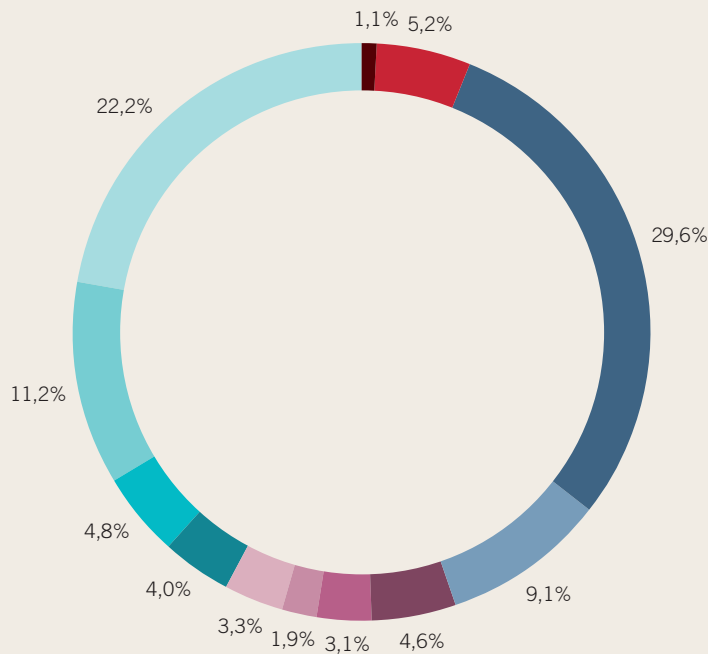




# PROMOTIONEN



Fakultät	2015	2016	2017	2018 WiSe 17/18 und SoSe 2018			
				gesamt	m	w	Ausländer
Theologische Fakultät	8	6	9	12	6	6	3
Juristische Fakultät	50	50	46	54	35	19	6
Medizinische Fakultät Heidelberg	316	355	293	310	148	162	74
Medizinische Fakultät Mannheim	159	186	113	95	47	48	16
Philosophische Fakultät	65	57	44	48	25	23	16
Neuphilologische Fakultät	24	34	23	32	9	23	12
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	46	30	18	20	12	8	7
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	43	52	37	35	12	23	4
Fakultät für Mathematik und Informatik	49	31	32	42	31	11	17
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	73	69	58	50	33	17	14
Fakultät für Physik und Astronomie	132	107	98	117	95	22	32
Fakultät für Biowissenschaften	245	235	261	233	100	133	111
<b>Summe</b>	<b>1.210</b>	<b>1.212</b>	<b>1.032</b>	<b>1.048</b>	<b>553</b>	<b>495</b>	<b>312</b>
				52,8 %	47,2 %	29,8 %	

# DOKTORANDEN- FÖRDERUNG

## GRADUIERTENSCHULEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe	Finanzierung
1.	Heidelberg Graduate School of Fundamental Physics	Prof. Dr. Rüdiger Klingeler Kirchhoff-Institut für Physik	Natur- und Informationswissenschaften	Exzellenzinitiative
2.	Heidelberg Graduate School of Mathematical and Computational Methods for the Sciences	Prof. Dr. Peter Bastian Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Natur- und Informationswissenschaften	Exzellenzinitiative
3.	Heidelberg Biosciences International Graduate School	Prof. Dr. Joachim Wittbrodt Centre for Organismal Studies Heidelberg	Lebenswissenschaften	Exzellenzinitiative
4.	Heidelberger Graduiertenschule für Geistes- und Sozialwissenschaften	Prof. Dr. Beatrix Busse Anglistisches Seminar	Geisteswissenschaften	Rektorat, Fakultäten

## GRADUIERTENFÖRDERUNG DER EXZELLENZCLUSTER

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe	Finanzierung
1.	Promotionsprogramm des Exzellenzclusters Cellular Networks	Prof. Dr. Hans-Georg Kräusslich Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften	Exzellenzinitiative
2.	Graduiertenprogramm Transkulturelle Forschung des Exzellenzclusters Asia and Europe in a Global Context	Prof. Dr. Nikolas Jaspert Cluster Asia and Europe	Geistes- und Sozialwissenschaften	Exzellenzinitiative

## DFG-GRADUIERTENKOLLEGS

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
1.	GRK 1653 Spatio/Temporal Probabilistic Graphical Models and Applications in Image Analysis	Prof. Dr. Christoph Schnörr Institut für Angewandte Mathematik	Natur- und Informationswissenschaften	5.226 TEUR	01.10.2014 – 31.03.2019	01.04.2010 – 31.03.2019
2.	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
3.	GRK 1953 Statistische Modellierung komplexer Systeme und Prozesse – Moderne nichtparametrische Ansätze	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
4.	GRK 1994 Adaptive Informationsaufbereitung aus heterogenen Quellen (AIPHES)	Prof. Dr. Anette Frank Institut für Computerlinguistik	Geisteswissenschaften	540 TEUR	01.04.2015 – 31.03.2020	01.04.2015 – 31.03.2020
5.	GRK 2058 Hochauflösende und hochratenfähige Detektoren (HighRR)	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	Natur- und Informationswissenschaften	3.926 TEUR	01.10.2015 – 31.03.2020	01.10.2015 – 31.03.2020
6.	GRK 2099 Hallmarks of Skin Cancer Cell Dissemination, Primary Resistance, Novel Targets	Prof. Dr. Sergij Goerdts Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften	5.017 TEUR	01.04.2015 – 30.09.2019	01.04.2015 – 30.09.2019
7.	GRK 2229 Asymptotische Invarianten und Limiten von Gruppen und Räumen	Prof. Dr. Anna Wienhard Mathematisches Institut	Natur- und Informationswissenschaften	3.973 TEUR	01.10.2016 – 31.03.2021	01.10.2016 – 31.03.2021
8.	GRK 2244 Autorität und Vertrauen in der Amerikanischen Kultur, Gesellschaft, Geschichte und Politik	Prof. Dr. Manfred Berg Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	Geisteswissenschaften	3.579 TEUR	01.10.2017 – 31.03.2022	01.10.2017 – 31.03.2022
9.	GRK 2277 Statistische Modellierung in der Psychologie	Prof. Dr. Andreas Voß Psychologisches Institut	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	4.921 TEUR	01.10.2017 – 31.03.2022	01.10.2017 – 31.03.2022

# DOKTORANDEN- FÖRDERUNG

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
10.	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	4.553 TEUR	01.04.2018 – 30.09.2022	01.04.2018 – 30.09.2022

## DFG-GRADUIERTENKOLLEG – INTERNATIONAL

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
11.	GRK 1874 Diabetic Microvascular Complications (DIAMICOM) (mit Universität Groningen)	Prof. Dr. Hans-Peter Hammes Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften	4.808 TEUR	01.07.2017 – 31.12.2021	01.01.2013 – 31.12.2021

## GRADUIERTENFÖRDERUNG IN EU-Projekten

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe
1.	ELUSIVES – The Elusive Enterprise: Asymmetries of the Invisible Universe	Prof. Dr. Jörg Jaeckel Institut für Theoretische Physik	Natur- und Informationswissenschaften
2.	SUNDIAL – Survey Network for Deep Imaging Analysis and Learning	PD Dr. Thorsten Lisker Zentrum für Astronomie Heidelberg	Natur- und Informationswissenschaften
3.	MEMO <sup>2</sup> – MEthane goes MObile – MEasurements and MOdelling	Dr. Martina Schmidt Institut für Umweltphysik	Natur- und Informationswissenschaften
4.	COSINE – Training Network for Computational Spectroscopy in Natural Sciences and Engineering	Prof. Dr. Andreas Dreuw Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Natur- und Informationswissenschaften
5.	MINOA – Mixed-Integer Non-Linear Optimisation Applications	Prof. Dr. Gerhard Reinelt Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Natur- und Informationswissenschaften
6.	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
7.	European Training Network ANTIVIRALS	Prof. Dr. Ralf Bartenschlager Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
8.	Developing novel tools and technologies to assess the safety and efficacy of cell-based regenerative medicine therapies, focusing on kidney disease (RenalToolBox)	Prof. Dr. Norbert Gretz Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften
9.	MANufacturing of TUmour-REactive Natural Killer cells (MATURE-NK)	PD Dr. Adelheid Crewenka Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften
10.	Brain barriers training (BtRAIN)	apl. Prof. Dr. Matthias Tenenbaum Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften
11.	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

**LANDES-PROMOTIONS-KOLLEGS (MITTEL AUS DER LANDESGRADUIERTENFÖRDERUNG)**

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	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.	Was ist Tradition? Zu Genese, Dynamik und Kritik von Überlieferungskonzepten in den westeuropäischen Literaturen	Prof. Dr. Dirk Werle Germanistisches Seminar	Geisteswissenschaften
3.	Globale Religionsgeschichte aus regionaler Perspektive	Prof. Dr. Michael Bergunder Theologisches Seminar	Geisteswissenschaften
4.	Heidelberger Graduiertenschule für Geistes- und Sozialwissenschaften – Promotionskolleg II	Prof. Dr. Beatrix Busse Anglistisches Seminar	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
5.	Digitales Recht	Prof. Dr. Ekkehart Reimer Institut für Finanz- und Steuerrecht Prof. Dr. Michael Gertz Institut für Informatik	Rechtswissenschaften
6.	Basic building blocks for quantum enabled technologies	Prof. Dr. Selim Jochim Physikalisches Institut	Natur- und Informationswissenschaften
7.	Mathematical Modeling for the Quantitative Biosciences	Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Natur- und Informationswissenschaften
8.	Astrophysics of cosmological probes of gravity	Prof. Dr. Björn-Malte Schäfer Zentrum für Astronomie Heidelberg	Natur- und Informationswissenschaften
9.	Aufklärung von molekularen Wirkmechanismen als Fundament für eine evidenzbasierte Komplementäre und Integrative Medizin	Prof. Dr. Yvonne Samstag Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
10.	Evolutionary novelty and adaptation – from molecules to organisms	Juniorprofessor Dr. Steffen Lemke Centre for Organismal Studies Heidelberg	Lebenswissenschaften
11.	BBW ForWerts Graduate Program	Prof. Dr. Thomas Rausch Centre for Organismal Studies Heidelberg	Lebenswissenschaften
12.	Kooperatives Promotionskolleg »Gewebeanalytik für die stammzellbasierte Diagnostik«	Prof. Dr. Norbert Gretz Medizinische Fakultät Mannheim Prof. Dr. Mathias Hafner Hochschule Mannheim	Lebenswissenschaften

# DOKTORANDEN- FÖRDERUNG

## INTERNATIONAL MAX PLANCK RESEARCH SCHOOLS

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe
1.	IMPRS for Astronomy and Cosmic Physics	Prof. Dr. Hans-Walter Rix MPI 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 MPI für Kernphysik Prof. Dr. Lorenz Cederbaum Physikalisch-Chemisches Institut	Natur- und Informationswissenschaften
3.	IMPRS for Precision Tests of Fundamental Symmetries	Prof. Dr. Manfred Lindner MPI für Kernphysik Prof. Dr. Ulrich Uwer Physikalisches Institut Prof. Dr. Tilman Plehn Institut für Theoretische Physik	Natur- und Informationswissenschaften
4.	IMPRS for Successful Dispute Resolution in International Law	Prof. Dr. Burkhard Hess MPI Luxembourg for International, European and Regulatory Procedural Law Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht Prof. Dr. (IHU) Thomas Pfeiffer Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

## GRADUIERTENPROGRAMM DES MAX-PLANCK-INSTITUTS FÜR MEDIZINISCHE FORSCHUNG

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe
1.	Graduiertenprogramm des Max-Planck-Instituts für medizinische Forschung	Prof. Dr. Joachim Spatz Physikalisch-Chemisches Institut	Lebenswissenschaften

## HELMHOLTZ INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOLS

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe
1.	Helmholtz International Graduate School for Cancer Research	Prof. Dr. Michael Baumann Deutsches Krebsforschungszentrum Prof. Dr. Michael Boutros Medizinische Fakultät Mannheim Deutsches Krebsforschungszentrum	Lebenswissenschaften
2.	BioInterfaces International Graduate School (in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie KIT)	Prof. Dr. Uwe Strähle Fakultät für Biowissenschaften Institute of Toxicology and Genetics am KIT Prof. Dr. Nicholas Simon Foulkes Fakultät für Biowissenschaften Institute of Toxicology and Genetics am KIT	Lebenswissenschaften
3.	Helmholtz Information & Data Science School for Health (HIDSS4Health; In Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie KIT und dem Deutschen Krebsforschungszentrum DKFZ)	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	Natur- und Lebenswissenschaften

### PROMOTIONSPROGRAMME LEBENSWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	Fächergruppe
1.	PhD Program at the Biochemistry BZH Graduate Program	PD Dr. Cordula Harter Biochemiezentrum der Universität Heidelberg	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	apl. Prof. Dr. Kai Breuhahn Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften
4.	Doktorandenprogramm des Instituts für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie (IPMB)	Prof. Dr. Christian Klein Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Lebenswissenschaften
5.	Doctoral Program at the Interdisciplinary Center for Neurosciences (IZN)	Prof. Dr. Hilmar Bading Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften	Lebenswissenschaften
6.	Interdisciplinary MD/PhD-Program at the interface of basic and clinical research	Prof. Dr. Michael Lanzer Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften

### PROMOTIONSPROGRAMME GEISTES-, RECHTS-, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher	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 HITS gGmbH (Heidelberger Institut für Theoretische Studien)	Geisteswissenschaften
2.	Graduiertenprogramm des Europäischen Zentrums für Sprachwissenschaften (EZS)	Prof. Dr. Ekkehard Felder Germanistisches Seminar Prof. Dr. Jörg Riecke Germanistisches Seminar	Geisteswissenschaften
3.	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
4.	PhD Graduate Program at the Faculty of Theology on theologically oriented topics at the interface between theology and other disciplines	Prof. Dr. Christoph Strohm Theologisches Seminar	Geisteswissenschaften
5.	Graduate Program on interdisciplinary aspects of aging	Prof. Dr. Konrad Beyreuther Netzwerk AlternsfoRschung Dr. Birgit Teichmann Netzwerk AlternsfoRschung	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
6.	Graduate Program on interdisciplinary aspects of aging focusing on people with dementia in general hospitals	Prof. Dr. Konrad Beyreuther Netzwerk AlternsfoRschung Prof. Dr. Jürgen M. Bauer Medizinische Fakultät Heidelberg Prof. Dr. Andreas Kruse Institut für Gerontologie Dr. Birgit Teichmann Netzwerk AlternsfoRschung	Geisteswissenschaften Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

# JUNIORPROFESSOREN

Fakultät	2015	2016	2017	2018			
				gesamt	m	w	Ausländer
Theologische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	1	1	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Mannheim	0	0	0	0	0	0	0
Philosophische Fakultät	2	2	2	2	1	1	0
Neuphilologische Fakultät	1	1	0	0	0	0	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	4	4	4	5	4	1	2
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	0	0	0	0	0	0	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	1	1	2	1	0	1	1
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	2	2	0	1	0	1	0
Fakultät für Physik und Astronomie	3	4	4	4	1	3	2
Fakultät für Biowissenschaften	1	1	2	3	2	1	2
<b>Summe</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
				50,0 %	50,0 %	43,8 %	

# NACHWUCHSGRUPPENLEITER

Fakultät	2015	2016	2017	2018			
				gesamt	m	w	Ausländer
Theologische Fakultät	1	1	0	0	0	0	0
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	1	13	20	25	15	10	9
Medizinische Fakultät Mannheim	0	17	15	0	0	0	0
Philosophische Fakultät	6	6	5	3	2	1	1
Neuphilologische Fakultät	4	2	2	5	1	4	1
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0	0	0	0	0	0
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	8	6	5	7	5	2	0
Fakultät für Mathematik und Informatik	8	8	7	6	4	2	1
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	14	15	16	15	12	3	2
Fakultät für Physik und Astronomie	20	15	14	15	13	2	1
Fakultät für Biowissenschaften	20	19	17	15	12	3	6
<b>Summe</b>	<b>82</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>64</b>	<b>27</b>	<b>21</b>
				73,0 %	27,0 %	23,6 %	

# HABILITATIONEN

Fakultät	2015	2016	2017	2018			
				gesamt	m	w	Ausländer
Theologische Fakultät	4	0	1	1	0	1	0
Juristische Fakultät	1	1	4	1	0	1	0
Medizinische Fakultät Heidelberg	60	44	44	40	32	8	6
Medizinische Fakultät Mannheim	20	19	14	21	14	7	0
Philosophische Fakultät	1	4	3	5	2	3	0
Neuphilologische Fakultät	3	0	1	3	3	0	0
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1	0	2	1	1	0	0
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	1	2	4	4	2	2	1
Fakultät für Mathematik und Informatik	1	3	0	2	2	0	0
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	3	2	0	2	1	1	0
Fakultät für Physik und Astronomie	8	0	4	4	4	0	0
Fakultät für Biowissenschaften	1	3	1	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>104</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>84</b>	<b>61</b>	<b>23</b>	<b>7</b>
				72,6 %	27,4 %	8,3 %	