

BOKU-Institut (Nummer)	BOKU-Institut (Bezeichnung)	Name des Gastlehrenden	Heimatuniversität	Heimatland	Fachbereich/Forschungsgebiet	Aufenthaltszeitraum (von-bis)	Gastprofessur des Senates
H169	Centre for Development Research	Prof. Dr. Arjen Wals	Wageningen	Niederlande	Transformative Learning, Learning and Education for Socio-ecological Sustainability	18-27.03.2019	
H169	CDR	Prof. Dr. Wals Arjen E.J.	University van Wageningen	Niederlande		SS 2019 (10 Tage)	ja
H730	Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften (WiSo)	PhD, P.Eng. Professor Sowlati Taraneh	University of British Columbia	Kanada		SS 2019 (7 Tage)	ja
H731	nachhaltige Wirtschaftsentwicklung	Assoc.Prof.Dr. MOLTCHANOVA Elena	University of Canterbury, New Zealand	Finnland/Russland		WS 2018 (14 Tage)	ja
H731	Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung	Prof.Dr. Schneider Uwe Andreas	Universität Hamburg	Deutschland		SS 2019 (12 Tage)	ja
H734	Produktionswirtschaft und Logistik (PWL)	Lorena Reyes Rubiano MSc	UPNA - Public University of Navara, Pamplona, Spanien	Spanien	Operations Research / nachhaltige Logistik	01.08.2018-24.10.2018	
H734	Produktionswirtschaft und Logistik (PWL)	Ass.Prof. Dr. Bartosz Sawik	Cracow University of Technology, Krakau Polen	Polen	Operations Research / nachhaltige Logistik	03.09.2018-07.09.2018	
H736	Institut für Rechtswissenschaften	Dipl.-Chem.Dr. Andrea Sommer		Deutschland	Deutsche Patentanwältin auf dem Gebiet gewerblicher Rechtsschutz	14. - 17.1.2019	
H771	Analytische Chemie	Prof. Dr. Elliott Chris	Queen's University Belfast (Nordirland)	UK/Nordirland		SS 2019 (14 Tage)	ja
H772	Biochemie	PhD Kitajima Ken	Nagoya University	Japan		SS 2019 (14 Tage)	ja
H773	Organische Chemie	Dr. M.Sc. ELDER Tom	Auburn University	USA		SS 2019 (21 Tage)	ja
H774	Chemie nachwachsender Rohstoffe	KAWADA Toshinari Univ.-Prof. PhD	Kyoto Prefectural University	Japan		SS 2019 (14 Tage)	ja
H790	Biotechnologie	Prof. Dr.-Ing. habil. BOCCACCINI Aldo R.	Universität Erlangen	Italien		SS 2019 (5 Tage)	ja
H803	Biophysik	Dr.habil. Miller Reinhard	Max Planck-Institute of Colloids and Interfaces, Gom (D)	Deutschland		SS 2019 (14 Tage)	ja
H812	Hydrobiologie u. Gewässermanagement	B.Sc.PhD Assoc.Prof.Dr. Piggott Jeremy J.	The University of Dublin	Neuseeland/United Kingdom		SS 2019 (7 Tage)	ja
H815	Hydraulik u. landeskulturelle Wasserwirtschaft	Assoc.Prof. PhD Grad.Cert.Educ. Kirchhof Gunnar	University of Queensland	Deutschland		SS 2019 (22 Tage)	ja
H831	Botanik	Ms. Miao Ye	Huazhong Agricultural University, Wuhan, China	China	Crop Physiology	06.11.18-01.11.19	
H832	Wildbiologie und Jagdwirtschaft	Sr. Prof. PhD Jhala Yadvendradev	Wildlife Institute of India	Indien		SS 2019 (10 Tage)	ja
H852	Landschaftsarchitektur	Prof. PhD MA, SWAFFIELD Simon	Lincoln University, New Zealand	Neuseeland/UK		SS 2019 (14 Tage)	ja
H854	Landschaftsplanung	Univ.Prof. JAFRY Tahseen	Glasgow Caldedonian University	United Kingdom		SS 2019 (7 Tage)	ja
H855	Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung	Univ.-Prof. Dr. DANIELZYK Rainer	Universität Hannover	Deutschland		SS 2019 (14 Tage)	ja
H855	Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB)	Univ. -Prof. Dr. Rainer Danielzyk	(Universitätsprofessor) Institut für Umweltplanung an der Leibnitz Universität Hannover, Welfengarten 1, D-30167 Hannover; (Genaralsekretär und Leiter der Geschäftsstelle) Akademie für Raumforschung und Landesplanung - ARL, Hohenzollerngasse 11, D-30161 Hannover	Deutschland	Raumplanung, Regional Governance, Regionalplanung und Regionalpolitik	SS19: 24.03.2019-06.04.2019	
H856	Verkehrswesen	Julius Uhlmann	Bauhaus-Universität Weimar	Deutschland	Straßenraumgestaltung	09.07.-13.07.2018	

H856	Verkehrswesen	Johannes Vogel	Bauhaus-Universität Weimar	Deutschland	Straßenraumgestaltung	09.07.-13.07.2018	
H856	Inst. f. Verkehrswesen	Julius Uhlmann	Bauhaus-Universität Weimar	Deutschland	Straßenraumgestaltung	09.07.-13.07.2018	
H856	Inst. f. Verkehrswesen	Johannes Vogel	Bauhaus-Universität Weimar	Deutschland	Straßenraumgestaltung	09.07.-13.07.2018	
H871	Alpine Naturgefahren	Dr. Hill Kimberly	University of Minnesota	USA		SS 2019 (14 Tage)	ja
H873	Geotechnik	IVANIK Olena Assoc.Prof. Dr.	Kiev National Taras Shevchenko University	Ukraine		WS 2018 (5 Tage)	ja
H873	Institut für Geotechnik	Tang Yang	China University of Geosciences	China	Numerical and experimental study of rainfall-induced slope failure	Nov 2017 - Nov 2018	
H873	Institut für Geotechnik	He Yuqi	Ningxia University	China	Geotechnical Engineering Mechanics	Mar 2018 - Mar 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Dr. Hyunjin Ju	Nazarbayev University / University of Seoul	Kasachstan / South Korea	Application of Energy Pile System Using Composite Structural System	May 2018 - Sep 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Juraj Škvarka	Slovak University of Technology	Slovakia	Ernst Mach Grant	Sep 2018 - Feb 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Jingyu Liang	Beijing University of Technology (BJUT)	China	CSC Scholarship	Nov 2018 - Nov 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Zhu Chengwei	Zhejiang University	China	CSC Scholarship	Nov 2018 - Nov 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Dr. Shuai Li	Chinese Academy of Sciences	China	CSC Scholarship	Dec 2018 - Dec 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Jun Liu	Tongji University	China	CSC Scholarship	Dec 2018 - Dec 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Sarah Motevalian	Kharazmi University	Iran	Analytical Methods for Dynamic Analysis of Cemented Sandy Slopes	Feb - Aug 2019	
H873	Institut für Geotechnik	Mehdi Shekarbeigi	Razi University of Kermanshah	Iran	Hypoplastic Constitutive Model for Cemented Sands under Cyclic Loading	Dec 2018 - Jun 2019	
H893	Institut für Verfahrens- und Energietechnik	Sinisa Bikic	University of Novi Sad	Slowenien	Strömungslehre	20.11.-29.11.2018	
H893	Verfahrens- u. Energietechnik	Assoc.Prof.DI Dr.techn. Stockenhuber Michael	University of Newcastle	Österreich		SS 2019 (14 Tage)	ja
H894	Molekulare Modellierung und Simulation	Peter Poliak	Slovak Univ. of Technology	Slowakei	Biotechnologie	November bis April 2018	
H894	Molekulare Modellierung und Simulation	Enikő Hermann	Szeged University	Ungarn	Biotechnologie	Juli bis Sept. 2018	
H894	Molekulare Modellierung und Simulation	PhD Student	Univ. Wageningen	NL	Biotechnologie	Februar bis April 2019	
H913	Waldbau	Prof.MSc PhD Pommerening Arne	Swedish University of Agricultural Sciences SLU			SS 2019 (28 Tage)	ja
H914	Waldwachstum	Assoc.Prof. SUROVY Peter	Czech University of Life Science	Tschechien		18.11. - 1.12.2018	ja
H915	Forsttechnik	Prof. Tibor Pentek	University of Zagreb	Kroatien	Forsterschließung	11.-14.12.2018	
H930	Nachhaltige Agrarsysteme	Univ.-Prof. PhD SONNINO Roberta	Cardiff University	Italien		SS 2019 (5 Tage)	ja
H933	Ökologischer Landbau	Univ.-Prof. LYNCH Derek	Dalhousie University	Kanada		WS 2018 (7 Tage)	ja
H941	Angewandte Genetik u. Zellbiologie	Assoc.Prof. PhD CĀNOVAS LÓPEZ David	University of Sevilla	Spanien		WS 2018 (21 Tage)	ja
H950	Nutzpflanzenwissenschaften	Ph.D. CASTELLARIN Simone	University of British Columbia, Canada	Italien		WS 2018 (14 Tage)	ja
H951	Abt. Pflanzenbau	Prof. Wulf Diepenbrock	Halle Wittenberg	Deutschland	Pflanzenbau	12.11.18 - 16.11.18	
H951	Abt. Pflanzenbau	Dr. Bettina Fährnich		Deutschland	Pflanzenbau	22.11.18 - 29.11.18	
H951	Abt. Pflanzenbau	Prof. Eric Smolders	Universität Leuven	Belgien	Pflanzenernährung	1.2.19 - 31.7.19	
H951	Abt. Pflanzenbau	Levani Tkemaladze	Georgische Universität für Agrarwiss.	Georgien	Pflanzenbau	5.11.18 - 15.12.18	
H951	Abt. Pflanzenbau	Prof. Henning Kage	Universität Kiel	Deutschland	Pflanzenbau	8.10.18 - 9.10.18	

H951	Abt. Pflanzenbau	Prof. Holger Meinke	University of Tasmania	Deutschland	Pflanzenbau	15.10.18 - 17.10.18	
H951	Abt. Pflanzenbau	Zholomanov Kuanysh	Kazakh National Agrarian University (KazNAU)	Kasachstan	Pflanzenbau	1 - 2 Wochen Juni 19	
H951 , H911	Pflanzenbau/Bodenforschung	Prof. Erik Smolders	Katholieke Universiteit Leuven	Belgien	Pflanzenernährung, Bodenchemie	02/19-07/19	
H952	Gartenbau	Prof. Eng. Ph.D. LOSAK Tomas	Mendel University Brno	Tschechien		WS 2018 (7 Tage)	ja
H952	Abtlg Gartenbau; Dept. f. Nutzpflanzenwissenschaften	Assoc. Prof LISJAK Miroslav PhD	Chair for Plant Physiology; Department for Agroecology; Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek; Jossip Juraj Strossmayer University of Osijek	Kroatien	Pflanzenphysiologie, Angewandte Pflanzenphysiologie	5. - 9. Nov. 2018	
H974	Umweltbiotechnologie	Dr. Hermann Heipieper	UFZ Leipzig	Deutschland	Microbial adaptation to extreme environmental conditions.	17.-19.12.2018	
H974	Umweltbiotechnologie	Nuttapol Tanadchangsang	Rangsit University, 52/347 Lak-Hok, Pathumthani, 12000	Thailand	Mikrobielle Biotechnologie, biobasierte Kunststoffe	01.09.2018 - 31.01.2019	