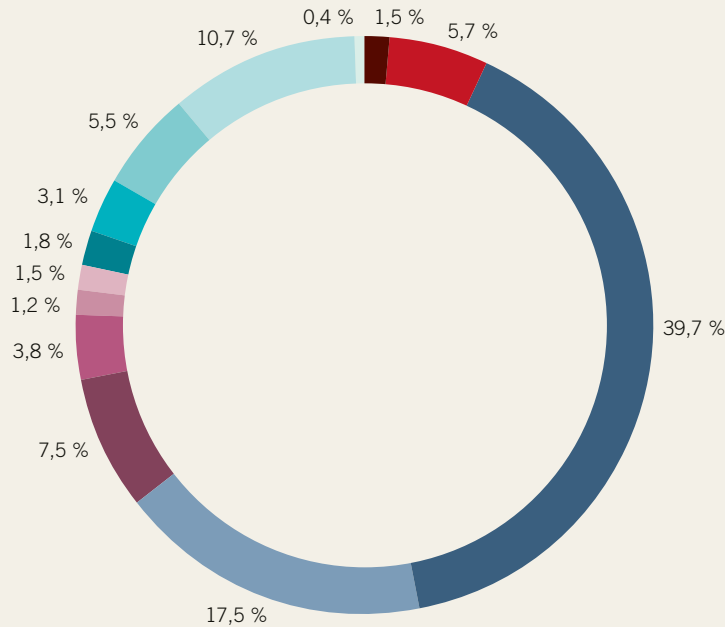


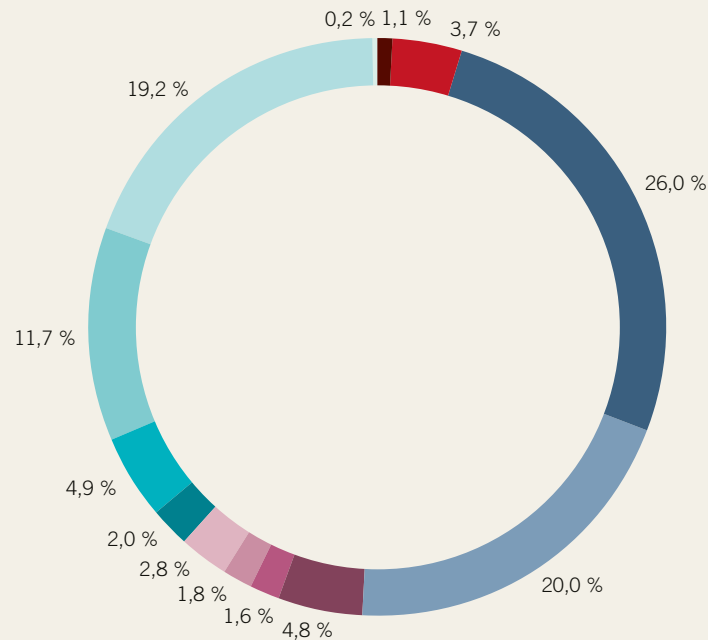


# DOKTORAND:INNEN



Fakultät	2021	2022 01.12.2022				
		gesamt	m	w	k. A. / d	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	131	132	69	63	0	33
Juristische Fakultät	503	510	309	201	0	63
Medizinische Fakultät Heidelberg	3.401	3.518	1.626	1.892	0	774
Medizinische Fakultät Mannheim	1.498	1.555	667	888	0	229
Philosophische Fakultät	658	663	288	374	1	255
Neuphilologische Fakultät	338	336	102	234	0	141
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	122	110	68	42	0	45
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	151	135	46	89	0	46
Fakultät für Mathematik und Informatik	159	162	119	43	0	55
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	278	271	176	95	0	82
Fakultät für Physik und Astronomie	502	491	359	130	2	178
Fakultät für Biowissenschaften	983	952	408	544	0	482
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	0	37	23	14	0	20
<b>Summe</b>	<b>8.724</b>	<b>8.872</b>	<b>4.260</b>	<b>4.609</b>	<b>3</b>	<b>2.403</b>
		48,0 %	51,9 %	0,0 %	27,1 %	

# PROMOTIONEN



Fakultät	2019	2020	2021	2022			Ausländer :innen
				gesamt	m	w	
Theologische Fakultät	12	10	8	11	5	6	2
Juristische Fakultät	56	58	54	36	18	18	4
Medizinische Fakultät Heidelberg	367	378	473	253	126	127	68
Medizinische Fakultät Mannheim	140	132	174	195	80	115	40
Philosophische Fakultät	64	40	41	47	29	18	20
Neuphilologische Fakultät	34	36	16	16	7	9	11
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	15	22	19	18	10	8	5
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	28	24	39	27	8	19	4
Fakultät für Mathematik und Informatik	19	29	34	19	17	2	4
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	58	58	61	48	32	16	14
Fakultät für Physik und Astronomie	103	118	108	114	79	35	30
Fakultät für Biowissenschaften	270	224	205	187	80	107	89
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	0	0	0	2	1	1	0
<b>Summe</b>	<b>1.166</b>	<b>1.129</b>	<b>1.232</b>	<b>973</b>	<b>492</b>	<b>481</b>	<b>291</b>
					50,6 %	49,4 %	29,9 %

# 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 (bis November 2022) Mathematisches Institut Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra (seit Dezember 2022) Institut für Angewandte Mathematik Prof. Dr. Markus Oberthaler Kirchhoff-Institut für Physik	Natur- und Informationswissenschaften	Exzellenzstrategie
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	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	3.893 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
4.	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

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 Goerdts Medizinische Fakultät Mannheim	Lebens- wissenschaften	5.488 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)	Prof. Dr. Christine Selhuber- Unkel Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Materials	Natur- und Infor- mationswissen- 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 Mathematisches Institut	Natur- und Informations- wissenschaften	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 1 TP Statistische Modellierung in der Psychologie (Sprecherhochschule: Universität Mannheim)	Prof. Dr. Andreas Voß Psychologisches Institut	Rechts-, Wirt- schafts- und Sozial- wissenschaften	5.051 TEUR	01.10.2017 – 31.03.2022	01.10.2017 – 31.03.2022
10.	GRK 2350 Der Einfluss von Traumatisierung im Kindes- und Jugendalter auf psycho- soziale und somatische Erkrankun- gen über die Lebensspanne	Prof. Dr. Christian Schmahl Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	Lebens- wissenschaften	5.769 TEUR	01.04.2018 – 31.03.2024	01.04.2018 – 31.03.2024
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	293 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	5.671 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)	Prof. Dr. Sebastian Wolf Medizinische Fakultät Heidel- berg	Lebens- wissenschaften	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)	Prof. Dr. Thomas Wieland Medizinische Fakultät Mann- heim	Lebens- wissenschaften	48 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2027	01.10.2022 – 30.09.2027

#### DFG-GRADUIERTENKOLLEG – INTERNATIONAL

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
15.	GRK 1874 Diabetic Microvascular Complications (DIAMICOM) (mit Universität Groningen)	Prof. Dr. Hans-Peter Hammes Medizinische Fakultät Mannheim	Lebens- wissenschaften	389 TEUR	01.07.2017 – 31.12.2022	01.01.2013 – 31.12.2022

# DOKTORAND:INNEN- FÖRDERUNG

## GRADUIERTENFÖRDERUNG IN EU-PROJEKTEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe
1.	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
2.	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
3.	MANufacturing of TUmour-REactive Natural Killer cells (MATURE-NK)	Prof. Dr. Adelheid Cerwenka Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften
4.	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
5.	Hunting Invisibles: Dark sectors, Dark matter and Neutrinos (HIDDeN)	Prof. Dr. Jörg Jaeckel Institut für Theoretische Physik	Natur- und Informationswissenschaften
6.	Studying Ciliary Signaling in Development and Disease (SCiIS)	Prof. Dr. Robert Russell BioQuant	Lebenswissenschaften
7.	MOlecular Quantum Simulations (MOQS)	Prof. Dr. Oriol Vendrell Physikalisch-Chemisches Institut	Natur- und Informationswissenschaften
8.	System omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease (STRATEGY-CKD)	Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
9.	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	Natur- und Informationswissenschaften
10.	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
11.	Comorbidity of cHronic Pain and mood disorders: breaking the vicious cYcle (HaPpY)	Prof. Dr. Rohini Kuner Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
12.	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

## LANDES-PROMOTIONS-KOLLEGS (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 (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 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

### 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.	BiolInterfaces 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

# DOKTORAND:INNEN- FÖRDERUNG

## 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 (IZN)	Prof. Dr. Christoph Schuster 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.	Mathematical Modeling for the Quantitative Biosciences (MMQB)	Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra Institut für Angewandte Mathematik	Lebenswissenschaften
8.	Interdisciplinary MD/PhD-Program at the interface of basic and clinical research	Prof. Dr. Michael Lanzer Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
9.	Medical Structured Scientific Program (MEDISS-Programm)	Dr. Nora Zingler Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
10.	Heidelberg Graduate School of Surgery	Dr. F. Klupp Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
11.	Heidelberg Graduate School of Global Health	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg apl. Prof. Dr. Volker Winkler Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
12.	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. Philipp Stoellger 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.	Joint Doctoral Degree Program in Asian and Transcultural Studies	Prof. Dr. Harald Fuess Heidelberg Centre for Transcultural Studies	Geisteswissenschaften
8.	Graduate Program on interdisciplinary aspects of aging	Prof. Dr. Konrad Beyreuther Netzwerk Altersforschung Dr. Birgit Teichmann Netzwerk Altersforschung	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
9.	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
10.	Smartes Altern im kommunalen Kontext: Untersuchung intelligenter Formen von Selbstregulation und Ko-Regulation unter Realbedingungen	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
11.	Strukturiertes Doktorandenprogramm der Neuphilologischen Fakultät (im Rahmen von heiDOCS)	Prof. Dr. Christiane von Stutterheim Institut für Deutsch als Fremdsprachenphilologie	Geisteswissenschaften
12.	Digitales Recht	Prof. Dr. Ekkehart Reimer Institut für Finanz- und Steuerrecht Prof. Dr. Michael Gertz Institut für Informatik	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Natur- und Informationswissenschaften

# JUNIORPROFESSOR:INNEN

Fakultät	2019	2020	2021	2022				
				gesamt	davon mit Tenure Track	m	w	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	1	1	1	0	0	0	0	0
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	1	3	4	4	2	2	2	0
Medizinische Fakultät Mannheim	1	1	1	1	1	0	1	1
Philosophische Fakultät	1	1	0	0	0	0	0	0
Neuphilologische Fakultät	1	2	1	1	0	1	0	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	5	6	7	4	0	3	1	2
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	0	1	1	1	1	0	1	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	2	4	3	5	2	4	1	4
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	2	3	5	3	2	0	3	1
Fakultät für Physik und Astronomie	3	3	5	3	2	1	2	3
Fakultät für Biowissenschaften	3	3	5	3	0	3	0	1
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	0	0	0	2	1	1	1	1
<b>Summe</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
						55,6 %	44,4 %	48,1 %

# NACHWUCHSGRUPPEN- LEITER:INNEN

Fakultät	2019	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	26	34	38	4	22	16	12
Medizinische Fakultät Mannheim	0	0	1	2	0	2	0	2
Philosophische Fakultät	1	2	1	1	0	1	0	1
Neuphilologische Fakultät	1	2	0	1	0	0	1	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0	1	1	0	0	1	1
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	5	5	2	1	0	0	1	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	6	4	2	2	0	0	2	1
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	14	15	4	1	1	1	0	0
Fakultät für Physik und Astronomie	11	12	8	10	6	6	4	5
Fakultät für Biowissenschaften	14	13	9	10	4	8	2	3
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>25</b>
						59,7 %	40,3 %	37,3 %

# HABILITATIONEN

Fakultät	2019	2020	2021	2022			
				gesamt	m	w	Ausländer :innen
Theologische Fakultät	1	0	4	1	1	0	1
Juristische Fakultät	2	3	5	1	0	1	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	45	67	56	41	27	14	2
Medizinische Fakultät Mannheim	21	15	29	16	6	10	3
Philosophische Fakultät	7	7	4	3	3	0	0
Neuphilologische Fakultät	4	4	2	3	0	3	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0	3	2	2	0	1
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	3	0	1	2	2	0	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	0	1	1	0	0	0	0
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	1	3	0	0	0	0	0
Fakultät für Physik und Astronomie	3	2	5	4	4	0	0
Fakultät für Biowissenschaften	2	2	1	1	1	0	0
<b>Summe</b>	<b>89</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>74</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
				62,2 %	37,8 %	9,5 %	