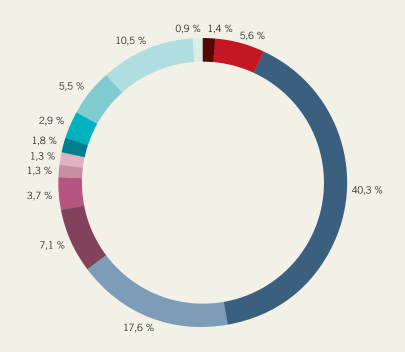
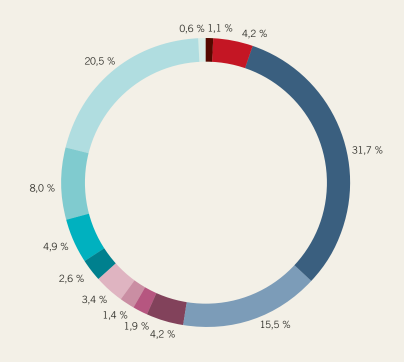
WISSEN-SCHAFTLICHER NACHWUCHS

DOKTORAND:INNEN



								20 01.12.2
Fakultät	2020	2021	2022	gesamt	m	w	k. A. / d	Auslä
Theologische Fakultät	125	131	132	127	66	61	0	
Juristische Fakultät	505	503	510	505	305	200	0	
Medizinische Fakultät Heidelberg	3.358	3.401	3.518	3.658	1.690	1.968	0	
Medizinische Fakultät Mannheim	1.423	1.498	1.555	1.593	672	921	0	
Philosophische Fakultät	657	658	663	647	276	370	1	
Neuphilologische Fakultät	323	338	336	339	106	233	0	
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	123	122	110	117	62	55	0	
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	179	151	135	118	46	72	0	
Fakultät für Mathematik und Informatik	161	159	162	165	128	37	0	
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	281	278	271	264	171	93	0	
Fakultät für Physik und Astronomie	501	502	491	499	363	134	2	
Fakultät für Biowissenschaften	962	983	952	951	400	550	1	
Fakultät für Ingenieurwissenschaften			37	85	48	37	0	
Summe	8.598	8.724	8.872	9.068	4.333	4.731	4	2.
					47,8 %	52,2 %	0.0 %	27,

PROMOTIONEN



					20 WiSe 22/23 und SoSe 2				
Fakultät	2020	2021	2022	gesamt	m	W	Ausländer :innen		
Theologische Fakultät	10	8	11	12	5	7	5		
Juristische Fakultät	58	54	36	47	30	17	3		
Medizinische Fakultät Heidelberg	378	473	253	352	171	181	83		
Medizinische Fakultät Mannheim	132	174	195	172	79	93	20		
Philosophische Fakultät	40	41	47	47	20	27	24		
Neuphilologische Fakultät	36	16	16	21	6	15	10		
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	22	19	18	15	11	4	4		
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	24	39	27	38	8	30	15		
Fakultät für Mathematik und Informatik	29	34	19	29	22	7	5		
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	58	61	48	54	39	15	15		
Fakultät für Physik und Astronomie	118	108	114	89	59	30	43		
Fakultät für Biowissenschaften	224	205	187	227	95	132	111		
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	_	_	2	7	7	0	2		
Summe	1.129	1.232	973	1.110	552	558	340		
					49,7 %	50,3 %	30,6 %		

DOKTORAND:INNEN-FÖRDERUNG

GRADU	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				

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 (COS) Prof. Dr. Martin Wegener Karlsruher Institut für Technologie	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften Lebenswissenschaften und Medizin

DFG-GF Lfd. Nr.	RADUIERTENKOLLEGS Thema			Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
1.	GRK 1940 Particle physics beyond the standard model	Prof. Dr. Tilman Plehn Institut für Theoretische Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	3.893 TEUR	01.10.2018 – 31.03.2023	01.04.2014 – 31.03.2023
2.	GRK 1953 3 TP Statistische Modellierung kom- plexer Systeme und Prozesse – Moderne nichtparametrische Ansätze (Sprecherhochschule: Uni- versität Mannheim)	Prof. Dr. Enno Mammen Institut für Mathematik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	4.544 TEUR	01.04.2018 – 30.03.2023	01.10.2013 – 31.03.2023
3.	GRK 1986 1 TP Komplexe Szenarien der Licht- kontrolle (Sprecherhochschule: Goethe-Universität Frankfurt am Main)	Prof. Dr. Andreas Dreuw Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	277 TEUR	01.05.2019 – 31.10.2023	01.05.2019 – 31.10.2023
4.	GRK 2058 Hochauflösende und hochratenfähige Detektoren (HighRR)	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	4.139 TEUR	01.04.2020 – 30.09.2024	01.10.2015 – 30.09.2024

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
5.	GRK 2099 Hallmarks of Skin Cancer: Tumor-Mikromilieu und Melanom-Immunologie	Prof. Dr. Sergij Goerdt Medizinische Fakultät Mannheim	Lebens- wissenschaften und Medizin	5.639 TEUR	01.10.2019 – 31.03.2024	01.04.2015 – 31.03.2024
6.	GRK 2154 1 TP Materials for Brain (M4B): Dünnschichtbasierte Funktionsmate- rialien für die minimal-invasive The- rapie von Erkrankungen des Gehirns (Sprecherhochschule: Christian- Albrechts-Universität zu Kiel)	Engineering and Advanced	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	220 TEUR	01.10.2021 - 31.03.2023	01.04.2017 – 31.03.2023
7.	GRK 2229 5 TP Asymptotische Invarianten und Limiten von Gruppen und Räumen	Prof. Dr. Anna Wienhard Institut für Mathematik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	5.120 TEUR	01.04.2021 – 30.09.2025	01.10.2016 – 30.09.2025
8.	GRK 2244 Autorität und Vertrauen in der Amerikanischen Kultur, Gesellschaft, Geschichte und Politik	Prof. Dr. Günter Leypoldt Heidelberg Center for American Studies (HCA)	Geistes- wissenschaften	4.422 TEUR	01.05.2022 – 31.10.2026	01.05.2022 – 31.10.2026
9.	GRK 2277/2 1 TP Statistische Modellierung in der Psychologie (Sprecherhochschule: Universität Mannheim)	Prof. Dr. Andreas Voß Psychologisches Institut	Rechts-, Wirt- schafts- und Sozial- wissenschaften	299 TEUR	01.04.2022 – 30.09.2026	10.10.2017 – 30.09.2026
10.	GRK 2350 Der Einfluss von Traumatisierung im Kindes- und Jugendalter auf psychosoziale und somatische Erkrankungen über die Lebensspanne		Lebens- wissenschaften und Medizin	3.652 TEUR	01.10.2022 – 31.12.2024	01.10.2022 – 31.12.2024
11.	GRK 2606 1 TP Entschlüsselung zellulärer Proteasefunktionen durch Identifizie- rung und Analyse von Protease- substraten (Sprecherhochschule: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	Dr. Friederike-Nora Vögtle Zentrum für Molekulare Bio- logie Heidelberg	Lebens- wissenschaften und Medizin	240 TEUR	01.01.2021 – 30.06.2025	01.01.2021 – 30.06.2025
12.	GRK 2727 Checkpoints der angeborenen Immunität bei Krebs und Gewebe- schaden (InCheck), 1 TP (Sprecher- hochschule: Universität Heidelberg)	Prof. Dr. Adelheid Cerwenka Medizinische Fakultät Mann- heim	Lebens- wissenschaften und Medizin	5.901 TEUR	01.01.2022 – 30.06.2026	01.01.2022 – 30.06.2026
13.	GRK 2761 LokoAssist – Nahtlose Integration von Assistenzsystemen für die natürliche Lokomotion des Menschen, 1 TP (Sprecherhochschule: Technische Universität Darmstadt)		Lebens- wissenschaften und Medizin	365 TEUR	01.05.2022 – 31.10.2026	01.05.2022 – 31.10.2026
14.	GRK 2816 Nicht-kanonische G-Protein-abhängige Signalwege: Mechanismen, Funktio- nen, Konsequenzen, 1TP (Sprecherhochschule: Eberhard Karls Universität Tübingen		Lebens- wissenschaften und Medizin	48 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2027	01.10.2022 – 30.09.2027
15.	GRK 2840 Ambivalente Feindschaft: Die Dynamik antagonistischer Beziehun- gen in Europa, Asien und dem Nahen Osten (Sprecherhochschule: Universität Heidelberg)	Prof. Dr. Tanja Penter Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissen- schaften	Geistes- wissenschaften	6.565 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2028	01.10.2023 – 30.09.2028
16.	GRK 2948 Gemischter Ionen-Elektronen- transport: Von den Grundlagen zur Anwendung (Sprecherhochschule: Universität Heidelberg)	Prof. Dr. Jana Zaumseil Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	7.363 TEUR	01.10.2023 – 31.09.2027	01.10.2023 – 31.09.2027

DOKTORAND:INNEN-FÖRDERUNG

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	Developing novel tools and technologies to assess the safety and efficacy of cell-based regenerative medicine	Prof. Dr. Karen Bieback Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin
2.	therapies, focusing on kidney disease (RenalToolBox) 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
3.	Hunting Invisibles: Dark sectors, Dark matter and Neutrinos (HIDDeN)	Prof. Dr. Jörg Jaeckel Institut für Theoretische Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
4.	Studying Ciliary Signaling in Development and Disease (SCiIS)	Prof. Dr. Robert Russell BioQuant	Lebenswissenschaften und Medizin
5.	MOlecular Quantum Simulations (MOQS)	Prof. Dr. Oriol Vendrell Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
6.	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
7.	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
8.	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
9.	Comorbidity of cHronic Pain and mood disorders: breaking the vicious cYcle (HaPpY)	Prof. Dr. Rohini Kuner Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
10.	Training the next-generation of European GLIOblastoma (translational) researchers, to RESOLVE precision targeting of the brain tumour microenvironment (GLIO-RESOLVE)	Prof. Dr. Michael Platten Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin
11.	Biocarbon based Polymers for Sustainable Material Development (D-Carbonize)	Prof. Dr. A. Stephen K.Hashmi Organisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften
12.	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
13.	Spatially rEsolved Single-cell Approaches in Haematologic MalignanciEs (SESAHME)	Prof. Dr. Marc-Steffen Raab Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
14.	Medicine Made to Measure (MMM)	Prof. Dr. Rebecca Schüle Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
15.	Extracellular vesicles as a tool to predict drug clearance and improve precision pharmacotherapy (EVPERS)	Prof. Dr. Walter-Emil Haefeli Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin
16.	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
LANDE	S-PROMOTIONSKOLLEGS (MITTEL AUS DER LAN	DESGRADUIERTENFÖRDERUNG)	
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

_fd. 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. 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		Symmetries 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		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	-		
	ANCK SCHOOL	Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht	Fächergruppe		
Lfd. Nr.	Thema	Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Sprecher:in	Fächergruppe Mathomatik Ingonious und		
Lfd. Nr.		Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht	Fächergruppe Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften		
Lfd. Nr.	Thema Max Planck School Matter to Life	Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Sprecher:in Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und		
Lfd. Nr.	Thema	Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Sprecher:in Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und		
Lfd. Nr. 1. HELMH	Thema Max Planck School Matter to Life	Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Sprecher:in Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und		
Lfd. Nr.	Thema Max Planck School Matter to Life HOLTZ INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOL	Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Sprecher:in Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften		
Lfd. Nr. 1. HELMH Lfd. Nr.	Thema Max Planck School Matter to Life HOLTZ INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOL Thema Helmholtz International Graduate School for	Prof. Dr. Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Sprecher:in Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut Sprecher:in Prof. Dr. Michael Boutros Medizinische Fakultät Mannheim,	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften Fächergruppe Lebenswissenschaften		

DOKTORAND:INNEN-FÖRDERUNG

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 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 Heidelberg Institute of Global Health 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 School of Translational Medicine (STMM) Medizinische Fakultät Mannheim Dr. Susanne Hausselt School of Translational Medicine (STMM) 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 Prof. Dr. Anette Frank Geisteswissenschaften topics and methods of machine learning for natural Institut für Computerlinguistik language processing Prof. Dr. Michael Strube Heidelberger Institut für Theoretische Studien 2. PhD Graduate Program at the Faculty of Theology Prof. Dr. Philipp Stoellger (bis März 2023) Geisteswissenschaften on theologically oriented topics at the interface bet-Theologisches Seminar Prof. Dr. Jan Stievermann (seit April 2023) ween theology and other disciplines Theologisches Seminar Prof. Dr. Sven Externbrink (bis August 2023) 3. Deutsch-Französisches Master- und Doktoranden-Geisteswissenschaften Zentrum für Europäische Geschichts- und programm (in Kooperation mit EHESS Paris) Kulturwissenschaften Prof. Dr. Thomas Maissen (seit September 2023) Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften Prof. Dr. Henry Keazor 4 Integrated doctoral program between the Institute Geisteswissenschaften Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturof European Art History of Heidelberg University and the École du Louvre Paris wissenschaften 5. Graduate Program for Transcultural Studies Prof. Dr. Joachim Kurtz Geisteswissenschaften Heidelberger Centrum für Transkulturelle Studien 6. PhD in American Studies in the fields of American Prof. Dr. Welf Werner Geisteswissenschaften history, politics, literature and culture, geography, Heidelberg Center for American Studies Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften and religion 7. Prof. Dr. Hans-Werner Wahl Promotionsprogramm »Smartes Altern im Geisteswissenschaften kommunalen Kontext: Untersuchung Rechts-, Wirtschafts- und Psychologisches Institut intelligenter Formen von Selbstregulation und Prof. Dr. Jürgen M. Bauer Sozialwissenschaften Ko-Regulation unter Realbedingungen Geriatrisches Zentrum der Universität Heidelberg Mathematik, Ingenieur- und (SMART-AGE)« Prof. Dr. Lorenzo Masia Naturwissenschaften Institut für Technische Informatik

Prof. Dr. Barbara Paech Institut für Informatik

JUNIORPROFESSOR: INNEN

								2023
Fakultät	2020	2021	2022	gesamt	davon mit Tenure Track	m	w	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	1	1	0	1	1	0	1	0
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	3	4	4	3	2	2	1	0
Medizinische Fakultät Mannheim	1	1	1	1	1	0	1	1
Philosophische Fakultät	1	0	0	0	0	0	0	0
Neuphilologische Fakultät	2	1	1	2	1	1	1	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	6	7	4	5	0	4	1	3
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	1	1	1	0	0	0	0	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	4	3	5	4	1	4	0	3
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	3	5	3	3	1	0	3	0
Fakultät für Physik und Astronomie	3	5	3	2	2	1	1	2
Fakultät für Biowissenschaften	3	5	3	2	1	1	1	0
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	-	-	2	3	1	2	1	2
Summe	28	33	27	26	11	15	11	11
						57,7 %	42,3 %	42,3 %

NACHWUCHSGRUPPEN-LEITER: INNEN

								2023
Fakultät	2020	2021	2022	gesamt	davon Emmy- Noether- NWGL	m	W	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	26	34	38	32	5	18	14	11
Medizinische Fakultät Mannheim	0	1	2	3	1	3	0	3
Philosophische Fakultät	2	1	1	0	0	0	0	0
Neuphilologische Fakultät	2	0	1	1	0	0	1	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	1	1	2	0	0	2	1
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	5	2	1	4	0	0	4	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	4	2	2	1	0	0	1	0
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	15	4	1	1	0	1	0	0
Fakultät für Physik und Astronomie	12	8	10	10	7	5	5	5
Fakultät für Biowissenschaften	13	9	10	11	4	7	4	5
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	_	-	0	2	0	2	0	0
Summe	79	62	67	67	17	36	31	25
						53,7 %	46,3 %	37,3 %

HABILITATIONEN

							2023
Fakultät	2020	2021	2022	gesamt	m	w	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	0	4	1	0	0	0	0
Juristische Fakultät	3	5	1	1	1	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	67	56	41	55	35	20	3
Medizinische Fakultät Mannheim	15	29	16	22	17	5	4
Philosophische Fakultät	7	4	3	2	2	0	1
Neuphilologische Fakultät	4	2	3	1	0	1	1
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	3	2	1	0	1	1
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	0	1	2	2	1	1	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	1	1	0	0	0	0	0
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	3	0	0	1	1	0	1
Fakultät für Physik und Astronomie	2	5	4	2	1	1	0
Fakultät für Biowissenschaften	2	1	1	1	0	1	0
Fakultät für Ingenieurwissenschaften		_	0	0	0	0	0
Summe	104	111	74	88	58	30	11
					65,9 %	34,1 %	12,5 %