

Tabelle 12: Internationale Promotionsangebote [2017]

Name des Promotionsangebots	Abschluss	Fakultät/Fachbereich	Promovierende								Internationale Merkmale; ggf. Kooperationspartner
			Gesamt	Weiblich	Ausländer_innen gesamt	Ausländer_innen weiblich	Bildungsaus- länder_innen gesamt	Bildungsaus- länder_innen weiblich	Bildungsaus- länder_innen (nicht EU) gesamt	Bildungsaus- länder_innen (nicht EU) weiblich	
Internationale Graduiertenschule MEMoRIAL (ZS/2016/08/80646) Laufzeit 2016 - 2022	Dr.-Ing., Dr. rer. nat.	FMB, FNAT, FEIT, FVST	14	4	3	1	3	1	2	1	geplanter Anteil von mind. 50 % ausländischen Stipendiaten/-innen im Programm; geplanter Stipendiaten/-innen-Austausch mit internationalen Partneruniversitäten bzw. - Forschungseinrichtungen (<i>University of Wisconsin-Madison/USA: School of Medicine and Public Health / Dep. of Radiology; Prof. em. Charles Strother; Erasmus Medical Center Rotterdam/NL: Biomedical Imaging Group (BMIG), Prof. Wiro Niessen; Clemson University, South Carolina/USA: Materials Science and Engineering / Ceramics, Composites, Multilayered, and Porous Materials, Prof. Rajendra Bordia</i>)
Internationale Graduiertenschule ABINEP (ZS/2016/08/80645) Laufzeit 2016 - 2022	Dr.rer.nat, Dr. rer.medic	FMED, FNAT, Leibniz- Institut für Neurobiologie, DZNE, hzi	19	12	12	7	12	7	9	4	Einbeziehung ausländische Partner (z. B. Universität Toulouse, Frankreich; Radbound Universität Nijmegen, Niederlande) in das Ausbildungsprogramm; Förderung der internationalen Mobilität: Möglichkeit eines 1-3monatigen Auslandsaufenthaltes in einem internationalen Gastlabor für die Stipendiaten/innen, Internationale Retreats, Einladung internationaler Forscher/innen zu Vorträgen; Rekrutierung ausländische Studenten aus dem Studiengang „Integrative Neuroscience“; Verstärkung von Kooperationen mit internationalen Partnerinstitutionen, u. a. in Palermo, Valbonne, Haifa, Mephis, Boston, Wien, Princeton, UC Berkeley, Oxford, Cambridge
International Study Program ISP (auf Dauer angelegt)	PhD in Economics/ PhD in Management	FWW	7	5	6	5	2	1	1	1	Inhalte und Thematiken international ausgerichtet, Studiensprache Englisch
Graduiertenprogramm des Leibniz-Instituts (auf Dauer angelegt)	Dr.rer.nat, Dr. rer.medic	FMED, FNAT, Leibniz- Institut für Neurobiologie	58	28	34	15	23	9	7	2	Strukturiertes, englischsprachiges Promotionsprogramm, welches die Promovierenden, die in Kooperation zwischen OVGU und Leibnizinstitut promovieren, zusammenführt.
GRK im SFB 779	Dr.rer.nat, Dr. rer.medic	FMED, FNAT, Leibniz- Institut für Neurobiologie									Strukturiertes, englischsprachiges Graduiertenkolleg; Zahlen im Graduiertenprogramm des LIN enthalten
MGK im SFB 854	Dr.rer.nat, Dr. rer.medic	FMED, FNAT, Leibniz- Institut für Neurobiologie, DZNE, hzi	21	13	4	1	4	1	1	0	Strukturiertes, englischsprachiges Graduiertenkolleg
GRK 1554 - Laufzeit 2010- 2019	Dr.-Ing., Dr. rer. nat.	FMB, FVST, FMATH	25	8	14	4					Strukturiertes, englischsprachiges Graduiertenkolleg; Zahlen nur Schätzung!

GRK 2297 - Laufzeit 2017-2021	Dr.-Ing., Dr. rer. nat.	FMATH, FEIT, MPI for Dynamics of Complex Technical Systems	16	6	3	1					Strukturiertes, englischsprachiges Graduiertenkolleg; Zahlen nur Schätzung!
International Max Planck Research School Magdeburg for Advanced Methods in Process and Systems Engineering - IMPRS ProEng (seit 2007; aktuell Beantragung der 3. Förderphase 2019-2025)	Dr.-Ing., Dr. rer. nat.	FVST, FMATH, FEIT, FNAT, MPI for Dynamics of Complex Technical Systems	51	13	23	4					Strukturiertes, englischsprachiges Programm von OVGU und MPI. Zielgröße sind mindestens 50% internationale Promovierende. Enge Vernetzung mit internationalen Partnern, regelmäßig "summer school" mit internationalen Referent*innen; Seminare, Workshops und Retreats.
Promotionsprogramm der Fakultät für Informatik (auf Dauer angelegt)	Dr.-Ing.	FINF	97	15	26	8					Einbindung aller Promovierenden der Fakultät in eine Graduiertenkolleg-artige Struktur.
Summe			308	104	125	46					
				34%	41%						