



## Übersicht der laufenden Vorhaben im DAAD-Programm

### „A New Passage to India“

Stand April 2024

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



Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitle*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Programmlinie	Partnerhochschule/-institution
8	Technische Universität München	<a href="#">Verkehr-SuTra: Technologies for Sustainable Transportation</a>	2019-2023	Prof. Dr. Constantinos Antoniou	Elektrotechnik	Deutsch-Indische Hochschulk Kooperationen	Indian Institute of Technology Kharagpur
9	Universität Dresden	<a href="#">Nanoscience and Nanotechnology with regard to the Life Sciences</a>	2019-2023	Assoc. Prof. Dr. Braun	Studienfach übergreifend (Nanowissenschaft/ Nanotechnologie)	Deutsch-Indische Hochschulk Kooperationen	Indian Institute of Sciences, Bangalore
10	Universität Heidelberg	<a href="#">Exploring cultures of learning in India and Germany</a>	2019-2023	Prof. Dr. Ute Hüsken	Indologie	Deutsch-Indische Hochschulk Kooperationen	Banaras Hindu University, Varanasi
11	Universität Heidelberg	<a href="#">Iron supply in pregnancy – a model to establish research exchange, high level education and cooperation with India</a>	2019-2023	Prof. Dr. Martina Muckenthaler	Humanmedizin	Deutsch-Indische Hochschulk Kooperationen	Christian Medical College, Vellore
12	Universität Passau	<a href="#">Wissenschaftliche Kooperation mit dem Indian Institute of Technology Madras</a>	2019-2023	Prof. Dr. Hans Ziegler	Betriebswirtschaft	Deutsch-Indische Hochschulk Kooperationen	Indian Institute of Technology Madras
13	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	<a href="#">Passage Symbiosis 2019-2023</a>	2019-2023	Prof. Dr. Markus Löcher	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Deutsch-Indische Hochschulk Kooperationen	Symbiosis International University, Pune
14	Georg-August Universität Göttingen	<a href="#">NAMASTE + Göttingen India Higher Education Cooperation</a>	2019-2023	Dr. Uwe Muuss	Sozial und Naturwissenschaften - studienfachübergreifend	Deutsch-Indische Hochschulk Kooperationen	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



Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitel*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Programmlinie	Partnerhochschule/-institution
15	Universität Würzburg	<a href="#">Cultures of Learning in academic and non-academic institutions in India and Germany</a>	2019-2023	Prof. Dr. habil. Jörg Gengnagel	Indologie	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Banaras Hindu University, Varanasi
16	Hochschule Trier	<a href="#">German-Indian Cooperative R&amp;D Study on Innovative Concepts for Traffic and Vehicle Safety</a>	2019-2023	Prof. Dr. Peter König	Maschinenbau	Deutsch-Indische Hochschulkooperationen	Hindustan Institute of Technology & Science, Chennai
17	Universität Regensburg	<a href="#">Chemical Innovations for a Sustainable Future</a>	2020-2024	Prof. Dr. Burkhard König	Chemie	Deutsch-Indische Partnerschaften	National Institute of Technology Rourkela, Odisha
18	Universität Heidelberg	<a href="#">Hardware-aware Algorithms in Scientific Computing</a>	2020-2024	Prof. Dr. Peter Bastian	Mathematik	Deutsch-Indische Partnerschaften	IISc Bangalore, Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore
19	Universität Potsdam	<a href="#">Co-PREPARE</a>	2020-2024	Prof. Dr. Bronstert	Mathematik und Naturwissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	IIT Roorkee
20	Technische Universität München	<a href="#">Exploration. New Opportunities in Indo-German Academic Cooperation</a>	2020-2024	Dr. Harald Olk	Verkehrstechnik, Umweltwissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	IIT Bombay, IIT Kharagpur
21	Humboldt-Universität zu Berlin	<a href="#">Law and Transformation: Opening Conversations between India and Germany</a>	2020-2024	Prof. Dr. Phillip Dann	Allgemeine Rechtswissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	NLSIU Bangalore
22	Universität zu Köln	<a href="#">INGENIoS: Indo-German Network Interaction of Scientists</a>	2020-2024	Dr. Susanne Preuschoff	Umweltwissenschaften	Deutsch-Indische Partnerschaften	IISc Bangalore
23	Technische Universität Dresden	<a href="#">Combating environmental pollution through internationalisation of education in Germany and India (COMPOLL)</a>	2020-2024	Prof. Dr. Maik Gude	Maschinenbau	Deutsch-Indische Partnerschaften	IIT Delhi



Nr.	Hochschule/Institution	Projekttitle*	Förderzeitraum	Projektverantwortliche/r	Fach	Programmlinie	Partnerhochschule/-institution
24	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	<a href="#">Indo-German Applied Science Collaboration (IG-ASC)</a>	2020-2024	Prof. Dr. Frank Späte	Umweltwissenschaft	Deutsch-Indische Partnerschaften	MNIT Jaipur
25	Freie Universität Berlin	<a href="#">Indo German Partnership in Climate and Water Research (IGCaWR)</a>	2020-2024	Dr. Brindha Karthikeyan	Geowissenschaft	Deutsch-Indische Partnerschaften	Anna University, Chennai



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