okophysiologische Messungen - von der Pflanze zum Bestand | CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V., Cottbus | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 263.691 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Entwicklung nachhaltiger Wasser- und Energielösungen für Farmen in Südafrika (FarmImpact), Teilprojekt 2: Agrärökonomische Bewertung | Universität Hohenheim - Fakultät für Agrarwissenschaften - Ökonomik der Landnutzung in den Tropen und Subtropen (490d), Stuttgart | 01.01.2019 - 31.12.2021 | 159.474 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ZAF | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Entwicklung nachhaltiger Wasser- und Energielösungen für Farmen in Südafrika (FarmImpact), Teilprojekt 1: Ökophysiologische Simulation und Verbundkoordination | Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) - Institut für Biochemische Pflanzenpathologie (BIOP), Neuherberg | 01.01.2019 - 30.12.2021 | 162.820 | 0 | 0 |
| ZAF | CLIENT II - Verbundprojekt Klimalandbau: Entwicklung einer Low-Cost Bipolaren Ni-Fe Batterie für die Energiespeicherung (BiNiFe), Teilprojekt 2: Aufbau Prototypbatterie, Entwicklung und Pilotfertigung Bipolarelektroden | Volterson GmbH, Dortmund | 01.03.2019 - 28.02.2022 | 163.713 | 65.485 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: Kapazitätsaufbau für die Berufsbildung in Südafrika; Teilvorhaben: Berufs- und fachdidaktische Extensionen für eine Qualitätsverbesserung der beruflichen Bildung (Schwerpunkt b) | Universität Flensburg - Berufsbildungsinstitut Arbeit und Technik (BIAT), Flensburg | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 202.930 | 0 | 0 |
| ZAF | Verbundprojekt: Kapazitätsaufbau für die Berufsbildung in Südafrika; Teilvorhaben: Qualitative und Quantitative Analyse, Netzwerkbildung (Schwerpunkt b) | Hochschule Flensburg - Centre for Business and Technology in Africa, Flensburg | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 135.491 | 0 | 0 |
| AF2 | Early career-Förderung in der deutsch-afrikanischen Wissenschaftskooperation. Eine Statuserhebung. | Johannes Gutenberg-Universität Mainz - FB 07 Geschichts- und Kulturwissenschaften - Institut für Ethnologie und Afrikastudien, Mainz | 01.12.2019 - 30.11.2020 | 104.819 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AF2 | Programm des African-German Network of Excellence in Science (AGNES) einschließlich "Programme Advocating Women Scientists in STEM" (PAWS) | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 15.05.2019 - 14.05.2022 | 359.478 | 0 | 0 |
| AF2 | Einzelprojekt "WASCAL/SASSCAL": Alumni Netzwerk zur Förderung zukünftiger Führungskräfte in Klimaforschung und Klimaschutz /WASCAL-SASSCAL-DAAD-Postdoctoral Alumni Programme | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Bonn | 01.05.2019 - 30.04.2023 | 4.528.370 | 0 | 0 |
| AF2 NLD | Zuwendungsvertrag 2019: Finanzierung der europäisch-afrikanischen Studien | European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague | 01.11.2019 - 31.11.2024 | 7.000.000 | 0 | 0 |
| AUS ZAF | SO274 - MADAGASCAR: Thermischer kontra kompositioneller Ursprung bathymetrischer Anomalien: Der Madagaskarrücken | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.12.2019 - 31.05.2022 | 425.983 | 0 | 0 |
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Konzeptionierung und Aufbau einer sicheren, energieeffizienten und domainübergreifenden Kommunikationslösung für neuartige Endgeräte | STACKFORCE GmbH, Eschbach | 01.09.2019 - 30.04.2021 | 1.137.997 | 597.950 | 270.000 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|--|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| AUT BEL CZE ESP FIN FRA GBR HUN ITA NLD POL PRT ROU SWE TUN | Verbundprojekt: Cyber-Sicherheit für hochautomatisierte Systeme und das autonome Fahren - SECREDAS ; Teilvorhaben: Entwicklung einer Smart IoT-Plattform mittels 5G mMTC-Technologien | exelonix GmbH, Dresden | 01.09.2019 - 30.04.2021 | 646.124 | 258.461 | 195.312 |
| BEN GHA TGO | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Implementierung von Klima-sensitiven Anpassungsstrategien zur Reduktion des Hochwasserrisikos im Einzugsgebiet des grenzüberschreitenden unteren Mono Flusses (CLIMAFRI) - Teilprojekt 1: Verwundbarkeits- und Risik | United Nations University - Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS), Bonn | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 410.639 | 0 | 0 |
| BEN GHA TGO | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Implementierung von Klima-sensitiven Anpassungsstrategien zur Reduktion des Hochwasserrisikos im Einzugsgebiet des grenzüberschreitenden unteren Mono Flusses (CLIMAFRI) - Teilprojekt 2: Daten, hydrologische und hy | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Erdwissenschaften - Geographisches Institut, Bonn | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 218.564 | 0 | 0 |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BEN GHA TGO | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Implementierung von Klima-sensitiven Anpassungsstrategien zur Reduktion des Hochwasserrisikos im Einzugsgebiet des grenzüberschreitenden unteren Mono Flusses (CLIMAFRI) - Teilprojekt 5: Stakeholderbindung | Universität Bayreuth - Lehrstuhl Interkulturelle Germanistik, Bayreuth | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 200.177 | 0 | 0 |
| BEN GHA TGO | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Implementierung von Klima-sensitiven Anpassungsstrategien zur Reduktion des Hochwasserrisikos im Einzugsgebiet des grenzüberschreitenden unteren Mono Flusses (CLIMAFRI)-Teilprojekt 4: Flussgebietsinformationsyst | Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Koblenz | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 556.998 | 222.799 | 0 |
| BEN GHA TGO | CLIENT II - Verbundprojekt Klimaanpassung: Implementierung von Klima-sensitiven Anpassungsstrategien zur Reduktion des Hochwasserrisikos im Einzugsgebiet des grenzüberschreitenden unteren Mono Flusses (CLIMAFRI) - Teilprojekt 3: Szenario- und Anpassungsma | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 196.662 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BEN NGA | CLIENT II - Verbundvorhaben YESPV-NIGBEN: Ertragsanalyse und sozioökonomische Folgenabschätzung von Photovoltaik und photovoltaisch unterstützte Nahrungsmittelerzeugung und Energiesysteme im tropischen Klima Nigersias-Benins | Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Energie- und Klimaforschung (IEK 5), Jülich | 01.05.2019 - 30.04.2022 | 2.086.830 | 0 | 0 |
| BEN NGA | CLIENT II - Verbundvorhaben YESPV-NIGBEN: Ertragsanalyse und sozioökonomische Folgenabschätzung von Photovoltaik und photovoltaisch unterstützte Nahrungsmittelerzeugung und Energiesysteme im tropischen Klima Nigersias-Benins | SUNfarming GmbH, Erkner | 01.05.2019 - 30.04.2022 | 193.684 | 77.473 | 0 |
| BFA CPV GHA | Einzelprojekt: Master Research Programme "Climate Change and Marine Sciences" (MRP-CCMS) | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.02.2019 - 31.07.2023 | 894.849 | 0 | 0 |
| BFA CPV GHA | Einzelprojekt "WASCAL": West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use, Themenbereich: Forschungsbasierte Servicentwicklung, Graduiertenschulen und Ausweitung existierender Netzwerke | Julius-Maximilians-Universität Würzburg - Institut für Geographie und Geologie - Lehrstuhl für Fernerkundung (LSFE), Würzburg | 01.03.2019 - 28.02.2022 | 3.116.694 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BFA GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Phytoremediation quecksilberkontaminiert Abbaustätten in Ghana und Burkina Faso mittels arbuskulärer Mykorrhizapilze (Mercury-AMF) - Teilprojekt 1: Wissenschaftliche Grundlagenforschung zu Phytoremediation | Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Kulturpflanzenwissenschaften (340f), Stuttgart | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 833.020 | 0 | 0 |
| BFA GHA | CLIENT II - Verbundprojekt Landmanagement: Phytoremediation quecksilberkontaminiert Abbaustätten in Ghana und Burkina Faso mittels arbuskulärer Mykorrhizapilze (Mercury-AMF) - Teilprojekt 2: Entwicklung eines AMF-Pflanze-Systems für eine erfolgreiche Phy | InoQ GmbH, Schnega | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 536.762 | 268.381 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| BRA FRA NOR ZAF | Water JPI - Joint Call 2017 - Transnationales Verbundvorhaben: MadMacs - Ursachen und Auswirkungen der Massenentwicklung von Wasserpflanzen sowie Folgen von Entkrautungsmaßnahmen auf Struktur und Funktion des Gewässer-Ökosystems und auf seine Ökosystemdie | Forschungsvverbund Berlin e.V. - Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 316.233 | 0 | 0 |
| BRA FRA ZAF | Water JPI - Joint Call 2017 - Transnationales Verbundvorhaben: IDOUUM - Innovative dezentralisierte und kostengünstige Behandlungssysteme für ein optimales kommunales Abwassermanagement | Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) - Abt. für vergleichende Mikrobiomanalysen, Neuherberg | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 390.738 | 0 | 0 |
| BRA SWE TWN USA ZAF | Innovative Initiativen für die Steuerung des Nexus für Ernährung, Wasser und Energie in Städten - Understanding Innovative Initiatives for Governing Food, Water and Energy Nexus in Cities (FWEN) - Supporting local governments to improve FWEN | ICLEI - Local Governments for Sustainability e.V., Bonn | 01.01.2019 - 31.08.2021 | 284.345 | 0 | |

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| CHL SWE ZAF | ERA-MIN2 - Verbundvorhaben: MiCCuR - Mikrobielle Konsortien für eine gesteigerte Kupfergewinnung, Teilvorhaben 3 - Wertstoffgewinnung und Prozessbewertung | G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH, Halsbrücke | 01.11.2019 - 31.10.2022 | 378.265 | 151.306 | 0 |
| CHL SWE ZAF | ERA-MIN2 - Verbundvorhaben: MiCCuR - Mikrobielle Konsortien für eine gesteigerte Kupfergewinnung, Teilvorhaben 2:Lipidomik & Proteomik | Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Biologie und Biotechnologie - Lehrstuhl für Biochemie der Pflanzen - AG Photobiotechnologie, Bochum | 01.11.2019 - 31.10.2022 | 184.946 | 0 | 0 |
| CHL SWE ZAF | ERA-MIN 2 - Verbundvorhaben: MiCCuR - Mikrobielle Konsortien für eine gesteigerte Kupfergewinnung, Teilvorhaben 1: Chlorid-beeinflusste Biolaugung | Technische Universität Bergakademie Freiberg - Fakultät für Chemie und Physik - Institut für Biowissenschaften, Freiberg | 01.11.2019 - 31.10.2022 | 190.007 | 0 | 0 |
| CHN ESP MUS SAU | Verbundprojekt: SO270 - MASCARA - Saya de Malha Karbonate, Ozeanographie und Biogeochemie (westlicher Indischer Ozean); Vorhaben II: Geochemie | Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH, Bremen | 01.05.2019 - 31.10.2021 | 18.565 | 0 | 0 |
| CHN ESP MUS SAU SYC | Verbundprojekt: SO270 - MASCARA - Saya de Malha Karbonate, Ozeanographie und Biogeochemie (westlicher Indischer Ozean); Vorhaben I: Sedimentologie, Stratigraphie und Biogeochemie | Universität Hamburg - Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Geologie, Hamburg | 01.05.2019 - 31.10.2021 | 335.001 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| CMR RWA ZAF | Begleitvorhaben zum Aufbau von Deutschen Forschungslehrstühlen in Afrika II | Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn | 01.07.2019 - 31.03.2028 | 1.854.032 | 0 | 0 |
| CYP DZA GRC ITA TUN TUR | Verbundprojekt: Ursachen, Risikoanalyse und Bewirtschaftungsmaßnahmen der Grundwasserversiegelung im Mittelmeerraum (MEDSAL); Teilvorhaben: Isotopenmethoden und Modellierung (ISOMOD) | Technische Hochschule Lübeck - Fachbereich Bauwesen - Labor für Hydrologie und Wasserwirtschaft, Lübeck | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 298.270 | 0 | 0 |
| DZA EGY ESP ITA TUN TUR | Verbundprojekt: Verwendung der lokalen genetischen Diversität für die Erforschung und züchterische Nutzung angepasster Gerste an rauer Umgebungen; Teilvorhaben: Analysen zur Fortpflanzungsentwicklung bei Gerste in Reaktion auf hohe Temperaturen | Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 200.605 | 0 | 0 |
| DZA EGY TUN | PRIMA MED Verbundprojekt: "Ein neues, auf Kondensation basierendes Wasserrückgewinnungssystem für Gewächshäuser in Algerien und Ägypten"; Teilvorhaben: "Thermodynamische Optimierung von Gewächshausprototypen" | Technische Universität Berlin - Fakultät VI Planen Bauen Umwelt - Institut für Architektur, Berlin | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 293.549 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| DZA ESP FRA ITA JOR TUN | Verbundvorhaben: Zustand und Bewirtschaftung temporärer Gewässer im Mittelmeerraum (INWAT); Teilvorhaben: Ökologische Bewertung | Universität Duisburg-Essen - Fakultät für Biologie - Abt. Aquatische Ökologie, Essen | 01.08.2019 - 31.07.2022 | 231.499 | 0 | 0 |
| DZA ESP FRA ITA PRT | Verkapselung von bioaktiven Substanzen aus Safran zur Entwicklung funktioneller Lebensmittel | Max Rubner-Institut Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel - Institut für Lebensmittel und Bioverfahrenstechnik, Karlsruhe | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 148.787 | 0 | 0 |
| EGY ESP GRC JOR MAR MLT TUN | Verbundprojekt: Innovative Lösungen zur Bekämpfung von parasitischen Pflanzen: Präventive und integrative Strategien zur Verhinderung von Parasitismus in Mediterranen Feldbausystemen; Teilvorhaben: Molekulare Basis resisterter Wirtspflanzen gegen Wurzelparasiten | Eberhard Karls Universität Tübingen - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Zentrum für Molekulare Biologie der Pflanzen (ZMBP), Tübingen | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 256.696 | 0 | 0 |
| EGY ITA TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Optimierung des Wassermanagements für Agrarflächen durch Fernerkundungsanalysen und Klimawandelszenarien (OptiMED-Water); Teilvorhaben: "Fernerkundungsanalysen für ein optimiertes Wassermanagement" | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD), Weßling | 01.01.2019 - 31.12.2020 | 149.940 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-----------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| EGY JOR OMN | Binational Hochschulen - langfristige TNB-Projekte: German University in Cairo - GUC, German University of Technology Oman - GUtech, German Jordanian University - GJU | Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Bonn | 01.01.2019 - 31.12.2023 | 10.844.235 | 0 | 0 |
| EGY MAR TUN | ERA-Net: Verbundprojekt: Dezentrale künstliche Feuchtgebiete für ein nachhaltiges Wassermanagement in semiariden ländlichen Gebieten | Technische Universität Berlin - Zentralinstitut El Gouna - Department of Water Engineering (Sekr. ACK 4-1), Berlin | 01.01.2019 - 31.12.2020 | 149.826 | 0 | 0 |
| ESP FRA GRC ITA JOR MAR TUR | Verbundprojekt: Anpassung des Gemüseanbaus im Mittelmeerraum an multiplen Stress, der durch Klimaveränderungen verursacht wird; Teilvorhaben: Biologische Mechanismen der Stressanpassung in Fruchtgemüse | Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V. (IGZ), Großbeeren | 01.10.2019 - 30.09.2022 | 381.906 | 0 | |
| ESP FRA ITA LBN TUN | Verbundprojekt: Verfügbarkeit und Qualität der Wasserressourcen in den Karstaquiferen des Mittelmeerraumes; Teilvorhaben: Erarbeitung einer Mittelmeer-Karstkarte und Verbreitung der Ergebnisse | Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) - Abt. 2 Grundwasser und Boden, Hannover | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 29.376 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|---------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ESP FRA ITA LBN TUN | Verbundprojekt: Verfügbarkeit und Qualität der Wasserressourcen im den Karstaquiferen des Mittelmeerraumes; Teilvorhaben: Projektkoordination, Mediterrane Karstaquifer-Karte, Markierungsversuche, Frühwarnsysteme | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften - Institut für Angewandte Geowissenschaften - Abt. Hydrogeologie, Karlsruhe | 01.09.2019 - 31.08.2022 | 472.794 | 0 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Go, WannaGo! - Teilvorhaben E | UVEX SPORTS GROUP GmbH & Co. KG, Fürth | 01.05.2019 - 30.04.2022 | 232.861 | 139.717 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Go, WannaGo! - Teilvorhaben B | Technische Universität München - Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften - Professor für Sport- und Gesundheitsdidaktik, München | 01.05.2019 - 30.04.2022 | 99.410 | 0 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: STEM on the move - Teilvorhaben C | Cosinuss GmbH, München | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 488.572 | 195.429 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: STEM on the move - Teilvorhaben B | Innovationsmanufaktur GmbH, München | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 145.606 | 58.243 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Active City Innovation - Teilvorhaben I | TAFISA Office c/o Commerzbank Filiale Höchst, Frankfurt am Main | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 59.995 | 6.000 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Active City Innovation - Teilvorhaben F | Outdooroactive GmbH, Immenstadt i. Allgäu | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 366.752 | 183.377 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Active City Innovation - Teilvorhaben A | Technische Universität München - Professor für Sport- und Gesundheitsdidaktik, München | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 187.416 | 0 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Go, WannaGo! - Teilvorhaben D | Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig | 01.05.2019 - 30.04.2022 | 163.470 | 0 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Active City Innovation - Teilvorhaben E | LAPPSET Spiel-, Park- und Freizeitsysteme GmbH, Viersen | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 99.938 | 59.963 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Active City Innovation - Teilvorhaben G | Dr. Karl Wetekam & Co. KG Kunststoff-Fäden, Bänder, Melsungen | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 155.975 | 77.988 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Active City Innovation - Teilvorhaben C | Universität Siegen - Fakultät III - Institut für Wirtschaftsinformatik - Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik und Neue Medien, Siegen | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 174.912 | 0 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Active City Innovation - Teilvorhaben B | Innovationsmanufaktur GmbH, München | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 228.039 | 91.216 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: STEM on the move - Teilvorhaben A | Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig - Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik, Braunschweig | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 118.000 | 0 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: STEM on the move - Teilvorhaben D | 2D Debus & Diebold Messsysteme GmbH, Karlsruhe | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 267.969 | 107.188 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: STEM on the move - Teilvorhaben E | eesy-innovation GmbH, Unterhaching | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 258.237 | 103.296 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: STEM on the move - Teilvorhaben F | Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club Landesverband Bayern e.V., München | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 36.600 | 0 | 0 |
| ESP GBR JPN ZAF | SINN-i: Go, WannaGo! - Teilvorhaben C | Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF), Denkendorf | 01.05.2019 - 30.04.2022 | 144.637 | 0 | 0 |
| ESP GBR ZAF | SINN-i: STEM on the move - Teilvorhaben G | Ghostthinker GmbH, Hamburg | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 166.767 | 66.707 | 0 |
| | Verbundprojekt: Nachhaltige Bewirtschaftung des Küstengrundwassers und Verringerung der Verschmutzung durch innovative Governance in einem sich wandelnden Klima; Teilvorhaben: Innovative Überwachung und soziökonomische Bewertungen. | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ - Department Aquatische Ökosystemanalyse und Management, Magdeburg | 01.06.2019 - 31.05.2022 | 288.688 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA NGA | SORMAS-LBDS - Früherkennung und Eindämmung von Epidemien in Regionen mit beschränkter Kommunikationsinfrastruktur durch mobile Synchronisierung mit niedriger Bandbreite | Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Braunschweig | 01.04.2019 - 31.03.2020 | 373.372 | 0 | |
| GHA NOR | Lancet Kommission zu inter- und multidisziplinären Ansätzen für die Bereiche Human-, Veterinär- und Umweltgesundheit ("One Health") | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Neurologische Klinik und Poliklinik, München | 01.10.2019 - 30.09.2022 | 338.381 | 0 | 0 |
| KEN TZA UGA | Verbundprojekt BioTip: Kippunkte in der Viktoriasee-Fischerei: Ein Multi-Methoden Ansatz (MultiTip) - Teilprojekt 1: Koordination, Systemverständnis, Implementierung | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg - Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften - Forschungszentrum für Umweltökonomie, Heidelberg | 15.04.2019 - 14.04.2022 | 964.598 | 0 | 0 |
| KEN TZA UGA | Verbundprojekt BioTip: Kippunkte in der Viktoriasee-Fischerei: Ein Multi-Methoden Ansatz (MultiTip) - Teilprojekt 2: Soziale Einflüsse und Rückkopplungen | Universität Kassel - Fachbereich 07 Wirtschaftswissenschaften - Institut für Volkswirtschaftslehre - Fachgebiet Umwelt- und Verhaltensökonomik, Kassel | 15.04.2019 - 14.04.2022 | 235.149 | 0 | 0 |
| SWE ZAF | Water JPI - Joint Call 2017 - Transnationales Verbundvorhaben: URBWAT - Leicht zugängliche Grauwasserreinigung in informellen Siedlungen im Südafrika | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ - Department Umweltbiotechnologie, Leipzig | 01.02.2019 - 31.01.2022 | 496.824 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundvorhaben Waste2Energy: Hybrid Energie aus Abfall als nachhaltige Lösung für Ghana | SRH Hochschulen Berlin GmbH School of Technology, Institute for Innovative Technologies, Berlin | 01.01.2020 - 31.12.2023 | 1.002.628 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-----------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| GHA | Verbundvorhaben Waste2Energy: Hybrid Energie aus Abfall als nachhaltige Lösung für Ghana | GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH, Dresden | 01.01.2020 - 31.12.2023 | 706.449 | 211.935 | 0 |
| GHA | Verbundvorhaben Waste2Energy: Hybrid Energie aus Abfall als nachhaltige Lösung für Ghana | Universität Rostock - Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät - Institut für Umweltingenieurwesen - Professor Abfall- und Stoffstromwirtschaft, Rostock | 01.01.2020 - 31.12.2023 | 1.906.428 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundvorhaben Waste2Energy: Hybrid Energie aus Abfall als nachhaltige Lösung für Ghana | DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Leipzig | 01.01.2020 - 31.12.2023 | 871.997 | 0 | 0 |
| GHA | Verbundvorhaben Waste2Energy: Hybrid Waste to energy as a sustainable Solution for Ghana | West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use, Cantonments-Accra | 01.01.2020 - 31.12.2023 | 1.110.560 | 0 | 0 |
| ESP FRA NLD PRT TZA USA ZAF | Verbundprojekt: SO275 - COWIO: Kaltwasserkorallen im West-Indischen Ozean; Vorhaben: Hydrographie & Umweltproxies | GEOMAR - Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel | 01.02.2020 - 31.07.2022 | 232.329 | 0 | 0 |
| ESP FRA NLD PRT TZA USA ZAF | Verbundprojekt: SO275 - COWIO: Kaltwasserkorallen im West-Indischen Ozean; Vorhaben: Strukturelle Habitatkartierung und Erfassung des Artenspektrums und biologischer Interaktionen in Kaltwasserkorallsystemen im West-Indischen Ozean | Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung - Senckenberg am Meer - Abt. Meeresforschung, Wilhelmshaven | 01.02.2020 - 31.07.2022 | 214.615 | 0 | 0 |
| ESP FRA NLD PRT TZA USA ZAF | Verbundprojekt: SO275 - COWIO: Kaltwasserkorallen im West-Indischen Ozean; Vorhaben: Korallen-Stratigraphie & Paleo-Umwelt | Universität Bremen - Fachbereich 05 Geowissenschaften - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Bremen | 01.02.2020 - 31.07.2022 | 388.938 | 0 | 0 |

| beteiligte Länder | Projekttitle | Durchführer/ Förderungsempfänger/ Unternehmen | Projektaufzeit | Projektkosten (in Euro) | Eigen-Mittel (in Euro) | Dritt-Mittel (in Euro) |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| KEN TZA | An der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik: Landnutzungskonflikte und Synergien im Rahmen der Agenda 2030 | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF), Bonn | 01.07.2020 - 30.06.2025 | 1.525.340 | 0 | 0 |