

Übersicht der laufenden Vorhaben im DAAD-Programm

Partnerschaften für nachhaltige Lösungen mit Subsahara-Afrika – Maßnahmen für Forschung und integrierte postgraduale Aus- und Fortbildung

Stand: Juni 2018

Nr.	Hochschule/Institution	Weitere deutsche Partner	Projekttitel*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fachbereich	Partnerland/-länder	Partnerhochschule/-institution
1	Universität Oldenburg		Ecosystem-based solutions for resilient urban agriculture in Africa	2017-2020	Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	Nachhaltige Stadtentwicklung	Tansania, Südafrika	University of Dar-es- Salaam (Tansania), Nelson Mandela Metropolitan University (Südafrika)
2	Universität Hamburg	Johann Heinrich von Thünen Institut	Building materials for affordable housing made from bio-based and recycling resources	2017-2020	Prof. Dr. Andreas Krause	Nachhaltige Stadtentwicklung	Äthiopien, Südafrika	Addis Abeba Institute of Technology (Äthiopien), Stellenbosch University (Südafrika)
3	Technische Universität Dresden	Hochschule Rhein-Waal	Narrowing the East African wood supply gap: research and teaching for farm-wood-production based national bio-economics	2016-2020	Prof. Dr. Jürgen Pretzsch	Bioökologie	Äthiopien, Tansania, Uganda	Hawassa University (Äthiopien), Sokoine University (Tansania), Makarere University (Uganda)
4	Technische Hochschule Köln	United Nations University Bonn, Universität Bonn	Risk assessment and reduction strategies for sustainable urban resource supply in Sub-Saharan Africa	2017-2019	Prof. Dr. Ramchandra Bhandari	Nachhaltige Stadtentwicklung	Algerien, Niger	Pan African University (Algerien), Abdou Moumouni University (Niger)
5	Bauhaus-Universität Weimar		Integrated infrastructure – a planning strategy for sustainable and resilient spatial structures in emerging cities in Sub-Saharan Africa	2016-2020	Prof. Dr. Bernd Rudolf	Nachhaltige Stadtentwicklung	Äthiopien	Addis Abeba University, Ethiopian Institute of Architecture, Building Construction and City Development
6	RWTH Aachen		Low-cost surveys for high-technology metals: applying filed transportable instruments under quasi-realistic conditions in Sub-Saharan Africa	2016-2020	Prof. Dr. Bernd Lottermoser	Ressourcen-management	Namibia, Sambia	University of Namibia (Namibia), University of Sambia (Sambia)
7	Universität Erlangen-Nürnberg		Adaptability, food security, risk, and the right to the city in Sub-Saharan Africa: towards sustainable livelihood and green infrastructure	2016-2020	Prof. Dr. Fred Krüger	Nachhaltige Stadtentwicklung	Tansania, Südafrika, Malawi	Sokoine University (Tansania), College od Business Education, Dar-es-Salaa (Tansania), Rhodes University (Südafrika), University of Malawi (Malawi),

Nr.	Hochschule/Institution	Weitere deutsche Partner	Projekttitle*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fachbereich	Partnerland/-länder	Partnerhochschule/-institution
8	Universität Halle- Wittenberg (MLU)	TU Dortmund, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie	Economical, ecological and therapeutic sustainability in the development of phytopharmaceuticals for Sub- Saharan Africa	2017-2020	Prof. Dr. Peter Imming	Bioökologie	Botswana, Äthiopien, Tansania	University of Botswana (Botswana), Addis Abeba University (Äthiopien), Muhimbili University of Health and Science (Tansania)
9	Technische Universität Darmstadt		Know-how transfer in waste management for developing new biorechnology applications in developing countries	2017-2020	Prof. Dr. Liselotte Schebek	Nachhaltige Stadtentwicklung, Bioökologie	Marokko Elfenbeinküste	Universiy Cadi Ayyad (Marokko) University Abdelmalek Essaadi (Marokko) University Nangui Abrogoua, (Elfenbeinküste)
10	Technische Universität Dortmund	Universität Halle-Wittenberg (MLU)	Cultivation of plants containing bioactive ingredients and their possible usage for cosmetic products	2016-2020	Prof. Dr. Michael Spittler	Bioökologie	Kenia, Südafrika	Egerton University (Kenia) PARCEVAL/Kapstadt (Südafrika)
11	Forschungszentrum Jülich	Beuth Hochschule für Technik Berlin, PROLEHM (Fachbetrieb)	Capacity building in climate-smart agriculture and ecological sanitation in Ethiopia	2017-2020	Prof. Dr. Nicolas Brüggemann	Bioökologie	Äthiopien	Hawassa University (Äthiopien)
12	Universität Vechta	Universität Oldenburg	Yields of evocative entrepreneurial approaches on environment and society	2016-2020	Prof. Dr. Jantje Halberstadt	Nachhaltige Stadtentwicklung	Südafrika, Namibia, Mosambik	Nelson Mandela Metropolitan University (Südafrika), University of Namibia (Namibia), Universidade Pedagogica Mozambique (Mosambik)
13	Technische Universität Dortmund		Governance and planning of resilient cities in East Africa	2017-2020	Prof. Dr. Stefan Greiving	Bioökologie	Tansania	Ardhi University
14	Universität Bremen	Universität Hamburg	Towards improving food security for smallholders in dry southern African climates	2017-2020	Prof. Dr. Barbara Reinhold-Hurek	Bioökologie	Namibia	Namibia University of Science and Technology (NUST)