

## Übersicht der laufenden Vorhaben im DAAD-Programm

### Deutsch-Arabische Transformationspartnerschaft Programmlinie 1: Hochschulpartnerschaften

Stand: April 2018

Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitle*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Partnerland/-länder	Partnerhochschule/-institution
1	Universität Bayreuth	<a href="#">Inception of a Professional MA in African Studies</a>	2015-2018	Dr. Franz Kogelmann	Afrikastudien	Tunesien	Universität de Sousse
2	Technische Universität Darmstadt	<a href="#">Boosting Energy Sciences and Computational Engineering Skills</a>	2015-2018	Prof. Dr. rer. Amsini Sadiki	Maschinenbau / Maschinenteknik	Tunesien	Universität de Gabes; Universität de Gafsa
3	Universität Hamburg	<a href="#">German-Arab Graduate School in Law and Economics</a>	2015-2018	Prof. Dr.habil. Stefan Voigt	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Tunesien, Ägypten	Hauptpartner: Universität de Sousse, Cairo University; weitere Partner: Ecole Supérieur des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis (ESSECT), Tunesien; British University in Egypt (BUE), Ägypten; German Jordanian University (GJU), Jordanien
4	Technische Universität Hamburg-Harburg	<a href="#">Master "Renewable Energies" in deutsch-jordanischer Kooperation</a>	2015-2018	Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt	Ingenieurwissenschaften / Umweltwissenschaften	Jordanien	German Jordanian University (GJU); University of Jordan (UoJ)
5	Universität Kassel	<a href="#">REMENAMAGHREBINTERACTIVE</a>	2015-2018	Prof. Dr. Dirk Dahlhaus	Elektrotechnik / Erneuerbare Energien	Tunesien	Universität de Tunis El Manar ENIT
6	Universität Kiel	<a href="#">Abschlussmaßnahmen - Betreuung infektiöser Patienten an Zahnkliniken</a>	2015-2018	Prof. Dr. Christof Dörfer	Humanmedizin / Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	Ägypten, Jemen	Cairo University; Sana'a University
7	Universität Magdeburg	<a href="#">Akademische Innovation in der Sportwissenschaft im Netzwerk</a>	2015-2018	Prof. Dr. Anita Hökelmann	Sportwissenschaften	Ägypten, Jordanien, Tunesien	Hauptpartner: Assiut University; weitere Partner: Sfax University, Tunesien; University of Jordan (UoJ), Jordanien
8	Universität Stuttgart	<a href="#">Long Term Plan - Ezbet Project</a>	2015-2018	Prof. Dr.-Ing. Astrid Ley	Ingenieurwissenschaften / Städtebau	Ägypten	Ain Shams University

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

Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitel*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Partnerland/-länder	Partnerhochschule/-institution
9	Universität Würzburg	<a href="#">Kulturgut bewahren, Bewusstsein bilden, Breitenwirkung entfalten</a>	2015-2018	Prof. Dr. Martin Stadler	Sprach- und Kulturwissenschaften / Ägyptologie	Ägypten	Helwan University
10	Universität Bonn	<a href="#">Academic Approaches to Peace-Building and State-Building in Yemen</a>	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
11	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	<a href="#">OPEN - Opportunity Platform towards innovative higher Education and innovative research Network</a>	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 Université, École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA), Marrakesh; Centre National Pour la Recherche Scientifique et Technique, Rabat (CNRST)
12	Technische Universität Berlin	<a href="#">Salinity in Transformation (SIT)</a>	2016-2018	Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen	Ingenieurwissenschaften / Verfahrenstechnik	Jordanien, Tunesien	German Jordanian University Madaba; Centre de Recherches et des Technologies (CERTE) Tunesien; Princess Sumaya University for Technology, Jordanien
13	Technische Universität Chemnitz	<a href="#">Research Training Group for Intelligent Embedded Sensor Solutions</a>	2016-2018	Prof. Dr.-Ing. Olfa Kanoun	Ingenieurwissenschaften / Elektrotechnik	Tunesien	National Engineering School of Sfax (ENIS)
14	Universität zu Köln	<a href="#">Masterstudiengang „Health Economics and Hospital Management“</a>	2016-2018	Prof. Dr. Stephanie Stock	Gesundheitswissenschaften / Gesundheitsökonomie	Tunesien	Université de Sfax

Gefördert durch:



Auswärtiges Amt

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