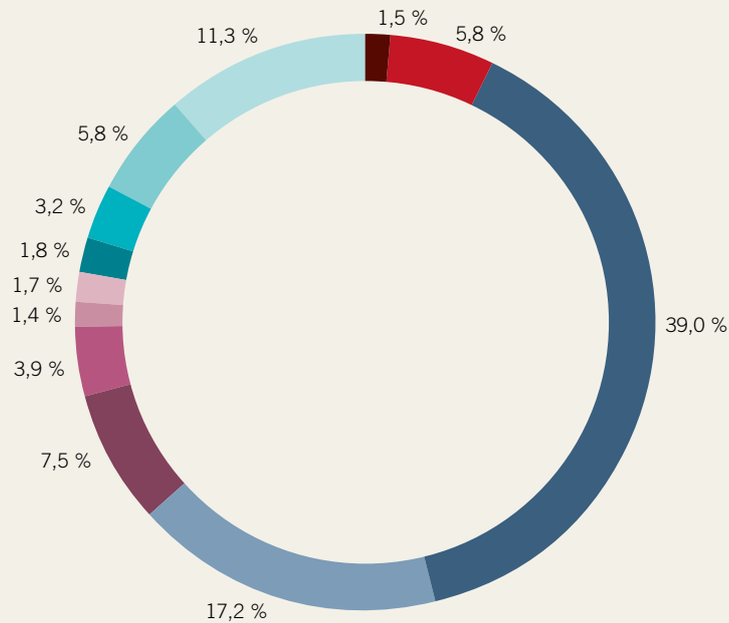
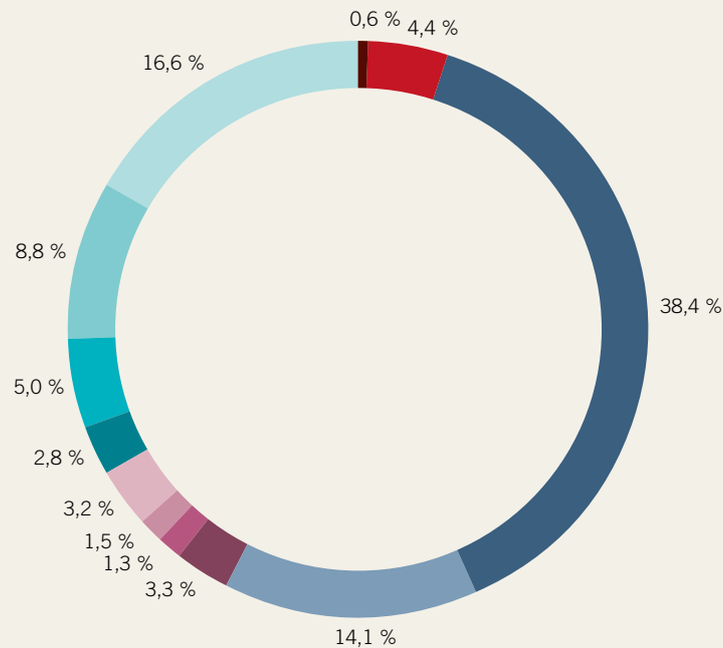


DOKTORAND*INNEN



Fakultät	2020	2021 01.12.2021			
		gesamt	m	w	Ausländer *innen
Theologische Fakultät	125	131	66	65	34
Juristische Fakultät	505	503	303	200	65
Medizinische Fakultät Heidelberg	3.358	3.401	1.581	1.820	742
Medizinische Fakultät Mannheim	1.423	1.498	643	855	221
Philosophische Fakultät	657	658	285	373	249
Neuphilologische Fakultät	323	338	105	233	139
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	123	122	70	52	52
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	179	151	53	98	53
Fakultät für Mathematik und Informatik	161	159	119	40	53
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	281	278	186	92	88
Fakultät für Physik und Astronomie	501	502	360	142	188
Fakultät für Biowissenschaften	962	983	433	550	482
Summe	8.598	8.724	4.204	4.520	2.366
			48,2 %	51,8 %	27,1 %

PROMOTIONEN



Fakultät	2018	2019	2020	2021 WiSe 20/21 und SoSe 2021			
				gesamt	m	w	Ausländer *innen
Theologische Fakultät	12	12	10	8	4	4	1
Juristische Fakultät	54	56	58	54	31	23	6
Medizinische Fakultät Heidelberg	310	367	378	473	222	251	107
Medizinische Fakultät Mannheim	95	140	132	174	93	81	36
Philosophische Fakultät	48	64	40	41	15	26	24
Neuphilologische Fakultät	32	34	36	16	4	12	6
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	20	15	22	19	13	6	5
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	35	28	24	39	12	27	5
Fakultät für Mathematik und Informatik	42	19	29	34	28	6	6
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	50	58	58	61	42	19	17
Fakultät für Physik und Astronomie	117	103	118	108	84	24	28
Fakultät für Biowissenschaften	233	270	224	205	87	118	93
Summe	1.048	1.166	1.129	1.232	635	597	334
					51,5 %	48,5 %	27,1 %

DOKTORAND*INNEN- FÖRDERUNG

GRADUIERTENSCHULEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe	Finanzierung
1.	Heidelberg Graduate School for Physics (HGSFP)	Prof. Dr. Werner Aeschbach Institut für Umweltphysik	Natur- und Informationswissenschaften	Nachhaltigkeitsmittel des Landes und Grundmittel der Universität
2.	Heidelberg Graduate School of Mathematical and Computational Methods for the Sciences (HGS MathComp)	Prof. Dr. Robert Scheichl Institut für Angewandte Mathematik	Natur- und Informationswissenschaften	Nachhaltigkeitsmittel des Landes und Grundmittel der Universität
3.	Heidelberg Biosciences International Graduate School (HBIGS)	Prof. Dr. Michael Knop Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften	Nachhaltigkeitsmittel des Landes und Grundmittel der Universität
4.	Heidelberger Graduiertenschule für Geistes- und Sozialwissenschaften (HGGS)	Prof. Dr. Harald Fuess Heidelberg Centre for Transcultural Studies	Geistes-, Rechts- und Sozialwissenschaften	Grundmittel der Universität

GRADUIERTENFÖRDERUNG DER EXZELLENZCLUSTER

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe	Finanzierung
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 Wienhard Mathematisches Institut Prof. Dr. Ralf Klessen (bis Oktober 2021) Zentrum für Astronomie Prof. Dr. Markus Oberthaler (seit November 2021) Kirchhoff-Institut für Physik	Natur- und Informationswissenschaften	Exzellenzstrategie
2.	HEiKA Graduate School on Functional Materials im Exzellenzcluster »3D Matter Made to Order«	Prof. Dr. Uwe Bunz (bis Oktober 2021) Organisch-Chemisches Institut Prof. Dr. Joachim Wittbrodt (seit November 2021) Center for Organismal Studies (COS) Institut für Toxikologie und Genetik am KIT Prof. Dr. Martin Wegener Karlsruher Institut für Technologie	Natur- und Informationswissenschaften	Exzellenzstrategie

DFG-GRADUIERTENKOLLEGS

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
1.	GRK 1940 Particle physics beyond the standard model	Prof. Dr. Tilman Plehn Institut für Theoretische Physik	Natur- und Informationswissenschaften	3.913 TEUR	01.10.2018 – 31.03.2023	01.04.2014 – 31.03.2023
2.	GRK 1953 3 TP Statistische Modellierung komplexer Systeme und Prozesse – Moderne nichtparametrische Ansätze (Sprecherhochschule: Universität Mannheim)	Prof. Dr. Enno Mammen Institut für Angewandte Mathematik	Natur- und Informationswissenschaften	4.488 TEUR	01.04.2018 – 30.09.2022	01.10.2013 – 30.09.2022
3.	GRK 1986 1 TP Komplexe Szenarien der Lichtkontrolle (Sprecherhochschule: Goethe-Universität Frankfurt am Main)	Prof. Dr. Andreas Dreuw Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Natur- und Informationswissenschaften	277 TEUR	01.05.2019 – 31.10.2023	01.05.2019 – 31.10.2023

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
4.	GRK 1994 1 TP Adaptive Informationsaufbereitung aus heterogenen Quellen (AIPHES) (Sprecherhochschule: Technische Universität Darmstadt)	Prof. Dr. Anette Frank Institut für Computerlinguistik	Geisteswissenschaften	847 TEUR	01.04.2015 – 31.07.2021	01.04.2015 – 31.07.2021
5.	GRK 2058 Hochauflösende und hochratenfähige Detektoren (HighRR)	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	Natur- und Informationswissenschaften	4.139 TEUR	01.04.2020 – 30.09.2024	01.10.2015 – 30.09.2024
6.	GRK 2099 Hallmarks of Skin Cancer: Tumor-Mikromilieu und Melanom-Immunologie	Prof. Dr. Sergij Goerdts Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften	5.397 TEUR	01.10.2019 – 31.03.2024	01.04.2015 – 31.03.2024
7.	GRK 2154 1 TP Materials for Brain (M4B): Dünnschichtbasierte Funktionsmaterialien für die minimal-invasive Therapie von Erkrankungen des Gehirns (Sprecherhochschule: Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)	Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel Institute for Molecular Systems Engineering (IMSE)	Natur- und Informationswissenschaften	220 TEUR	01.10.2021 – 31.03.2023	01.04.2017 – 31.03.2023
8.	GRK 2229 5 TP Asymptotische Invarianten und Limiten von Gruppen und Räumen	Prof. Dr. Anna Wienhard Mathematisches Institut	Natur- und Informationswissenschaften	5.072 TEUR	01.04.2021 – 30.09.2025	01.10.2016 – 30.09.2025
9.	GRK 2244 Autorität und Vertrauen in der Amerikanischen Kultur, Gesellschaft, Geschichte und Politik	Prof. Dr. Günter Leypoldt Heidelberg Center for American Studies (HCA)	Geisteswissenschaften	3.803 TEUR	01.10.2017 – 31.03.2022	01.10.2017 – 31.03.2022
10.	GRK 2277 1 TP Statistische Modellierung in der Psychologie (Sprecherhochschule: Universität Mannheim)	Prof. Dr. Andreas Voß Psychologisches Institut	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	5.051 TEUR	01.10.2017 – 31.03.2022	01.10.2017 – 31.03.2022
11.	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	4.614 TEUR	01.04.2018 – 30.09.2022	01.04.2018 – 30.09.2022
12.	GRK 2606 1 TP Entschlüsselung zellulärer Proteasefunktionen durch Identifizierung und Analyse von Protease-substraten (Sprecherhochschule: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	Dr. Friederike-Nora Vögtle Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften	293 TEUR	01.01.2021 – 30.06.2025	01.01.2021 – 30.06.2025

DFG-GRADUIERTENKOLLEG – INTERNATIONAL

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
13.	GRK 1874 Diabetic Microvascular Complications (DIAMICOM) (mit Universität Groningen)	Prof. Dr. Hans-Peter Hammes Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften	4.940 TEUR	01.07.2017 – 31.12.2021	01.01.2013 – 31.12.2021

DOKTORAND*INNEN- FÖRDERUNG

GRADUIERTENFÖRDERUNG IN EU-PROJEKTEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe
1.	SUNDIAL – SURvey Network for Deep Imaging Analysis and Learning	PD Dr. Thorsten Lisker Zentrum für Astronomie	Natur- und Informationswissenschaften
2.	MEMO ² – METHane goes MOBILE – MEASUREMENTS and MODelling	Dr. Martina Schmidt Institut für Umweltphysik	Natur- und Informationswissenschaften
3.	COSINE – Training Network for Computational Spectroscopy in Natural Sciences and Engineering	Prof. Dr. Andreas Dreuw Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Natur- und Informationswissenschaften
4.	MINOA – Mixed-Integer Non-Linear Optimisation Applications	Prof. Dr. Gerhard Reinelt Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Natur- und Informationswissenschaften
5.	EvoCell – Animal evolution from a cell type perspective: multidisciplinary training in single-cell genomics, evo-devo and in science outreach	Prof. Dr. Henrik Kaessmann Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften
6.	Global India – Explaining Global India: a multi-sectoral PhD training programme analysing the emergence of India as a global actor	Prof. Dr. Rahul Mukherji Südasiens-Institut	Sozialwissenschaften
7.	Developing novel tools and technologies to assess the safety and efficacy of cell-based regenerative medicine therapies, focusing on kidney disease (RenalToolBox)	Prof. Dr. Karen Bieback Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften
8.	MANufacturing of TUmour-REactive Natural Killer cells (MATURE-NK)	Prof. Dr. Adelheid Cerwenka Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften
9.	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
10.	Hunting Invisibles: Dark sectors, Dark matter and Neutrinos (HIDDeN)	Prof. Dr. Jörg Jaeckel Institut für Theoretische Physik	Natur- und Informationswissenschaften
11.	Studying Ciliary Signaling in Development and Disease (SCiIS)	Prof. Dr. Robert Russell BioQuant	Lebenswissenschaften
12.	MOlecular Quantum Simulations (MOQS)	Prof. Dr. Oriol Vendrell Physikalisch-Chemisches Institut	Natur- und Informationswissenschaften
13.	System omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease (STRATEGY-CKD)	Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
14.	Hybrid and Organic Thermoelectric Systems (HORATES)	Prof. Dr. Martijn Kemerink Centre for Advanced Materials	Natur- und Informationswissenschaften
15.	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	Natur- und Informationswissenschaften

LANDES-PROMOTIONSKOLLEGS (MITTEL AUS DER LANDESGRADUIERTENFÖRDERUNG)

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe
1.	Kunst, Kultur und Märkte. Geschichte der europäischen Kulturwirtschaft vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart	Prof. Dr. Katja Patzel-Mattern Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften Prof. Dr. Cord Arendes Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	Geisteswissenschaften
2.	Digitales Recht	Prof. Dr. Ekkehart Reimer Institut für Finanz- und Steuerrecht Prof. Dr. Jan Schuhr Institut für deutsches, europäisches und internationales Strafrecht und Strafprozessrecht	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Natur- und Informationswissenschaften
3.	Basic building blocks for quantum enabled technologies	Prof. Dr. Selim Jochim Physikalisches Institut	Natur- und Informationswissenschaften
4.	Mathematical Modeling for the Quantitative Biosciences	Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra Institut für Angewandte Mathematik	Natur- und Informationswissenschaften
5.	Aufklärung von molekularen Wirkmechanismen als Fundament für eine evidenzbasierte Komplementäre und Integrative Medizin	Prof. Dr. Yvonne Samstag Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
6.	Communication and Society in Ibero-America	Prof. Dr. Francisco Moreno-Fernández Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)	Geisteswissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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 apl. Prof. Dr. Stefan Wagner Zentrum für Astronomie Heidelberg	Natur- und Informationswissenschaften
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	Natur- und Informationswissenschaften
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	Natur- und Informationswissenschaften
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

DOKTORAND*INNEN- FÖRDERUNG

MAX PLANCK SCHOOL

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe
1.	Max Planck School Matter to Life	Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut	Lebenswissenschaften, Natur- und Informationswissenschaften

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 Deutsches Krebsforschungszentrum	Lebenswissenschaften
2.	BioInterfaces International Graduate School (in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie)	Prof. Dr. Nicholas Simon Foulkes Centre for Organismal Studies an der Universität Heidelberg Institute of Biological and Chemical Systems – Biological Information Processing am KIT	Lebenswissenschaften Natur- und Informationswissenschaften
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 Natur- und Informationswissenschaften

PROMOTIONSPROGRAMME LEBENSWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher*in	Fächergruppe
1.	PhD Program at the Biochemistry BZH Graduate Program	PD Dr. Cordula Harter Biochemie-Zentrum	Lebenswissenschaften
2.	Doctoral Study Program at the Department of Infectious Diseases on modern molecular virology	Prof. Dr. Ralf Bartenschlager Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
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
4.	Doktorandenprogramm des Instituts für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Prof. Dr. Christian Klein Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Lebenswissenschaften
5.	Doctoral Program at the Interdisciplinary Center for Neurosciences	Prof. Dr. Hilmar Bading Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften	Lebenswissenschaften
6.	Computational Analysis and Mathematical Modeling of Biological Systems (COLuMBuS)	Prof. Dr. Karsten Rippe BioQuant und Deutsches Krebsforschungszentrum Prof. Dr. Thomas Höfer BioQuant und Deutsches Krebsforschungszentrum Prof. Dr. Ursula Kummer BioQuant und Centre for Organismal Studies	Lebenswissenschaften
7.	Interdisciplinary MD/PhD-Program at the interface of basic and clinical research	Prof. Dr. Michael Lanzer Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
8.	Medical Structured Scientific Program (MEDISS-Programm)	Dr. Nora Zingler Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
9.	Heidelberg Graduate School of Surgery	Dr. F. Klupp Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
10.	Heidelberg Graduate School of Global Health	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg apl. Prof. Dr. Volker Winkler Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
11.	BBW ForWerts Graduate Program	Prof. Dr. Thomas Rausch Centre for Organismal Studies	Lebenswissenschaften

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 Hon.-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. Matthias Konradt Theologisches Seminar	Geisteswissenschaften
3.	Deutsch-Französisches Master- und Doktorandenprogramm (in Kooperation mit EHESS Paris)	Prof. Dr. Sven Externbrink 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 Heidelberg Centre for Transcultural Studies	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.	Graduate Program on interdisciplinary aspects of aging	Prof. Dr. Konrad Beyreuther Netzwerk Altersforschung Dr. Birgit Teichmann Netzwerk Altersforschung	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
8.	Graduate Program on interdisciplinary aspects of aging focusing on people with dementia in general hospitals	Prof. Dr. Konrad Beyreuther Netzwerk Altersforschung Prof. Dr. Jürgen M. Bauer Medizinische Fakultät Heidelberg Prof. Dr. Andreas Kruse Institut für Gerontologie Dr. Birgit Teichmann Netzwerk Altersforschung	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
9.	Smartes Altern im kommunalen Kontext: Untersuchung intelligenter Formen von Selbstregulation und Ko-Regulation unter Realbedingungen (Seit April 2021)	Prof. Dr. Hans-Werner Wahl, Netzwerk Altersforschung Prof. Dr. Jürgen M. Bauer, Medizinische Fakultät Heidelberg Prof. Dr. Lorenzo Masia, Institut für Technische Informatik Prof. Dr. Barbara Paech, Institut für Informatik	Sozialwissenschaften, Medizin, Lebens-, Natur- und Informationswissenschaften
10.	Strukturiertes Doktorandenprogramm der Neuphilologischen Fakultät (im Rahmen von heiDOCS)	Prof. Dr. Christiane von Stutterheim Neuphilologische Fakultät Institut für Deutsch als Fremdsprachenphilologie	Geisteswissenschaften

JUNIORPROFESSOR*INNEN

Fakultät	2018	2019	2020	2021				
				gesamt	davon mit Tenure Track	m	w	Ausländer *innen
Theologische Fakultät	0	1	1	1	1	0	1	0
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	0	1	3	4	2	2	2	0
Medizinische Fakultät Mannheim	0	1	1	1	1	0	1	1
Philosophische Fakultät	2	1	1	0	0	0	0	0
Neuphilologische Fakultät	0	1	2	1	0	1	0	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	5	5	6	7	0	5	2	3
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	0	0	1	1	1	0	1	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	1	2	4	3	2	2	1	2
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	1	2	3	5	2	0	5	2
Fakultät für Physik und Astronomie	4	3	3	5	2	2	3	3
Fakultät für Biowissenschaften	3	3	3	5	1	3	2	2
Summe	16	20	28	33	12	15	18	13
						45,5 %	54,5 %	39,4 %

NACHWUCHSGRUPPEN- LEITER*INNEN

Fakultät	2018	2019	2020	2021				
				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	25	26	26	34	3	21	13	12
Medizinische Fakultät Mannheim	0	0	0	1	0	1	0	1
Philosophische Fakultät	3	1	2	1	0	1	0	1
Neuphilologische Fakultät	5	1	2	0	0	0	0	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0	0	1	0	0	1	1
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	7	5	5	2	0	1	1	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	6	6	4	2	0	0	2	1
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	15	14	15	4	1	3	1	1
Fakultät für Physik und Astronomie	15	11	12	8	5	6	2	4
Fakultät für Biowissenschaften	15	14	13	9	3	5	4	3
Summe	91	78	79	62	12	38	24	24
						61,3 %	38,7 %	38,7 %

HABILITATIONEN

Fakultät	2018	2019	2020	2021			
				gesamt	m	w	Ausländer *innen
Theologische Fakultät	1	1	0	4	1	3	2
Juristische Fakultät	1	2	3	5	5	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	40	45	67	56	40	16	4
Medizinische Fakultät Mannheim	21	21	15	29	20	9	1
Philosophische Fakultät	5	7	7	4	3	1	1
Neuphilologische Fakultät	3	4	4	2	0	2	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1	0	0	3	2	1	0
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	4	3	0	1	0	1	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	2	0	1	1	1	0	0
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	2	1	3	0	0	0	0
Fakultät für Physik und Astronomie	4	3	2	5	4	1	0
Fakultät für Biowissenschaften	0	2	2	1	0	1	0
Summe	84	89	104	111	76	35	8
				68,5 %	31,5 %	7,2 %	