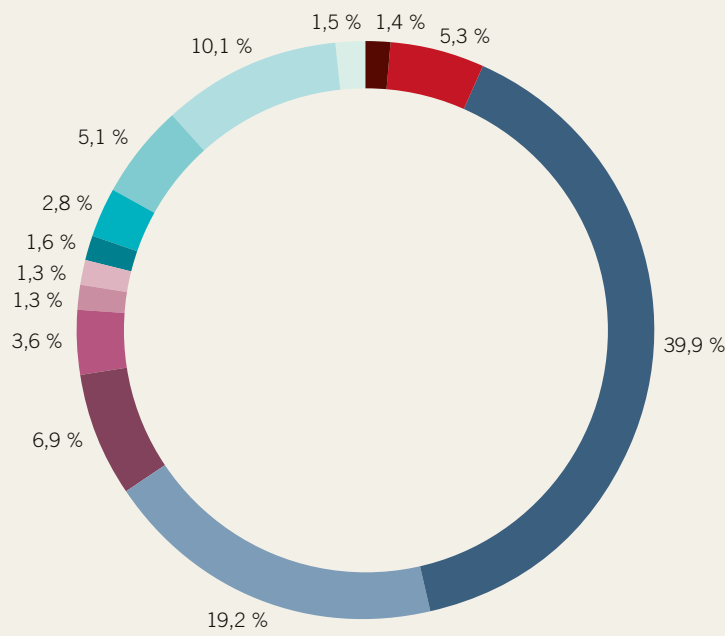
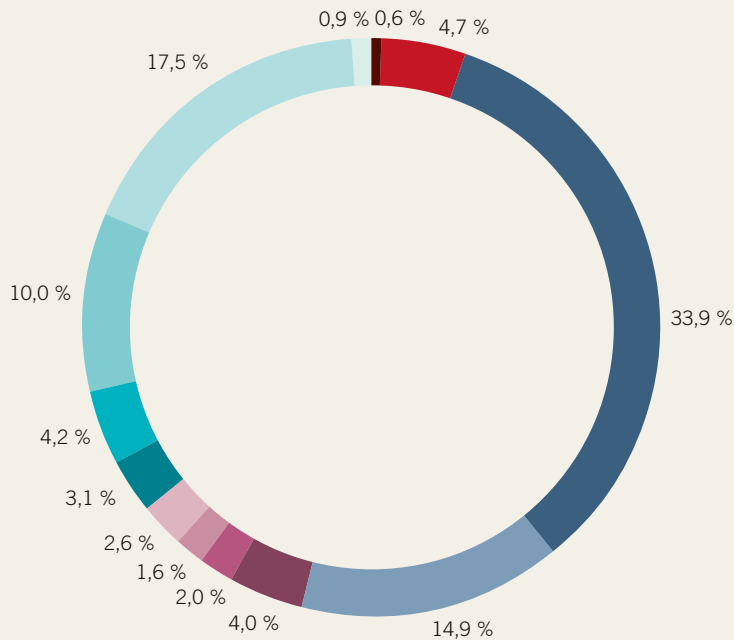















DOKTORAND:INNEN



					2024 01.12.2024				
Fakultät	2021	2022	2023	gesamt	m	w	k. A. / d	Ausländer :innen	
Theologische Fakultät	131	132	127	135	68	67	0	31	
Juristische Fakultät	503	510	505	495	304	191	0	63	
Medizinische Fakultät Heidelberg	3.401	3.518	3.658	3.731	1.676	2.055	0	823	
Medizinische Fakultät Mannheim	1.498	1.555	1.593	1.795	768	1.027	0	306	
Philosophische Fakultät	658	663	647	643	288	355	0	257	
Neuphilologische Fakultät	338	336	339	340	107	233	0	145	
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	122	110	117	122	62	60	0	52	
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	151	135	118	118	40	78	0	36	
Fakultät für Mathematik und Informatik	159	162	165	150	116	34	0	49	
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	278	271	264	257	164	93	0	87	
Fakultät für Physik und Astronomie	502	491	499	473	341	131	1	175	
Fakultät für Biowissenschaften	983	952	951	948	378	569	1	529	
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	–	37	85	136	79	57	0	64	
Summe	8.724	8.872	9.068	9.343	4.391	4.950	2	2.617	
					47,0 %	53,0 %	0,0 %	28,0 %	

PROMOTIONEN



Fakultät	2021	2022	2023	2024 WiSe 23/24 und SoSe 2024				
				gesamt	m	w	k. A. / d	Ausländer :innen
 Theologische Fakultät	8	11	12	7	5	2	0	2
 Juristische Fakultät	54	36	47	53	32	21	0	1
 Medizinische Fakultät Heidelberg	473	253	352	384	174	210	0	84
 Medizinische Fakultät Mannheim	174	195	172	169	74	95	0	30
 Philosophische Fakultät	41	47	47	45	15	29	1	21
 Neuphilologische Fakultät	16	16	21	23	9	14	0	9
 Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	19	18	15	18	13	5	0	5
 Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	39	27	38	30	9	21	0	8
 Fakultät für Mathematik und Informatik	34	19	29	35	27	8	0	15
 Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	61	48	54	48	33	15	0	12
 Fakultät für Physik und Astronomie	108	114	89	113	86	27	0	40
 Fakultät für Biowissenschaften	205	187	227	199	83	116	0	98
 Fakultät für Ingenieurwissenschaften	–	2	7	10	8	2	0	5
Summe	1.232	973	1.110	1.134	568	565	1	330
				50,1 %	49,8 %	0,0 %	29,1 %	

DOKTORAND:INNEN-FÖRDERUNG

GRADUIERTENSCHULEN			
Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Heidelberg Graduate School for Physics (HGSFP)	Prof. Dr. Werner Aeschbach Institut für Umweltphysik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
2.	Heidelberg Graduate School of Mathematical and Computational Methods for the Sciences (HGS MathComp)	Prof. Dr. Robert Scheichl Institut für Mathematik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
3.	Heidelberg Biosciences International Graduate School (HBIGS)	Prof. Dr. Alexis Maizel Center for Organismal Studies Prof. Dr. Friedrich Frischknecht Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
4.	Heidelberger Graduiertenschule für Geistes- und Sozialwissenschaften (HGGS)	Prof. Dr. Harald Fuess Heidelberg Centre for Transcultural Studies	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

GRADUIERTENFÖRDERUNG DER EXZELLENZCLUSTER			
Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Training and Education Program for Success (STEPS) im Exzellenzcluster »STRUCTURES – A Unifying Approach to Emergent Phenomena in the Physical World, Mathematics, and Complex Data«	Prof. Dr. Manfred Salmhofer Institut für Theoretische Physik Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra Institut für Mathematik Prof. Dr. Markus Oberthaler Kirchhoff-Institut für Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
2.	HEiKA Graduate School on Functional Materials im Exzellenzcluster »3D Matter Made to Order«	Prof. Dr. Joachim Wittbrodt Center for Organismal Studies Prof. Dr. Martin Wegener Karlsruher Institut für Technologie	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften Lebenswissenschaften und Medizin

DFG-GRADUIERTENKOLLEGS						
Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
1.	GRK 2058 Hochauflösende und hochratenfähige Detektoren (HighRR)	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	4.140 TEUR	01.04.2020 – 30.09.2024	01.10.2015 – 30.09.2024
2.	GRK 2099 Hallmarks of Skin Cancer: Tumor-Mikromilieu und Melanom-Immunologie	Prof. Dr. Sergij Goerdts Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin	4.140 TEUR	01.10.2019 – 31.03.2024	01.04.2015 – 31.03.2024
3.	GRK 2229 5 TP Asymptotische Invarianten und Limiten von Gruppen und Räumen	Prof. Dr. Peter Albers Institut für Mathematik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	4.140 TEUR	01.04.2021 – 30.09.2025	01.10.2016 – 30.09.2025
4.	GRK 2244 Autorität und Vertrauen in der Amerikanischen Kultur, Gesellschaft, Geschichte und Politik	Prof. Dr. Ulrike Gerhard Heidelberg Center for American Studies	Geisteswissenschaften	4.140 TEUR	01.05.2022 – 31.10.2026	01.05.2022 – 31.10.2026

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe		Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
5.	GRK 2277 1 TP Statistische Modellierung in der Psychologie (Sprecherhochschule: Universität Mannheim)	Prof. Dr. Andreas Voß Psychologisches Institut	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	4.140 TEUR	01.10.2017 – 31.05.2025	01.10.2017 – 31.05.2025
6.	GRK 2350 Der Einfluss von Traumatisierung im Kindes- und Jugendalter auf psychosoziale und somatische Erkrankungen über die Lebensspanne	Prof. Dr. Christian Schmahl Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	Lebenswissenschaften und Medizin	4.140 TEUR	01.10.2022 – 31.12.2024	01.04.2018 – 31.12.2024
7.	GRK 2727 Checkpoints der angeborenen Immunität bei Krebs und Gewebeschaden (InCheck), 1 TP	Prof. Dr. Adelheid Cerwenka Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin	5.842 TEUR	01.01.2022 – 30.06.2026	01.01.2022 – 30.06.2026
8.	GRK 2840 Ambivalente Feindschaft: Die Dynamik antagonistischer Beziehungen in Europa, Asien und dem Nahen Osten	Prof. Dr. Tanja Penter Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	Geisteswissenschaften	6.564 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2028	01.10.2023 – 30.09.2028
9.	GRK 2948 Gemischter Ionen-Elektronentransport: Von den Grundlagen zur Anwendung	Prof. Dr. Jana Zaumseil Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	7.364 TEUR	01.10.2023 – 31.09.2027	01.10.2023 – 31.09.2027

GRADUIERTENFÖRDERUNG IN EU-PROJEKTEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Hunting Invisibles: Dark sectors, Dark matter and Neutrinos (HIDDeN)	Prof. Dr. Jörg Jaeckel Institut für Theoretische Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
2.	MOlecular Quantum Simulations (MOQS)	Prof. Dr. Oriol Vendrell Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
3.	Hybrid and Organic Thermoelectric Systems (HORATES)	Prof. Dr. Martijn Kemerink Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Materials Prof. Dr. Jana Zaumseil Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
4.	Synergies between Machine leArning, Real Time analysis and Hybrid architectures for efficient Event Processing and decision making (SMARTHEP)	Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer Physikalisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
5.	Biocarbon based Polymers for Sustainable Material Development (D-Carbonize)	Prof. Dr. A. Stephen K.Hashmi Organisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
6.	Tracing the evolution of sensory cell types in animal diversity: multidisciplinary training in 3D cellular reconstruction, multimodal data analysis and science outreach (C-NEWTAL)	Prof. Dr. Ulrike Gerhard Geographisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
7.	Emerging Nanotools for Soft Matter Characterisation and Manipulation (NanoRAM)	Prof. Dr. Peer Fischer Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Material	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
8.	Challenging AI with Challenges from Physics: How to solve fundamental problems in Physics by AI and vice versa (AIPHY)	Dr. Anja Butter Institut für Theoretische Physik Prof. Dr. Jürgen Hesser Medizinische Fakultät Mannheim	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften Lebenswissenschaften und Medizin
9.	Studying Ciliary Signaling in Development and Disease (SCiIS)	Prof. Dr. Robert Russell BioQuant	Lebenswissenschaften und Medizin

DOKTORAND:INNEN-FÖRDERUNG

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
10.	Collaborative development and dissemination of work-flows and techniques for using Correlative Light, Electron and X-ray Microscopy to progress research into the understanding and treatment of diseases (CLEXM)	Dr. Venera Weinhardt Centre for Organismal Studies	Lebenswissenschaften und Medizin
11.	Tracing the evolution of sensory cell types in animal diversity: multidisciplinary training in 3D cellular reconstruction, multimodal data analysis and science outreach (ZooCeLL)	Prof. Dr. Gáspár Jékely Centre for Organismal Studies	Lebenswissenschaften und Medizin
12.	Engineering biological signaling pathways using synthetic cells (SIGSYNCELL)	Prof. Dr. Kerstin Göpfrich Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
13.	Training the next-generation of European GLIOblastoma (translational) researchers, to RESOLVE precision targeting of the brain tumour microenvironment (GLIORESOLVE)	Prof. Dr. Michael Platten Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin
14.	Macrophage Targets for Metastatic Treatment (Mac4Me)	Prof. Dr. Andreas Weigert Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin
15.	Identification and Management of Patients at Risk – Outcome and Vascular Events in Peritoneal Dialysis (IMPROVE-PD)	Prof. Dr. Claus Peter Schmitt Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
16.	System omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease (STRATEGY-CKD)	Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
17.	Comorbidity of cHronic Pain and mood disorders: breaking the vicious cYcle (HaPpY)	Prof. Dr. Rohini Kuner Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
18.	Spatially rESolved Single-cell Approaches in Haematologic MalignanciEs (SESAHME)	Prof. Dr. Marc-Steffen Raab Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
19.	Medicine Made to Measure (MMM)	Prof. Dr. Rebecca Schüle Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
20.	Population Medicine and Sustainable Development: European Opportunities in collaborating with China to improving global health (PopMed-SusDEV)	Dr. Simao Chen Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
21.	Personalized medicine in Chronic KidnEy Diseases (PICKED)	Prof. Dr. Franz Schaefer Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
22.	Frontier RESearch COmpetences for Neuro-modulation and Oscillations in Pain (FRESCO4NoPain)	Prof. Dr. Rohini Kuner Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin

LANDES-PROMOTIONSKOLLEGS (MITTEL AUS DER LANDESGRADUIERTENFÖRDERUNG)

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Communication and Society in Ibero-America	Prof. Dr. Francisco Moreno-Fernández Heidelberg Center for Ibero-American Studies	Geisteswissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
2.	Kooperatives Promotionskolleg »Perpharmance – Personalized Medicine and Organoid Pharmaceutical Test Models: Advanced Materials, Analytics, and Computing«	Prof. Dr. Karen Bieback Medizinische Fakultät Mannheim Prof. Dr. Rüdiger Rudolf Hochschule Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin

INTERNATIONAL MAX PLANCK RESEARCH SCHOOLS

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	IMPRS for Astronomy and Cosmic Physics	Prof. Dr. Hans-Walter Rix Max-Planck-Institut für Astronomie Prof. Dr. Saskia Hekker Zentrum für Astronomie Heidelberg	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
2.	IMPRS for Quantum Dynamics in Physics, Chemistry and Biology	Prof. Dr. Christoph H. Keitel Max-Planck-Institut für Kernphysik Prof. Dr. Lorenz Cederbaum Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
3.	IMPRS for Precision Tests of Fundamental Symmetries	Prof. Dr. Manfred Lindner Max-Planck-Institut für Kernphysik Prof. Dr. Klaus Blaum Max-Planck-Institut für Kernphysik Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer Physikalisches Institut PD Dr. Teresa Marrodan Undagoitia Max-Planck-Institut für Kernphysik Prof. Dr. Tilman Plehn Institut für Theoretische Physik Prof. Dr. Ulrich Uwer Physikalisches Institut Prof. Dr. André Schöning Physikalisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
4.	IMPRS for Successful Dispute Resolution in International Law	Prof. Dr. Burkhard Hess Max Planck Institute Luxembourg for International, European and Regulatory Procedural Law Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

MAX PLANCK SCHOOL

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Max Planck School Matter to Life	Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften

HELMHOLTZ INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOLS

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Helmholtz International Graduate School for Cancer Research	Prof. Dr. Michael Boutros Medizinische Fakultät Mannheim, Medizinische Fakultät Heidelberg, DKFZ	Lebenswissenschaften und Medizin
2.	BioInterfaces International Graduate School (in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie)	Prof. Dr. Nicholas Simon Foulkes Centre for Organismal Studies Institute of Biological and Chemical Systems – Biological Information Processing am KIT	Lebenswissenschaften und Medizin Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
3.	Helmholtz Information & Data Science School for Health (HIDSS4Health; in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie und dem Deutschen Krebsforschungszentrum)	Prof. Dr. Michael Gertz Institut für Informatik Prof. Dr. Ralf Mikut Institut für Automation und Angewandte Informatik am KIT PD Dr. Klaus Maier-Hein Medical Image Computing am DKFZ	Lebenswissenschaften und Medizin Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften

DOKTORAND:INNEN- FÖRDERUNG

PROMOTIONSPROGRAMME LEBENSWISSENSCHAFTEN UND MEDIZIN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	PhD Program at the Biochemistry BZH Graduate Program	Dr. Eda Demirel Biochemie-Zentrum Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
2.	Doctoral Study Program at the Department of Infectious Diseases on modern molecular virology	Prof. Dr. Ralf Bartenschlager Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
3.	PhD Program at the Institute of Pathology on hepatic-gastro-enteric pathology, tumor pathology and pathology of the immune system	Prof. Dr. Kai Breuhahn Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
4.	Doktorandenprogramm des Instituts für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Prof. Dr. Christian Klein Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Lebenswissenschaften und Medizin
5.	Doctoral Program at the Interdisciplinary Center for Neurosciences (IZN)	Prof. Dr. Christoph Schuster Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften	Lebenswissenschaften und Medizin
6.	Computational Analysis and Mathematical Modeling of Biological Systems (COLuMBuS)	Prof. Dr. Ursula Kummer BioQuant Prof. Dr. Karsten Rippe BioQuant und Deutsches Krebsforschungszentrum	Lebenswissenschaften und Medizin
7.	Mathematical Modeling for the Quantitative Biosciences (MMQB)	Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra Institut für Mathematik	Lebenswissenschaften und Medizin
8.	Interdisciplinary and Structured MD/PhD-Program at the Interface of Basic and Clinical Research	Prof. Dr. Michael Lanzer Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
9.	Medical Structured Scientific Program (MEDISS-Programm)	Prof. Dr. Hans-Christoph Friederich Medizinische Fakultät Heidelberg Prof. Dr. Rohini Kuner Medizinische Fakultät Heidelberg Dr. Nora Zingler Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
10.	Strukturiertes Studienprogramm für die Promotion zum Dr. sc. hum. an der Medizinischen Fakultät Heidelberg	Prof. Dr. Christel Herold-Mende Medizinische Fakultät Heidelberg Prof. Dr. Sabine Heiland Medizinische Fakultät Heidelberg Dr. Anna Shavinskaya Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
11.	Heidelberg Graduate School of Surgery	Dr. F. Klupp Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
12.	Heidelberg Graduate School of Global Health	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
13.	Strukturiertes Studienprogramm für die Promotion zum Dr. sc. hum. an der Medizinischen Fakultät Mannheim	Prof. Dr. Jonathan P. Sleeman Dr. Susanne Hausselt Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin

PROMOTIONSPROGRAMME GEISTES-, RECHTS-, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Semantic Processing – doctoral program on new topics and methods of machine learning for natural language processing	Prof. Dr. Anette Frank Institut für Computerlinguistik Prof. Dr. Michael Strube Heidelberger Institut für Theoretische Studien	Geisteswissenschaften
2.	PhD Graduate Program at the Faculty of Theology on theologically oriented topics at the interface between theology and other disciplines	Prof. Dr. Jan Stievermann Theologisches Seminar	Geisteswissenschaften
3.	Deutsch-Französisches Master- und Doktorandenprogramm (in Kooperation mit EHESS Paris)	Prof. Dr. Thomas Maissen Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	Geisteswissenschaften
4.	Integrated doctoral program between the Institute of European Art History of Heidelberg University and the École du Louvre Paris	Prof. Dr. Henry Keazor Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	Geisteswissenschaften
5.	Graduate Program for Transcultural Studies	Prof. Dr. Joachim Kurtz Heidelberger Centrum für Transkulturelle Studien	Geisteswissenschaften
6.	PhD in American Studies in the fields of American history, politics, literature and culture, geography, and religion	Prof. Dr. Welf Werner Heidelberg Center for American Studies	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
7.	Promotionsprogramm »Smartes Altern im kommunalen Kontext: Untersuchung intelligenter Formen von Selbstregulation und Ko-Regulation unter Realbedingungen (SMART-AGE)«	Prof. Dr. Hans-Werner Wahl Psychologisches Institut Prof. Dr. Jürgen M. Bauer Medizinische Fakultät Heidelberg Prof. Dr. Lorenzo Masia Institut für Technische Informatik Prof. Dr. Barbara Paech Institut für Informatik	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften

JUNIORPROFESSOR:INNEN

Fakultät	2021	2022	2023	2024				
				gesamt	davon mit Tenure Track	m	w	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	1	0	1	1	1	0	1	0
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	4	4	3	3	2	2	1	0
Medizinische Fakultät Mannheim	1	1	1	1	1	0	1	1
Philosophische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Neuphilologische Fakultät	1	1	2	2	1	1	1	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	7	4	5	5	0	4	1	3
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	1	1	0	0	0	0	0	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	3	5	5	3	0	3	0	3
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	5	3	3	3	1	0	3	0
Fakultät für Physik und Astronomie	5	3	2	1	1	1	0	1
Fakultät für Biowissenschaften	5	3	2	3	2	1	2	1
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	–	2	2	2	1	1	1	1
Summe	33	27	26	24	10	13	11	10
						54,2 %	45,8 %	41,7 %

NACHWUCHSGRUPPEN-LEITER:INNEN

Fakultät	2021	2022	2023	2024				
				gesamt	davon Emmy- Noether- NWGL	m	w	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Juristische Fakultät	0	0	0	1	1	1	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	34	38	32	25	7	13	12	9
Medizinische Fakultät Mannheim	1	2	3	3	2	3	0	3
Philosophische Fakultät	1	1	0	1	0	0	1	0
Neuphilologische Fakultät	0	1	1	1	0	0	1	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1	1	2	2	1	0	2	1
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	2	1	4	3	0	0	3	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	2	2	1	1	1	0	1	1
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	4	1	1	1	2	1	0	0
Fakultät für Physik und Astronomie	8	10	10	10	5	5	5	4
Fakultät für Biowissenschaften	9	10	11	11	6	8	3	5
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	–	0	2	3	0	3	0	0
Summe	62	67	67	62	25	34	28	23
						54,8 %	45,2 %	37,1 %

HABILITATIONEN

Fakultät	2021	2022	2023	2024			
				gesamt	m	w	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	4	1	0	3	1	2	0
Juristische Fakultät	5	1	1	1	1	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	56	41	55	53	32	21	7
Medizinische Fakultät Mannheim	29	16	22	13	11	2	0
Philosophische Fakultät	4	3	2	3	2	1	0
Neuphilologische Fakultät	2	3	1	1	1	0	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	3	2	1	1	1	0	0
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	1	2	2	3	0	3	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	1	0	0	0	0	0	0
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	0	0	1	1	1	0	1
Fakultät für Physik und Astronomie	5	4	2	3	3	0	1
Fakultät für Biowissenschaften	1	1	1	0	0	0	0
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	–	0	0	2	1	1	0
Summe	111	74	88	84	54	30	9
					64,3 %	35,7 %	10,7 %