

Übersicht der laufenden Vorhaben im DAAD-Programm

Deutsch-Arabische Transformationspartnerschaft Programmlinie 1: Hochschulpartnerschaften

Stand: Dezember 2017

Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitel*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Partnerland/-länder	Partnerhochschule/-institution
1	Universität Bayreuth	Inception of a Professional MA in African Studies	2015-2018	Dr. Franz Kogelmann	Afrikastudien	Tunesien	Université de Sousse
2	Universität Bremen	SATIS - Organizational Re-Design for Research Based Learning	2015-2017	Dr. Michael Boronowsky	Informatik / Informationstechnik	Ägypten	Suez Canal University; Alexandria University
3	Technische Universität Darmstadt	Boosting Energy Sciences and Computational Engineering Skills	2015-2018	Prof. Dr. rer. Amsini Sadiki	Maschinenbau / Maschinenteknik	Tunesien	Université de Gabes; Université de Gafsa
4	Universität Hamburg	Aufbau eines Deutsch-Arabischen Graduiertenkollegs	2015-2018	Prof. Dr.habil. Stefan Voigt	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Tunesien, Ägypten	Hauptpartner: Université de Sousse, Cairo University; geplant weitere Partner: Ecole Supérieur des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis (ESSECT), Tunesien; British University in Egypt (BUE), Ägypten; German Jordanian University (GJU), Jordanien
5	Technische Universität Hamburg-Harburg	Master "Renewable Energies" in deutsch-jordanischer Kooperation	2015-2018	Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt	Ingenieurwissenschaften / Umweltwissenschaften	Jordanien	German Jordanian University (GJU); University of Jordan (UoJ)
6	Universität Kassel	REMENA goes Maghreb (REMENAGOESMAGHREB)	2015-2018	Prof. Dr. Dirk Dahlhaus	Elektrotechnik / Erneuerbare Energien	Tunesien (Marokko)	University of Monastir; Université de Tunis El Manar
7	Universität Kiel	Betreuung infektiöser Patienten an Zahnkliniken	2015-2018	Prof. Dr. Christof Dörfer	Humanmedizin / Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	Ägypten, Jemen	Cairo University; Sana'a University
8	Universität Magdeburg	Akademische Innovation in der Sportwissenschaft im Netzwerk	2015-2018	Prof. Dr. Anita Hökelmann	Sportwissenschaften	Ägypten, Jordanien, Tunesien	Hauptpartner: Assiut University; weitere Partner: Sfax University, Tunesien; University of Jordan (UoJ), Jordanien

*Über die Verlinkung können Kurzprofile der einzelnen Projekte aufgerufen werden.

Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitle*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Partnerland/-länder	Partnerhochschule/-institution
9	Technische Universität München (TUM)	Kooperative Hochschullehre für Ägypten Ressourcenschonendes Bauen	2015-2017	Prof. Hermann Kaufmann	Ingenieurwissenschaften	Ägypten	Ain Shams University
10	Universität Stuttgart	Long Term Plan - Ezbet Project	2015-2018	Prof. Dr.-Ing. Astrid Ley (vorm. Prof. Dr.-Ing. Helmut Bott)	Ingenieurwissenschaften / Städtebau	Ägypten	Ain Shams University
11	Universität Würzburg	Kulturgut bewahren, Bewusstsein bilden, Breitenwirkung entfalten	2015-2018	Prof. Dr. Martin Stadler	Sprach- und Kulturwissenschaften / Ägyptologie	Ägypten	Helwan University
12	Universität Bonn	Academic Approaches to Peace-Building and State-Building in Yemen	2016-2018	Prof. Dr. Stephan Conermann	Sprach- und Kulturwissenschaften / Orientalistik, Islamwissenschaft	Jemen, Jordanien (hier Projektmaßnahmen)	Gender – Development Research and Studies Center (GDRSC) Sana'a University
13	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Opportunity Platform towards transformative ... - OPEN	2016-2018	Prof. Dr.-Ing. Rainer Herpers	Mathematik, Naturwissenschaften / Informatik	Marokko	Université Mohammed V de Rabat, École nationale supérieure d'informatique et d'analyse des systèmes (ENSIAS); Cadi Ayyad University, École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) in Marrakesh; Centre National Pour la Recherche Scientifique et Technique, Rabat (CNRST)
14	Technische Universität Berlin	Salinity in Transformation (SIT)	2016-2018	Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißler	Ingenieurwissenschaften / Verfahrenstechnik	Jordanien, Tunesien	German Jordanian University Madaba; Centre de Recherches et des Technologies (CERTe) Tunesien; Princes Sumaya University for Technology, Jordanien
15	Technische Universität Chemnitz	Research Training Group for Intelligent Embedded Sensor Solutions	2016-2018	Prof. Dr.-Ing. Olfa Kanoun	Ingenieurwissenschaften / Elektrotechnik	Tunesien	National Engineering School of Sfax (ENIS)
16	Universität zu Köln	Aufbau interdisziplinärer Master-Studienganges Health Economics	2016-2018	Prof. Dr. Stephanie Stock	Gesundheitswissenschaften / Gesundheitsökonomie	Tunesien	Université de Sfax

Gefördert durch:

*Über die Verlinkung können Kurzprofile der einzelnen Projekte aufgerufen werden.



Auswärtiges Amt