

Übersicht der laufenden Vorhaben im DAAD-Programm

„A New Passage to India“

Stand: Januar 2023

Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitel*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Programmlinie	Partnerhochschule/-institution
1	RWTH Aachen	Indo-German Centre for Sustainability (IGCS) at IIT Madras	2023-2024	Prof. Dr. Klaus Reicherter	Studienfach übergreifend (Natur- und Umweltwissenschaften)	Indo-German Centre for Sustainability (IGCS)	Indo-German Centre for Sustainability (IGCS) at IIT Madras
2	Leibniz Universität Hannover	IIT Indore and LUH's partnership: Shaping the future with excellent mutual teaching research	2019-2023	Dr. Birgit Barden-Läufer	Studienfach übergreifend (Geowissenschaften/ Hydrologie/ Biodiversität)	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Indian Institute of Technology Indore
3	RWTH Aachen	Towards an Indo-German Centre of Experimental Architecture and Material Culture	2019-2023	Prof. Axel Sowa	Architektur	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	IIT Roorkee
4	Humboldt Universität zu Berlin	Rechtskulturen in Indien und Europa	2019-2023	Prof. Dr. Phillip Dann	Allgemeine Rechtswissenschaften	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	1) Azim Premji University 2) National Law University Delhi 3) Jindal Global Law School
5	Bergische Universität Wuppertal	Literarische Übersetzungen als Mittel der Kulturvermittlung	2019-2023	Prof. Dr. Ursula Kocher	Allgemeine und vergleichende Literaturwissenschaft	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	University of Delhi
6	Universität zu Köln	IGP-Environmental Interactions in Focus	2019-2023	Dr. Susanne Preuschoff	Studienfach übergreifend (Geowissenschaften/ Hydrologie/ Biodiversität)	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Bharati Vidyapeeth University, Pune
7	Georg-August Universität Göttingen	DE/IN-CeMIS	2019-2023	Dr. Katrin Klenke	Regionalwissenschaft	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	O.P. Jindal Global University, Sonipat
8	Technische Universität München	Verkehr-SuTra: Technologies for Sustainable Transportation	2019-2023	Prof. Dr. Constantinos Antoniou	Elektrotechnik	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Indian Institute of Technology Kharagpur

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

Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitel*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Programmlinie	Partnerhochschule/-institution
9	Universität Dresden	Nanoscience and Nanotechnology with regard to the Life Sciences	2019-2023	Assoc. Prof. Dr. Braun	Studienfach übergreifend (Nanowissenschaft/ Nanotechnologie)	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Indian Institute of Sciences, Bangalore
10	Universität Heidelberg	Exploring cultures of learning in India and Germany	2019-2023	Prof. Dr. Ute Hüskens	Indologie	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Banaras Hindu University, Varanasi
11	Universität Heidelberg	Iron supply in pregnancy – a model to establish research exchange, high level education and cooperation with India	2019-2023	Prof. Dr. Martina Muckenthaler	Humanmedizin	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Christian Medical College, Vellore
12	Universität Passau	Wissenschaftliche Kooperation mit dem Indian Institute of Technology Madras	2019-2023	Prof. Dr. Hans Ziegler	Betriebswirtschaft	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Indian Institute of Technology Madras
13	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Passage Symbiosis 2019-2023	2019-2023	Prof. Dr. Markus Löcher	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Symbiosis International University, Pune
14	Georg-August Universität Göttingen	NAMASTE + Göttingen India Higher Education Cooperation	2019-2023	Dr. Uwe Muuss	Sozial und Naturwissenschaften - studienfachübergreifend	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	1) IISER Pune 2) University of Delhi 3) FRI Dehradun 4) GIPE Pune 5) IISER Kolkata 6) IIT Guwahati 7) JNU 8) S.P. Pune University 9) TISS Mumbai 10) UAS Bengaluru 11) University of Hyderabad 12) IIT Kanpur
15	Universität Würzburg	Cultures of Learning in academic and non-academic institutions in India and Germany	2019-2023	Prof. Dr. habil. Jörg Gengnagel	Indologie	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Banaras Hindu University, Varanasi
16	Hochschule Trier	German-Indian Cooperative R&D Study on Innovative Concepts for Traffic and Vehicle Safety	2019-2023	Prof. Dr. Peter König	Maschinenbau	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Hindustan Institute of Technology & Science, Chennai
17	Universität Regensburg	Chemical Innovations for a Sustainable Future	2020-2024	Prof. Dr. Burkhard König	Chemie	Deutsch-Indische Partnerschaften	National Institute of Technology Rourkela, Odisha

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

Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitel*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Programmlinie	Partnerhochschule/-institution
18	Universität Heidelberg	Hardware-aware Algorithms in Scientific Computing	2020-2024	Prof. Dr. Peter Bastian	Mathematik	Deutsch-Indische Partnerschaften	IISc Bangalore, Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore
19	Universität Potsdam	Co-PREPARE	2020-2024	Prof. Dr. Bronstert	Mathematik und Naturwissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	IIT Roorkee
20	Technische Universität München	Exploration. New Opportunities in Indo-German Academic Cooperation	2020-2024	Dr. Harald Oik	Verkehrstechnik, Umweltwissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	IIT Bombay, IIT Kharagpur
21	Humboldt-Universität zu Berlin	Law and Transformation: Opening Conversations between India and Germany	2020-2024	Prof. Dr. Phillipp Dann	Allgemeine Rechtswissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	NLSIU Bangalore
22	Universität zu Köln	INGENIoS: Indo-German Network Interaction of Scientists	2020-2024	Dr. Susanne Preuschoff	Umweltwissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	IISc Bangalore
23	Technische Universität Dresden	Combating environmental pollution through internationalisation of education in Germany and India (COMPOLL)	2020-2024	Prof. Dr. Maik Gude	Maschinenbau	Deutsch-Indische Partnerschaften	IIT Delhi
24	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	Indo-German Applied Science Collaboration (IG-ASC)	2020-2024	Prof. Dr. Frank Späte	Umweltwissenschaft	Deutsch-Indische Partnerschaften	MNIT Jaipur
25	Freie Universität Berlin	Indo German Partnership in Climate and Water Research (IGCaWR)	2020-2024	Dr. Brindha Karthikeyan	Geowissenschaft	Deutsch-Indische Partnerschaften	Anna University, Chennai

Gefördert vom:



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