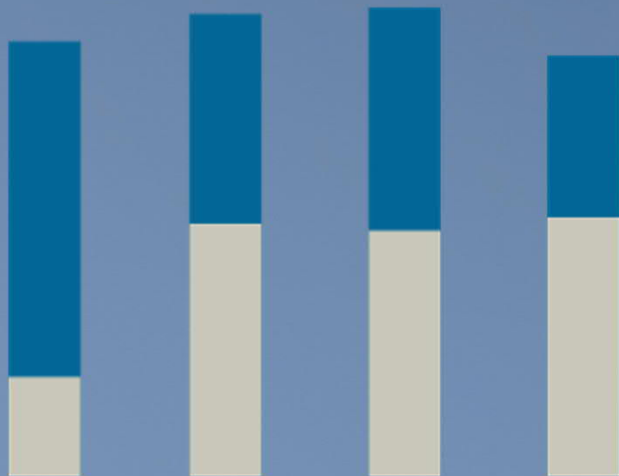


ZAHLEN, DATEN, FAKTEN 2020

BERICHTSWESEN
gem. § 14 (5) sowie § 34 (10) HHG



Forschung im
Verbund und
Individualförderung

Seiten 3 - 12

Stiftungsprofessuren
und geförderte
Professuren

Seiten 13 - 14

Stiftungsgast-
professuren und
-dozenturen

Seite 15

Personal

Seite 16

Berufungen

Seite 17

Studierende in den
Fachbereichen

Seite 18

Studierendenzahlen

Seite 19

Herkunft der
Studierenden

Seite 20

Abschlüsse

Seiten 21 - 22

Haushalt
2016-2020

Seite 23

Haushalt
2020

Seite 24

Drittmittel-
einnahmen
2020

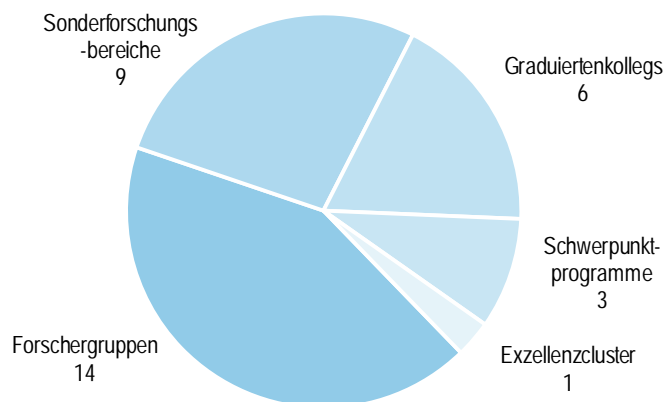
Seite 25

Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Proj	Fachbereich
EXZELLENZCLUSTER				
Cardio-Pulmonary Institute (CPI) Antragstellende Hochschulen: Justus-Liebig-Universität Gießen, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt	EXC 2026	2019-2025	Sprecher*in: Prof.*in Stefanie Dimmeler Prof. Dr. Werner Seeger (Justus-Liebig-Universität Gießen)	FB16
DFG-SONDERFORSCHUNGSBEREICHE INKL. TRR				
Elastisches Tuning und elastische Reaktion elektronischer Quantenphasen der Materie (ELASTO-Q-MAT)	TRR 288	2020-2024	Sprecherin: Prof.*in Dr. Roser Valenti	FB13
Molekulare Mechanismen der RNA-basierten Regulation	SFB 902	2011-2021	Sprecher: Prof. Dr. Harald Schwalbe	FB14
Transport und Kommunikation durch biologische Membranen	SFB 807	2008-2020	Sprecher: Prof. Dr. Robert Tampé	FB14
Molekulare und zelluläre Mechanismen der neuronalen Homöostase	SFB 1080	2013-2021	Sprecherin: Prof.*in Dr. Amparo Acker-Palmer	FB15
Redox-Regulation: Generatorsysteme und funktionelle Konsequenzen	SFB 815	2009-2020	Sprecher: Prof. Dr. Bernhard Brüne	FB16
Endothelial Signalling and Vascular Repair	SFB 834	2010-2021	Sprecherin: Prof.*in Dr. Ingrid Fleming	FB16
Krankheitsrelevante Signaltransduktion durch Fettsäurederivate und Sphingolipide	SFB 1039	2013-2020	Sprecher: Prof. Dr. Josef M. Pfeilschiffer	FB16
Molekulare und funktionale Charakterisierung der selektiven Autophagie	SFB 1177	2016-2021	Sprecher: Prof. Dr. Ivan Đikić	FB16
Stark wechselwirkende Materie unter extremen Bedingungen Antragstellende Hochschulen: Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Technische Universität Darmstadt, Universität Bielefeld	TRR 211	2017-2021	Sprecher: Prof. Dr. Dirk-Hermann Rischke	FB13
DFG-FORSCHUNGSGRUPPEN				
Foundations of Law and Finance	FOR 2774	2018-2021	Sprecher: Prof. Dr. Tobias Tröger und Prof. Dr. Rainer Haselmann	FB01 FB02 SAFE
Justitia Amplificata: Erweiterte Gerechtigkeit – konkret und global	FOR 1206	2009-2020	Sprecher: Prof. Dr. Rainer Forst	FB03
Personalentscheidungen bei gesellschaftlichen Schlüsselpositionen	FOR 1664	2014-2021	Sprecher: Prof. Dr. Andreas Fahrmeir	FB08
Polyzentrik und Pluralität vormoderner Christentümer	FOR 2932	2020-2024	Sprecherinnen: Prof.*in Dr. Dorothea Wellecke und Prof.*in Dr. Birgit Emich	FB08
Mehrskalendynamik von Schwerewellen	FOR 1898	2014-2020	Sprecher: Prof. Dr. Ulrich Achatz	FB11
Structures, properties and reactions of carbonates at high temperatures and pressures	FOR 2125	2014-2021	Sprecher: Prof. Dr. Björn Winkler	FB11
Understanding the global freshwater system by combining geodetic and remote sensing information with modelling using a calibration/data assimilation approach (GlobalCDA)	FOR 2630	2018-2021	Sprecherin: Prof.*in Dr. Petra Döll	FB11
Intermolekularer und Interatomarer Coulomb-Zerfall	FOR 1789	2012-2021	Sprecher: Prof. Dr. Reinhard Dörner	FB12
Algorithms, Dynamics, and Information Flow in Networks	FOR 2975	2020-	Sprecher: Prof. Dr. Martin Hofer	FB12
Artificial Gauge Fields and Interacting Topological Phases in Ultracold Atoms	FOR 2414	2019-2021	Sprecher: Prof. Dr. Walter Hofstetter	FB13
Kilimanjaro ecosystems under global change: Linking biodiversity, biotic interactions and biogeochemical ecosystem processes	FOR 1246	2010-2020	Sprecherin: Prof.*in Dr. Katrin Böning-Gaese	FB15

Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche*r/Projektleitung	Fachbereich
DFG-FORSCHUNGSGRUPPEN				
Die Rolle der Natur für das menschliche Wohlergehen im sozial-ökologischen System des Kilimandscharo (kili-SES)	FOR 5064	seit 2020	Sprecherin: Prof.*in Dr. Katrin Böhning-Gaese	FB15
Adaption und Persistenz von Acinetobacter baumannii, einem Pathogen mit zunehmender Bedeutung	FOR 2251	2014-2021	Sprecher: Prof. Dr. Volker Müller	FB15
Reife T-Zell-Lymphome - Mechanismen der gestörten, klonalen T-Zell-Homöostase	FOR 1961	2013-2021	Sprecher: Prof. Dr. Martin-Leo Hansmann	FB16
DFG-SCHWERPUNKTPROGRAMME				
Atmospheric and Earth system research with the "High Altitude and Long Range Research Aircraft" (HALO)	SPP 1294	2016-2021	Koordinator: Prof. Dr. Joachim Curtius	FB11
Algorithmen für große Datenmengen	SPP 1736	2014-2022	Koordinator: Prof. Dr. Ulrich Meyer	FB12
Next Generation Optogenetics: Tool Development and Application	SPP 1926	seit 2016	Koordinator: Prof. Dr. Alexander Gottschalk	FB14
BETEILIGUNGEN AN SONDERFORSCHUNGSBEREICHEN				
MAKI: Multi-Mechanismen-Adaption für das künftige Internet Sprecherhochschule: Technische Universität Darmstadt (Sprecher: Prof. Dr. Ralf Steinmetz)	SFB 1053	2013-	Koordination GU: Prof. Dr. Oliver Hinz	FB02
Rechnungswesen, Steuern und Unternehmenstransparenz Sprecherhochschule: Universität Paderborn (Sprecherin: Prof.*in Dr. Caren Sureth-Sloane)	TRR 266	2019-	Koordination GU: Prof.*in Dr. Anna Rohlfing-Bastian	FB02
Kardinale Mechanismen der Wahrnehmung: Prädiktion, Bewertung, Kategorisierung Sprecherhochschule: Justus-Liebig-Universität Gießen (Sprecher: Prof. Dr. Karl Reiner Gegenfurtner)	TRR 135	2018-	Koordination GU: Prof.*in Dr. Melissa Lê-Hoa Vó	FB05
Mechanismen und Störungen der Gedächtniskonsolidierung: Von Synapsen zur Systemebene Sprecherhochschule: Humboldt-Universität zu Berlin (Sprecher: Prof. Ph.D. Matthew E. Larkum)	SFB 1315	2018-	Koordination GU: Prof.*in Dr. Yee Lee Shing	FB05
Neurobiologie der Resilienz gegenüber stressinduzierter psychischer Dysfunktion: Mechanismen verstehen und Prävention fördern Sprecherhochschule: Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Sprecher: Prof. Dr. Beat Lutz)	SFB 1193	2016-2021	Koordination GU: Prof. Dr. Christian Fiebach, Prof. Dr. Jochen Roeper	FB05 FB16
RessourcenKulturen: Soziokulturelle Dynamiken im Umgang mit Ressourcen Sprecherhochschule: Eberhard Karls Universität Tübingen (Sprecher: Prof. Dr. Martin Bartelheim)	SFB 1070	2013-	Koordination GU: Prof. Dr. Roland Hardenberg	FB08
Diskretisierung in Geometrie und Dynamik Sprecherhochschule: Technische Universität Berlin (Sprecher: Prof. Dr. Alexander I. Bobenko)	TRR 109	2012-2020	Koordination GU: Prof. Dr. Raman Sanyal	FB12
Extremes Licht zur Analyse und Kontrolle molekularer Chiralität (ELCH) Sprecherhochschule: Universität Kassel (Sprecher: Prof. Dr. Thomas Baumert)	SFB 1319	2018-	Koordination GU: Prof. Dr. Reinhard Dörner	FB13
Mechanismen der Medikamenten-Empfindlichkeit und -Resistenz beim kleinzelligen Bronchialkarzinom Sprecherhochschule: Universität zu Köln (Sprecher: Prof. Dr. Roman Thomas)	SFB 1399	2019-	Koordination GU: Prof. Dr. Stefan Knapp	FB14
Gezielte Beeinflussung von konvergierenden Mechanismen ineffizienter Immunität bei Tumorerkrankungen und chronischen Infektionen Sprecherhochschule: Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Sprecher: Prof. Dr. Hansjörg Schild)	SFB 1292	2018-	Koordination GU: Prof. Dr. Florian Greten, Prof.*in Dr. Simone Fulda	FB16

Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche*r/Projektleitung	Fachbereich
BETEILIGUNGEN AN SONDERFORSCHUNGSBEREICHEN				
Regulation von DNA-Reparatur und Genomstabilität Sprecherhochschule: Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Sprecherin: Prof.*in Dr. Helle Ulrich)	SFB 1361	2019-	Koordination GU: Prof. Dr. Ivan Đikić	FB16
Vaskuläre Kontrolle der Organfunktion Sprecherhochschule: Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Sprecher: Prof. Dr. Hellmut G. Augustin)	SFB 1366	2019-	Koordination GU: Prof.*in Dr. Stefanie Dimmeler	FB16
Organfibrose: Von den Mechanismen der Schädigung zur Beeinflussung der Erkrankung Sprecherhochschule: Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (Sprecher: Prof. Dr. Christian Trautwein)	TRR 57	2009-2020	Koordination GU: Prof. Dr. Jonel Trebicka	FB16
Nichtkodierende RNA im kardiovaskulären System Antragstellende Hochschulen: Technische Universität München, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt	TRR 267	2019-2023	Co-Sprecherin: Prof.*in Dr. Stefanie Dimmeler	FB16
DFG-GRADUIERTENKOLLEGS				
Doing transitions - Formen der Gestaltung von Übergängen im Lebenslauf	GRK 2105	2017-2021	Sprecher: Prof. Dr. Andreas Walther	FB04
Theologie als Wissenschaft. Formierungsprozesse der Reflexivität von Glaubensstraditionen in historischer und systematischer Analyse	GRK 1728	2012-2021	Sprecher: Prof. Dr. Thomas M. Schmidt	FB07
Nominale Modifikation	GRK 2016	2014-2023	Sprecherin: Prof.*in Dr. Esther Rinke	FB10
Konfigurationen des Films	GRK 2279	2017-2021	Sprecher: Prof. Dr. Vinzenz Hediger	FB10
Komplexe Szenarien der Lichtkontrolle	GRK 1986	2014-2023	Sprecher: Prof. Dr. Alexander Heckel	FB14
Auflösung von Entzündungsreaktionen: Mediatoren, Signaling und Intervention	GRK 2336	2017-2022	Sprecher: Prof. Dr. Bernhard Brüne	FB16

Anzahl der geförderten Projekte 2020



Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche* ^r /Projektleitung	Fachbereich
LOEWE-ZENTREN				
Translationale Medizin und Pharmakologie	TMP	2015-2020	Koordinator: Prof. Dr. Dr. Gerd Geißlinger	FB16
Frankfurt Cancer Institute	FCI	2019-2022	Koordinator: Prof. Dr. Florian Greten	FB16
Translationale Biodiversitätsgenomik	TBG	2018-2022	Koordination GU: Prof. Dr. Axel Janke	FB15
Federführung: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)				
Novel Drug Targets against Poverty-Related and Neglected Tropical Infectious Diseases	DRUID	2018-2021	Koordination GU: Prof. Dr. Volkhard Kempf	FB16
Federführung: Justus-Liebig-Universität Gießen				
LOEWE-SCHWERPUNKTE				
Religiöse Positionierung: Modalitäten und Konstellationen in jüdischen, christlichen und islamischen Kontexten	RelPos	2017-2020	Koordinator: Prof. Dr. Christian Wiese	FB06
Architekturen des Ordens		2020-2023	Koordinator: Prof. Dr. Carsten Ruhl	FB09
Minderheitenstudien: Sprache und Identität		2020-2023	Koordinator: Prof. Dr. Jost Gippert	FB09
Vergangene Warmzeiten als natürliche Analoge unserer „hoch CO2“ Klimazukunft	VEWA	2020-2023	Koordinator: Prof. Dr. Wolfgang Müller	FB11
Mehrskalen-Modellierung in den Lebenswissenschaften	CMMS	2020-2023	Koordinator: Prof. Dr. Volker Lindenstruth	FB12 FIAS
Kontrolle und Design multifunktionaler Megasyntasen	MegaSyn	2017-2020	Koordinator: Prof. Dr. Martin Grininger, Prof. Dr. Helge B. Bode	FB14 FB15
Dynamik von Membranen. Molekulare Grundlagen und Theoretische Beschreibung	DynaMem	2018-2021	Koordinator: Prof. Dr. Enrico Schleiff	FB15
Center for Personalized Translational Epilepsy Research	CePTER	2018-2021	Koordinator: Prof. Dr. Felix Rosenow	FB16



LOEWE

Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft

Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche* ^r /Projektleitung	Fachbereich
GROSSE BUNDESGEFÖRDERTE VERBUNDPROJEKTE				
Plattform für kontextsensitive, intelligente und vorausschauende Smart Living Services, Teilvorhaben: Wirtschaftlichkeitsanalysen und Systemgestaltung unter Berücksichtigung ökonomischer und technischer Erfolgsfaktoren	ForeSight	2019-2022	Teilprojektleitung: Prof. Dr. Oliver Hinz	FB02
Institut für gesellschaftlichen Zusammenhalt, Standort Frankfurt Leibniz-Institut Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung	FGZ	2018-2024	Projektleitung: Prof.*in Dr. Nicole Deitelhoff	FB03
Mädchen- und Frauenarbeit im Kontext von Demokratieförderung unter Einbezug von Projekten der Jungen- und Männerarbeit	Fem4Dem	2019-2020	Projektleitung: Prof. Dr. Harry Harun Behr, Dr. Meltem Kulaçatan	FB04
Qualifizierung der pädagogischen Fachkräfte für inklusive Bildung	MOInkBi	2017-2021	Projektleitung: Prof. Dr. Dieter Katzenbach, Prof. Dr. Michael Urban	FB04
Umgang mit Drogen in der Öffentlichkeit - Herausforderungen für die Sicherheit in Städten - Teilvorhaben: Vergleichende ethnographisch-geographische Erkundungen, quantitative Erforschung und Evaluation von Sicherheitsprävention mit den Schwerpunkten Ausgehenszenen und öffentl. Drogenhandel	DRUSEC	2017-2020	Verbundkoordinator: Dr. Bernd Werse	FB04
Empirisch basierte Behandlung für Kinder und Jugendliche als Opfer von Missbrauch und Vernachlässigung zugänglich machen - Implementation in die Routineversorgung durch Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten	BESTFORCAN	2019-2023	Projektleitung: Apl. Prof.*in Dr. Regina Steil	FB05
Kulturell angepasste Psychotherapie für geflüchtete Menschen	ReCAP	2019-2024	Projektleitung: Prof. Dr. Ulrich Stangier, Prof.*in Dr. Regina Steil	FB05
Transformationsprozesse von Sportorganisationen in der Migrationsgesellschaft	InBewegung	2018-2021	Projektkoordinatorin: PD*in Dr.*in Mandy Röder	FB05
Maria Sibylla Merian Institute for Advanced Studies in Africa 'Sustainable Governance'. Teilprojekt: Koordination und Organisation des Outreach- und Konferenzprogramms in Afrika	MIASA	2020-2026	Teilprojektleitung: Prof. Dr. Mamadou Diawara	FB08
Akademie für Islam in Wissenschaft und Gesellschaft, teilweise auch durch die Stiftung Mercator finanziert	AWG	2017-2022	Projektleitung: Prof. Dr. Bekim Agai	FB09
Zentrum für Islamische Studien	ZEFIS	2016-2021	Projektleitung: Prof. Dr. Bekim Agai	FB09
Die universitäre Sammlung als lebendes Archiv. Lehre und Forschung im Spannungsfeld von Materialität und Medialität		2017-2020	Verbundkoordinator: Prof. Dr. Dirk Wicke	FB09
Grenzsichtmeterologie in der numerischen Wettervorhersage	HErZ III	2019-2022	Projektleitung: Prof. Dr. Jürg Schmidli	FB11
Ausbau von ALICE am LHC: Upgrade des O2 Systems	ALICE	2019-2021	Projektleitung: Prof. Dr. Volker Lindenstruth	FB12
Linked Open Dictionaries	LIODi	2017-2020	Projektleitung: Prof. Dr. Christian Chiarcos	FB12
Aufbau von CBM bei FAIR: Bau von Komponenten für das CBM Experiment bei FAIR	ErUM	2019-2021	Projektleitung: Prof. Dr. Christoph Blume	FB13
Ausbau von ALICE am LHC: CERN-ALICE: Untersuchung des Quark-Gluon-Plasmas am LHC mit ALICE	ALICE	2019-2021	Projektleitung: Prof. Dr. Harald Appelshäuser	FB13
Spektroskopie in der Gasphase an BESSY II - Aufbau einer vielseitig einsetzbaren, semipermanenten Endstation für Experimente an Atomen, Molekülen und Clustern. Teilprojekt 1: GPHASE Kammer, COLTRIMS Reaktionsmikroskop und Überschallgasstrahl	BESSY II	2019-2022	Projektleitung: Prof. Dr. Reinhard Dörner	FB13



Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche*ri/Projektleitung		Fachbereich
GROSSE BUNDESGEFÖRDERTE VERBUNDPROJEKTE					
Aufbau einer transregionalen Forschungspraxen-Struktur in Ost und West	SaxoForN	2020-2025	Projektleitung:	Prof. Dr. Ferdinand Gerlach	FB16
Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung	DZHK	2012-	Sprecher Standort Frankfurt:	Prof. Dr. Andreas Zeiher	FB16
Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung	DTKK	2019-2020	Sprecher Standort Frankfurt/Mainz:	Prof. Dr. Hubert Serve	FB16
Depression im Altenpflegeheim – Verbesserung der Behandlung durch ein gestuftes kollaboratives Versorgungsmodell	DAVOS	2018-2021	Projektleitung:	Prof. Dr. Johannes Pantel	FB16
Effekt von hochdosiertem Vitamin D3 auf die 28-Tage Mortalität bei erwachsenen kritisch kranken Patienten mit schwerem Vitamin D Mangel: eine multizentrische, Placebo-kontrollierte, doppelblinde Phase III Studie	VTDALIZE	2019-2024	Projektleitung:	Prof. Dr. Patrick Meybohm	FB16
Medizininformatik in Forschung und Versorgung in der Universitätsmedizin, Medizininformatik-Konsortium aus zehn Hochschulen und einem außeruniversitären Partner	MIRACUM	2018-2021	Projektleitung:	Prof. Dr. Hubert Serve	FB16
Nachwuchsgruppe: Vektorbiologie der Asiatischen Tigermücke <i>Aedes albopictus</i> und die sozial-ökologischen Faktoren für deren Prävention und Bekämpfung in kühleren Ökoregionen	AECO	2018-2022	Projektleitung:	Prof.*in Dr. Ruth Müller	FB16
Verbesserung des Zugangs zur Versorgung medizinischer Notfälle bei Flutkatastrophen in Bangladesch	Flutnetz	2020-2023	Projektleitung:	Dr. Ulrich Kuch	FB16
Frankfurter Projekt zur Prävention von Suiziden mittels Evidenz-basierter Maßnahmen	FraPPE	2017-2020	Projektleitung:	Prof. Dr. Andreas Reif	FB16
Evidenzbasiertes Multimedikations-Programm	EVITA	2017-2020	Projektleitung:	Prof. Dr. Ferdinand Gerlach	FB16
ELSE KRÖNER-FORSCHUNGSKOLLEG					
Zielgerichtete Therapiestrategien in der Onkologie (Targeted Therapies): von den molekularen Grundlagen zur klinischen Anwendung	EKF-GK	2018-2021	Sprecherin/Sprecher	Prof.*in Dr. Simone Fulda Prof. Dr. Christian Brandts	FB16
INTERNATIONAL MAX PLANCK RESEARCH SCHOOLS MIT BETEILIGUNG DER GOETHE-UNIVERSITÄT					
IMPRS for Molecular Organ Biology	IMPRS-MOB	2000-	Sprecher:	Prof. Dr. Dr. Thomas Braun (MPI)	FB14 FB15
IMPRS for Neural Circuits		2000-	Sprecher:	Prof. Dr. Gilles Laurent (MPI)	FB16 FB15
HELMHOLTZ-GRADUIERTENSCHULE UND FORSCHUNGSAKADEMIE					
Helmholtz Graduate School for Hadron and Ion Research (HGS-HiRe for FAIR) Kooperationspartner: GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung Darmstadt, Technische Universität Darmstadt, Justus-Liebig-Universität Gießen, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Frankfurt Institute for Advanced Studies (FIAS)	HiRe for FAIR	2008-	Sprecher:	Prof. Dr. Henner Büsching	FB13
Helmholtz Forschungsakademie: Hessen für FAIR. Eine Außenstelle des GSI Helmholtzzentrums für Schwerionenforschung Kooperationspartner: Frankfurt Institute for Advanced Studies (FIAS), Technische Universität Darmstadt, Justus-Liebig-Universität Gießen, Helmholtz Gemeinschaft, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung Darmstadt	HFHF	2020-2025	Wiss.Direktor:	Prof. Dr. Dr. h.c. Marcus Bleicher	FB13

Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche*ri/Projektleitung	Fachbereich
AUSGEWÄHLTE BUND-LÄNDER-PROGRAMME				
Bund-Länder-Programm Tenure Track		2017-2032	Projektleitung GU: Prof. Dr. Rolf van Dick, Vizepräsident für Internationalisierung, Nachwuchs, Gleichstellung und Diversity	
Qualitätspakt Lehre: Starker Start ins Studium		2011-2020	Projektleitung GU: Prof.*in Dr. Birgitta Wolff, Präsidentin	
Qualitätsoffensive Lehrerbildung: The Next Level - Lehrkräftebildung vernetzt entwickeln		2015-2023	Projektleitung: Prof. Dr. Holger Horz	FB05, ABL
Qualitätsoffensive Lehrerbildung: Digitale Lücken in der Lehrkräftebildung schließen	Digi_Gap	2015-2023	Projektleitung: Prof. Dr. Holger Horz	FB05, ABL
EU-FÖRDERUNG: VERBUNDFORSCHUNGSPROJEKTE				
Cyber Security for Europe	CyberSec4Europe	2019-2022	Projektleitung: Prof. Dr. Kai Rannenberg	FB02
Shedding new light on the transitional nature of archives	TRANS.ARCH	2020-2024	Projektleitung: Prof. Dr. Roland Spiller	FB10
Enabling and Unlocking biology in the OPEN	EUbOPEN	2020-2025	Projektleitung: Prof. Dr. Stefan Knapp, weitere Professuren der Goethe-Universität beteiligt	FB14
Comorbid Conditions of Attention deficit / hyperactivity disorder	CoCa	2017-2021	Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Reif	FB16
Intelligent plug-and-play digital tool for real-time surveillance of COVID-19 patients and smart decision-making in Intensive Care Units	ENVISION	2020-2022	Projektleitung: Prof. Dr. Dr. Kai-Dieter Zacharowski	FB16
EU-FÖRDERUNG: INNOVATIVE TRAINING NETWORKS (ITN)				
CLOUD-Mobility, Training and InnOvation Network	CLOUD-MOTION	2017-2021	Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Curtius	FB11
Solar Energy to Biomass - Optimisation of light energy conversion in plants and microalgae	SE2B	2016-2020	Projektleitung: Prof.*in Dr. Claudia Büchel	FB15



Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche*tr/Projektleitung	Fachbereich
EU-FÖRDERUNG: ERC STARTING GRANTS				
Predictive Memory Systems Across the Human Lifespan	PIVOTAL	2018-2023	Inhaberin: Prof.*in Dr. Yee Lee Shing	FB05
Non-Coding RNA in Vascular Ageing	NOVA	2015-2021	Inhaber: Prof. Dr. Reinier Abraham Boon	FB16
Cellular modulation by the mitochondrial unfolded protein response	mitoUPR	2019-2023	Inhaber: Dr. Christian Münch	FB16
EU-FÖRDERUNG: ERC ADVANCED GRANTS				
Economic Consequences of Restrictions on the Usage of Cookies	COOKIES	2019-2024	Inhaber: Prof. Dr. Bernd Skiera	FB02
Suspended Life: Exploring Cryopreservation Practices in Contemporary Societies	CRYOSOCIETIES	2019-2024	Inhaber: Prof. Dr. Thomas Lemke	FB03
Polarization and its discontents: does rising economic inequality undermine the foundations of liberal societies?	POLAR	2020-2025	Inhaber: Prof. Dr. Markus Gangl	FB03
How MHC-I editing complexes shape the hierarchical immune response be retained	EditMHC	2019-2023	Inhaber: Prof. Dr. Robert Tampé	FB14
Synthetic biology of non-ribosomal peptide synthetases to generate new peptides	SYNPEP	2019-2024	Inhaber: Prof. Dr. Helge B. Bode	FB15
Acetogenic bacteria: from basic physiology via gene regulation to application in industrial biotechnology	ACETOGENS	2017-2022	Inhaber: Prof. Dr. Volker Müller	FB15
Cell-cell interactions at the neurovascular interface	NEURVESSEL	2016-2020	Inhaberin: Prof.*in Dr. Amparo Acker-Palmer	FB15
Dissecting and targeting ubiquitin networks in the course of bacterial infections	Ub-BAC	2017-2022	Inhaber: Prof. Dr. Ivan Đikić	FB16
Endothelial long non-coding RNAs	AngioInc	2016-2020	Inhaberin: Prof.*in Dr. Stefanie Dimmeler	FB16
EU-FÖRDERUNG: ERC CONSOLIDATOR GRANTS				
Macro- and Microeconomic Analyses of Heterogeneous Labor Market Outcomes	MaMilabor	2019-2024	Inhaberin: Prof.*in Ph.D. Nicola Fuchs-Schündeln	FB02
EU-FÖRDERUNG: ERC SYNERGY GRANTS				
Imaging the Event Horizon of Black Holes	BlackHoleCam	2014-2020	Inhaber: Prof. Dr. Luciano Rezzolla	FB13

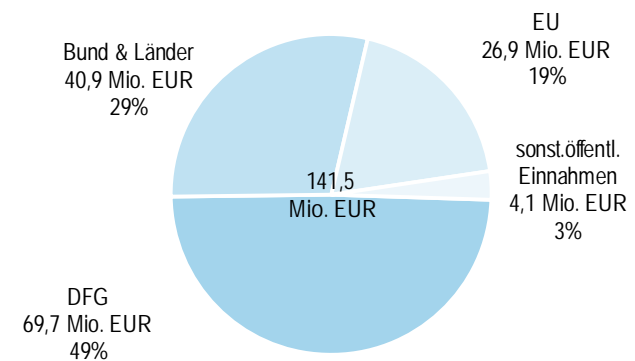


Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche*tr/Projektleitung	Fachbereich
REINHART KOSELLECK-PROJEKTE				
Propositionalismus in der linguistischen Semantik		2017-2022	Leitung: Prof. Dr. Thomas Ede Zimmermann	FB10
RNA-vermittelte DNA Reparatur als prinzipieller Auslöser rekurrenter Krebserkrankungen		2017-2022	Leitung: Prof. Dr. Rolf Marschalek	FB14
Aufklärung der MHC I-Chaperon-Komplexe		2018-2023	Leitung: Prof. Dr. Robert Tampé	FB14
EMMY NOETHER-PROGRAMM				
Aerosolbelastung in der zukünftigen Atmosphäre (ALFA)		2019-2022	Leitung: Prof. Dr. Alexander Vogel	FB11
Stochastische Prozesse in der Evolution von Parasiten		2020-2023	Leitung: Dr.*in Cornelia Pokalyuk	FB12
QCD Thermodynamik mit Isospindichte und Magnetfeldern		2019-2020	Leitung: Dr. Gergely Endrödi	FB13
Die mechanistischen Grundlagen der Biogenese der äußeren Membran erforscht unter in-situ Bedingungen mit EPR Spektroskopie		2018-2021	Leitung: Dr. Joseph Benesh	FB13
Determinants of ion channel versus transporter mechanism in the K ⁺ transporter superfamily		2019-2020	Leitung: Prof.*in Dr. Inga Hänelt	FB14
Perizyten - eine Schnittstelle in der Komorbiditäten von vaskulären Erkrankungen und Alzheimer		2018-2021	Leitung: Dr.*in Jasmin Kim Hefendehl	FB15
Cis- und trans-wirksame Regulatoren für Stabilität, Struktur und Translation von mRNAs		2018-2021	Leitung: Dr. Andreas Schlundt	FB15
Aufklärung des mitochondrialen ungefalteten Proteinantwortnetzwerks in Säugetierzellen		2017-2022	Leitung: Dr. Christian Münch	FB16
HEISENBERG PROFESSUR				
Neuzeitliche Kirchengeschichte mit den Schwerpunkten Auslegungsgeschichte und Digital Humanities		2018-2020	Inhaber: Prof. Dr. Martin Keßler	FB06
Exotische Mesonen mit Gitter-QCD		2018-2022	Inhaber: Prof. Dr. Marc Wagner	FB13
Strukturelle Zellbiologie		2017-2021	Inhaber: Prof. Dr. Stefan Eimer	FB15
HEISENBERG FÖRDERUNG				
Raum, Agency und Praktiken in der postnationalen Konstellation		2018-2021	Inhaber: Dr. Daniel Lambach	EXC-HNO
Mentale Bilder und Imagination		2019-2021	Inhaberin: Dr.*in Ingrid Vendrell Ferran	FB08
Amerikanistik mit Schwerpunkt Demokratie und Ästhetik		2019-2020	Inhaber: Prof. Dr. Johannes Völz	FB10
American Studies		2020-2021	Inhaber: Dr. Tim Lanzendörfer	FB10
Angewandte Kritische Geographie mit dem Schwerpunkt Wohnungsforschung		2019-2021	Inhaber: Prof. Dr. Sebastian Schipper	FB11
Von molekularen Precursoren zum nanostrukturierten Festkörpermateriale: Herstellung binärer Gruppe-IV-haltiger Materialien jenseits des thermodynamischen Gleichgewichts		2019-2021	Inhaber: Priv. Doz. Dr. Sven Christian Barth	FB13
Wirkstoffdesign im Bereich Pharmazie		2017-2021	Inhaber: Prof. Dr. Eugen Proschak	FB14
Neue Entwicklungen und Methoden in der nativen Massenspektrometrie		2019-2020	Inhaberin: Prof.*in Dr. Nina Morgner	FB14
Neuroimaging Biomarker für Autismus-Spektrum-Störungen		2015-2020	Inhaberin: Prof.*in Dr. Christine Ecker	FB16



Förderinstitution/Titel	Nr./ID	Laufzeit	Principal Investigator/Projektverantwortliche*tr/Projektleitung	Fachbereich
HEISENBERG STIPENDIUM				
Internationale Kulturgeschichte der Steuermoral		2018-2023	Inhaberin: Priv.-Doz.*in Dr. Korinna Schönhärl	FB08
Schwere Hadronen unter extremen Bedingungen		2017-2020	Inhaberin: Dr.*in Laura Tolos	FB13
VOLKSWAGEN STIFTUNG/FREIGEIST-FELLOWSHIP				
Stability trough Deliberation: Finance and Public Law		2015-2020	Inhaber: Dr. Matthias Goldmann	FB01
Markandugu: the relationship of urbanism and trade to state power in the Segou region of Mali		2015-2020	Inhaber: Dr. Nikolas Gestrich	Frobenius Institut
SOFJA KOVALEVSKAJA-PREIS DER ALEXANDER VON HUMBOLDT-STIFTUNG				
Untersuchungen im Nanomaßstab		2015-2020	Inhaber: Dr. Mikhail Kudryashev	FB14/ MPI

Drittmiteleinahmen der Universität durch Förderinstitutionen



Stiftungsprofessuren¹ und geförderte Professuren² 2020

Inhaber*in

FACHBEREICH 1 (RECHTSWISSENSCHAFT)

Stiftungsprofessur für Öffentliches Recht, Wirtschafts- und Währungsrecht, Finanzmarktregulierung und Rechtstheorie der Stiftung Geld und Währung¹
 Professur für Wirtschaftsrecht / Law and Finance gefördert von der Commerzbank¹
 Professur für Strafrecht, Strafprozessrecht, Rechtsphilosophie und Rechtsvergleichung gefördert durch den Johanna Quandt-Jubiläumsfonds²

Prof. Dr. Roland Broemel
 Prof. Dr. Andreas Bijan Cahn
 Prof.*in Dr. Beatrice Brunhöber

FACHBEREICH 2 (WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN)

Stiftungsprofessur für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Monetäre Ökonomie der Stiftung Geld und Währung¹
 Juniorprofessur für Quantitatives Marketing gefördert von der IngDiBa²
 House of Finance-Professur für Personal Finance gefördert durch die DZ Bank-Stiftung²
 Professur für Real Estate Finance I gefördert durch die HELABA¹
 Professur für Real Estate Finance II gefördert durch die HELABA¹
 House of Finance-Professur für Sustainable Banking gefördert durch die DekaBank²
 House of Finance-Professur für Sustainable Asset Management gefördert durch die DekaBank²
 Stiftungsprofessur für Private Equity gefördert durch die Stiftung zur Förderung der Wirtschaftswissenschaften (treuhänderisch verwaltet durch die Vereinigung von Freunden und Förderern, VFF)¹
 Professur für Versicherungswesen, Versicherungsaufsicht und Versicherungsregulierung gefördert durch den Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.²
 EUREX Stiftungsprofessur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Derivate der EUREX Frankfurt AG²

Prof. Dr. Volker Wieland
 Prof. Dr. Klaus Miller
 Prof. Dr. Andreas Hackethal
 Prof. Dr. Daniel Ruf
 Prof. Dr. Johannes Strobel
 Prof.*in Hawwa Ozlem Dursun de Neef, Ph.D.
 Prof. Dr. Alexander Hillert
 Prof. Dr. Paul Peyman Momtaz
 Prof. Dr. Helmut Gründl
 Prof. Dr. Marc Crummenerl

FACHBEREICH 4 (ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN)

Kathrin und Stefan Quandt Stiftungsprofessur für Inklusionsforschung¹

Prof.*in Dr. Vera Moser

FACHBEREICH 8 (PHILOSOPHIE UND GESCHICHTSWISSENSCHAFTEN)

Professur zur Erforschung der Geschichte und Wirkung des Holocaust gefördert durch den Johanna Quandt-Jubiläumsfonds und die Schleicher-Stiftung²

Prof.*in Dr. Sybille Steinbacher

FACHBEREICH 11 (GEOWISSENSCHAFTEN / GEOGRAPHIE)

Wilhelm-Heraeus-Stiftungsprofessur für Deep Earth Processes der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung¹

Prof. Dr. Horst Marschall

FACHBEREICH 12 (INFORMATIK UND MATHEMATIK), FRANKFURT INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES (FIAS)

Helmut O. Maucher-Stiftungsprofessur für Systemische Risiken der Quandt Stiftung und des FIAS¹

Prof. Dr. Nils Bertschinger

¹Stiftungsprofessuren sind im Verständnis der Goethe-Universität für eine Laufzeit der Vereinbarung von mindestens 5 Jahren vollständig durch externe Zuwendungen finanziert.

²Geförderte Professuren sind im Verständnis der Goethe-Universität anteilig für Personal- und/oder Sachmittel für eine Laufzeit von mindestens 5 Jahren durch externe Zuwendungen finanziert.

Stiftungsprofessuren¹ und geförderte Professuren² 2020

Inhaber*in

FACHBEREICH 15 (BIOWISSENSCHAFTEN)

Stiftungsprofessur für Bienenkunde der Polytechnischen Gesellschaft e.V.¹

Opel-Zoo Stiftungsprofessur für Zootierbiologie gefördert von der von Opel Hessische Zoostiftung²

Professur für Wild-/Zootierbiologie und Systematik gefördert durch den Zoo Frankfurt²

Prof. Dr. Bernd Grünewald

Prof. Dr. Paul Wilhelm Dierkes

Prof.*in Dr. Lisa Maria Schulte

FACHBEREICH 15 (BIOWISSENSCHAFTEN), FRANKFURT INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES (FIAS)

Giersch-Stiftungsprofessur für Bioinformatik der Stiftung Giersch und des FIAS²

Prof. Dr. Franziska Matthäus

FACHBEREICH 16 (MEDIZIN)

Stiftungsprofessur für regenerative Medizin der Stiftung Friedrichsheim²

Professur am Institut für Biochemie II (Kardiovaskuläre Biochemie) gefördert durch die Dr. Rolf M. Schwiete Stiftung und Else Kröner-Fresenius-Stiftung²

Professur am Institut für Physiologie (Kardiovaskuläre Physiologie) gefördert durch die Dr. Rolf M. Schwiete Stiftung²

Professur Multimedikation und Versorgungsforschung gefördert durch die INSIGHT Health GmbH & Co. KG¹

Stiftungsprofessur interdisziplinäre Onkologie der Stiftung Hospital zum Heiligen Geist¹

Stiftungsprofessur für experimentelle pädiatrische Onkologie und Hämatologie der Frankfurter Stiftung für krebskranke Kinder¹

Prof. John Howard Barker, Ph.D.

Prof. Dr. Ivan Đikić

Prof. Dr. Ralf Brandes

Prof.*in Dr. Marjan van den Akker

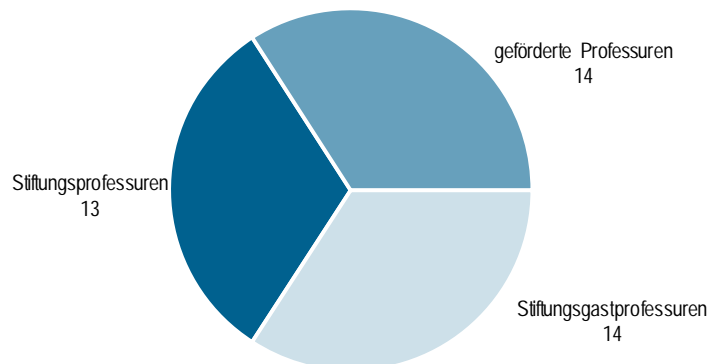
Prof.*in Dr. Elke Jäger

Prof.*in Dr. Simone Fulda

¹Stiftungsprofessuren sind im Verständnis der Goethe-Universität für eine Laufzeit der Vereinbarung von mindestens 5 Jahren vollständig durch externe Zuwendungen finanziert.

²Geförderte Professuren sind im Verständnis der Goethe-Universität anteilig für Personal- und/oder Sachmittel für eine Laufzeit von mindestens 5 Jahren durch externe Zuwendungen finanziert.

Anzahl der Stiftungsprofessuren¹, geförderten Professuren² und Stiftungsgastprofessuren³



Stiftungsgastprofessuren und -dozenturen³ 2020

Inhaber*in

FACHBEREICH 1 (RECHTSWISSENSCHAFT)

Stiftungsgastdozentur Internationales Bankrecht der DZ BANK Stiftung und der Interessengemeinschaft Frankfurter Kreditinstitute und der Vereinigung von Freunden und Förderern der Goethe-Universität (VFF)

Gastgeberin: VFF und Prof.*in Dr. Katja Langenbucher

FACHBEREICH 2 (WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN)

Stiftungsgastprofessur Financial History des Bankhauses Metzler und der Friedrich Flick Förderungsstiftung

Christoph von Metzler Stiftungsgastprofessur für internationale Finanzwirtschaft des Bankhauses Metzler

FACHBEREICH 3 (GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN)

Alfred Grosser-Gastprofessur für Bürgergesellschaftsforschung der Stiftung Polytechnische Gesellschaft Frankfurt am Main

WiSe 2020/21:

Prof.*in Dr. Astrid von Busekist

FACHBEREICH 5 (PSYCHOLOGIE & SPORTWISSENSCHAFTEN)

Stiftungsgastprofessur für Zukunftsfragen gestiftet von der Vereinigung von Freunden und Förderern der Goethe-Universität (VFF) und der Ernst Max von Grunelius-Stiftung zum 100. Geburtstag der VFF

Gastgeber: VFF

FACHBEREICH 7 (KATHOLISCHE THEOLOGIE)

Gastprofessur Theologie interkulturell

FACHBEREICH 8 (PHILOSOPHIE UND GESCHICHTSWISSENSCHAFTEN)

Michael Hauck Gastprofessur für interdisziplinäre Holocaustforschung am Fritz Bauer Institut gefördert durch die Stiftung Michael Hauck und die Puhl Foundation

SoSe 2020:

Dr*in Anne Sudrow

FACHBEREICH 10 (NEUERE PHILOGIEN)

Stiftungsgastdozentur Poetik der Verlage Suhrkamp, Schöffling, S. Fischer, des Kulturamts der Stadt Frankfurt am Main, des Literaturhauses Frankfurt und der Vereinigung von Freunden und Förderern der Goethe-Universität

WiSe 2020/21:

Monika Rinck

FACHBEREICH 11 (GEOWISSENSCHAFTEN/GEOGRAPHIE) UND FACHBEREICH 13 (PHYSIK)

Wilhelm-Heraeus-Stiftungsgastprofessur der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung

FACHBEREICH 14 (BIOCHEMIE, CHEMIE UND PHARMAZIE) UND FACHBEREICH 16 (MEDIZIN)

Friedrich-Merz-Stiftungsgastprofessur für Pharmazie und Humanmedizin der Firma Merz

Rolf-Sammet-Stiftungsgastprofessur der Aventis Foundation

WECHSELNDE FACHBEREICHE

Jochen Hückmann-Stiftungsgastprofessur für Forschungsexzellenz

Dagmar Westberg-Stiftungsgastprofessur für Internationale Forschung auf dem Gebiet der Geisteswissenschaften der Stifterin Dagmar Westberg

Gastgeber: Fachbereich 8 (Philosophie und Geschichtswissenschaften), Institut für Philosophie

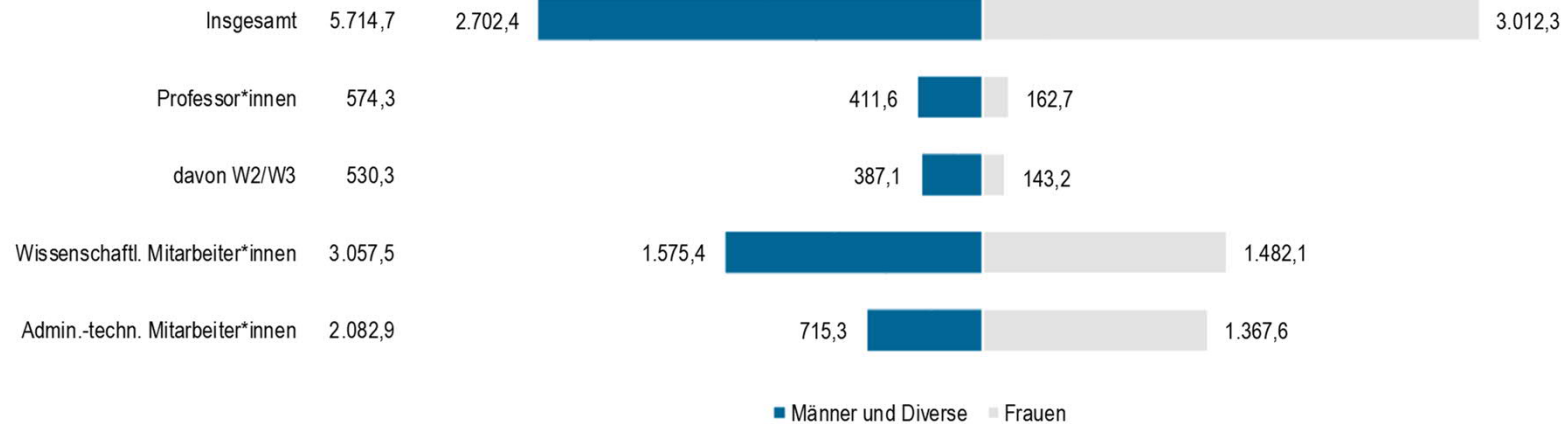
WiSe 2019/20:

Prof. Dr. Menachem Fisch

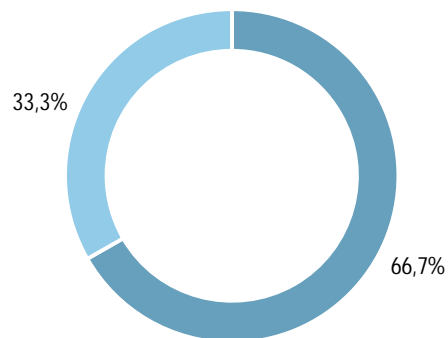
Stiftungsgastprofessur Wissenschaft und Gesellschaft der Deutschen Bank AG

³Eine Stiftungsgastprofessur bzw. -dozentur wird von einem auswärtigen Wissenschaftler oder einer Wissenschaftlerin befristet, z.B. für die Dauer eines Semesters, besetzt.

Personal der Universität in Vollzeitäquivalenten (12/2020)¹

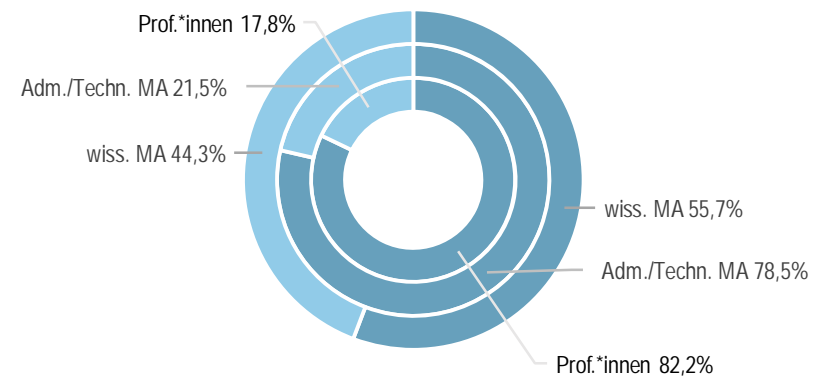


Finanzierung der VZÄ¹ insgesamt



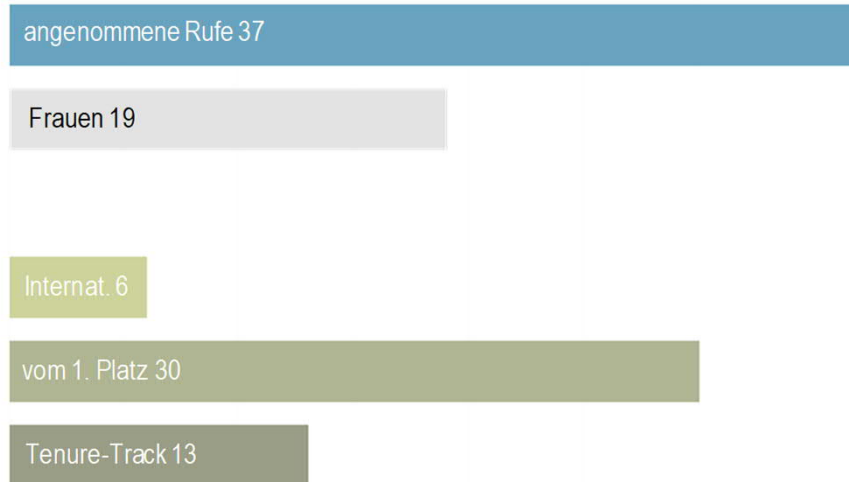
■ Grundfinanzierung ■ Projekt-/Sonderfinanzierung

Finanzierung der VZÄ¹ nach Mitarbeitengruppen

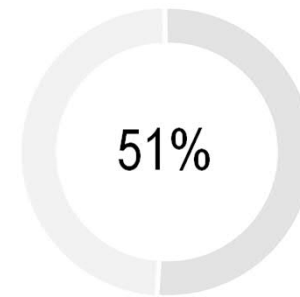


■ Grundfinanzierung ■ Projekt-/Sonderfinanzierung

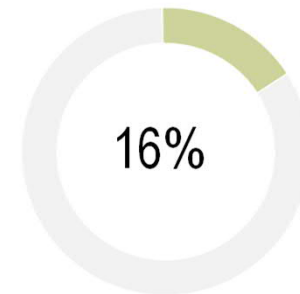
Berufungen 2020



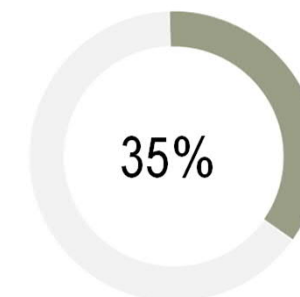
Frauen



Internationale



Tenure-Track



Verteilung aller Studierenden auf die Fachbereiche 2020¹

Fachbereiche	Studierende					davon Frauen					davon internationale Studierende				
	Gesamt ²	davon Bachelor	davon Master	davon Lehramt	davon Staatsex. o. Lehramt	Gesamt ²	davon Bachelor	davon Master	davon Lehramt	davon Staatsex. o. Lehramt	Gesamt ²	davon Bachelor	davon Master	davon Lehramt	davon Staatsex. o. Lehramt
Rechtswissenschaft	4.746	1	110	0	4.447	2.812	0	66	0	2.654	581	0	105	0	387
Wirtschaftswissenschaften	5.814	4.188	1.422	0	0	2.538	1.757	703	0	0	1.392	704	598	0	0
Gesellschaftswissenschaften	4.133	2.745	1.086	172	0	2.300	1.524	639	75	0	515	376	76	18	0
Erziehungswissenschaften	2.545	1.223	461	793	0	2.032	991	379	615	0	303	201	65	33	0
Psychologie und Sportwissenschaften	1.871	950	469	261	0	1.103	529	342	81	0	128	75	20	17	0
Evangelische Theologie	478	135	52	81	0	271	81	34	48	0	49	22	11	2	0
Katholische Theologie	114	33	8	60	0	58	15	3	36	0	20	2	2	10	0
Philosophie und Geschichtswissenschaften	2.329	1.432	229	500	0	1.013	601	110	244	0	227	121	24	41	0
Sprach- und Kulturwissenschaften	3.140	2.244	496	208	0	2.111	1.463	365	161	0	512	294	140	17	0
Neuere Philologien	4.630	2.216	748	1.465	0	3.510	1.649	588	1.138	0	781	337	166	192	0
Geowissenschaften/Geographie	1.586	932	381	225	0	785	413	217	133	0	124	62	24	21	0
Informatik und Mathematik	5.399	2.729	522	2.074	0	2.666	872	164	1.615	0	826	535	111	155	0
Physik	1.283	861	202	88	0	388	273	58	27	0	194	110	33	11	0
Biochemie, Chemie, Pharmazie	1.794	602	261	103	687	1.019	301	119	56	485	232	56	59	8	74
Biowissenschaften	1.294	718	281	169	0	831	473	174	118	0	213	82	68	11	0
Medizin	4.213	329	358	0	3.323	2.617	163	111	0	2.202	746	63	275	0	353
Kollegiate/ohne Zuordnung	152	0	0	0	0	89	0	0	0	0	136	0	0	0	0
Insgesamt	45.521	21.338	7.086	6.199	8.457	26.143	11.105	4.072	4.347	5.341	6.979	3.040	1.777	536	814

¹jeweils zum Wintersemester

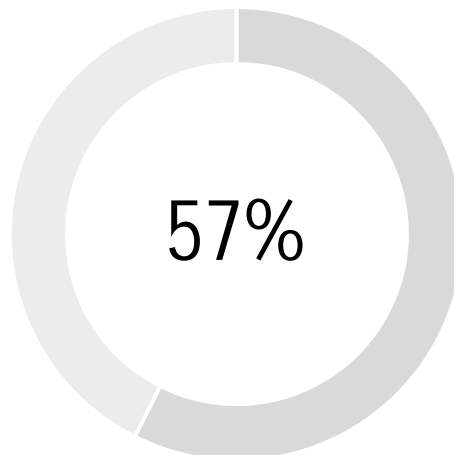
²Studierende der Abschlüsse Bachelor, Master, Staatsexamen (darunter Lehramt), auslaufender Diplom- und Magisterstudiengänge, sowie weiterer Abschlüsse.

Entwicklung der Studierendenzahlen 2016-2020

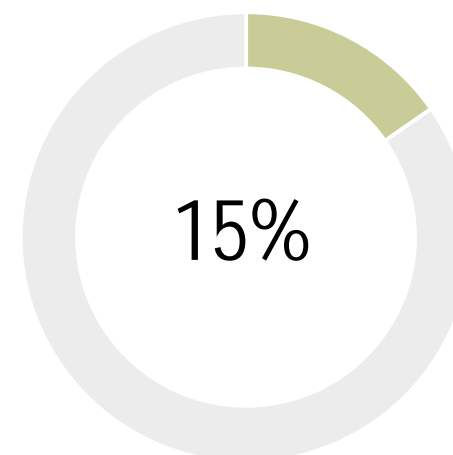
Semester	2016		2017		2018		2019		2020 ¹	
	absolut	%-Anteil	absolut	%-Anteil	absolut	%-Anteil	absolut	%-Anteil	absolut	%-Anteil
Studierende gesamt	46.842		48.107		47.334		46.119		45.521	
davon Frauen	26.954	58%	27.515	57%	26.949	57%	26.368	57%	26.143	57%
davon internationale Studierende	7.389	16%	7.661	16%	7.666	16%	7.422	16%	6.979	15%

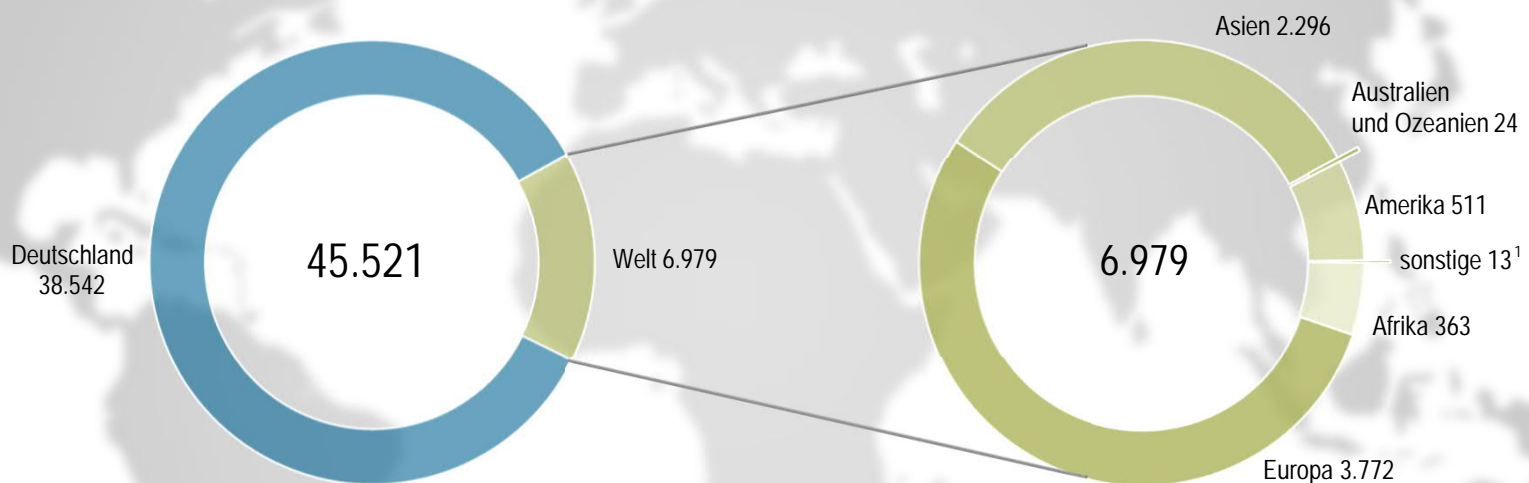
¹Studienjahr 2020 (Wintersemester 2019/2020)

Frauen



Internationale





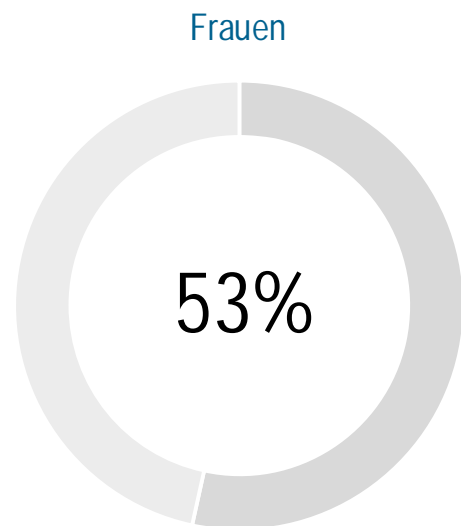
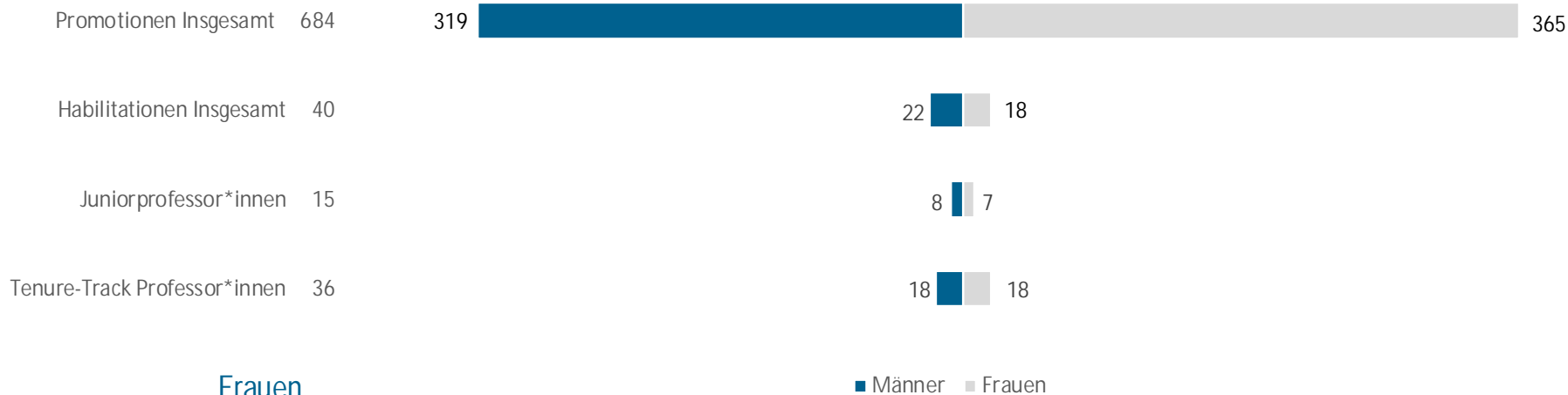
¹sonstige = staatenlos und ohne Angaben

Absolventinnen und Absolventen im Studienjahr 2020

Fachbereiche	Absolventinnen und Absolventen*		Bachelor		Master		Lehramt		Staatsexamen ohne Lehramt	
	Insgesamt	davon Frauen	Insgesamt	davon Frauen	Insgesamt	davon Frauen	Insgesamt	davon Frauen	Insgesamt	davon Frauen
Rechtswissenschaft	363	210	-	-	37	21	-	-	303	175
Wirtschaftswissenschaft	945	415	664	277	281	138	-	-	-	-
Gesellschaftswissenschaften	513	300	294	176	201	117	17	7	-	-
Erziehungswissenschaften	291	256	195	169	83	74	13	13	-	-
Psychologie und Sportwissenschaften	323	226	124	78	138	99	24	15	-	-
Evangelische Theologie	17	12	3	3	3	2	11	7	-	-
Katholische Theologie	9	7	-	-	1	-	8	7	-	-
Philosophie und Geschichtswissenschaften	186	95	89	50	33	14	45	20	-	-
Sprach- und Kulturwissenschaften	287	205	134	97	83	59	51	36	-	-
Neuere Philologien	826	693	207	177	105	83	476	401	-	-
Geowissenschaften/Geographie	195	94	72	28	83	47	40	19	-	-
Informatik und Mathematik	286	86	145	34	97	20	44	32	-	-
Physik	122	33	53	14	64	18	5	1	-	-
Biochemie, Chemie, Pharmazie	235	130	54	24	71	33	19	7	91	66
Biowissenschaften	193	139	54	38	86	59	53	42	-	-
Medizin	513	316	-	-	42	16	-	-	471	300
Insgesamt	5.304	3.217	2.088	1.165	1.408	800	806	607	865	541

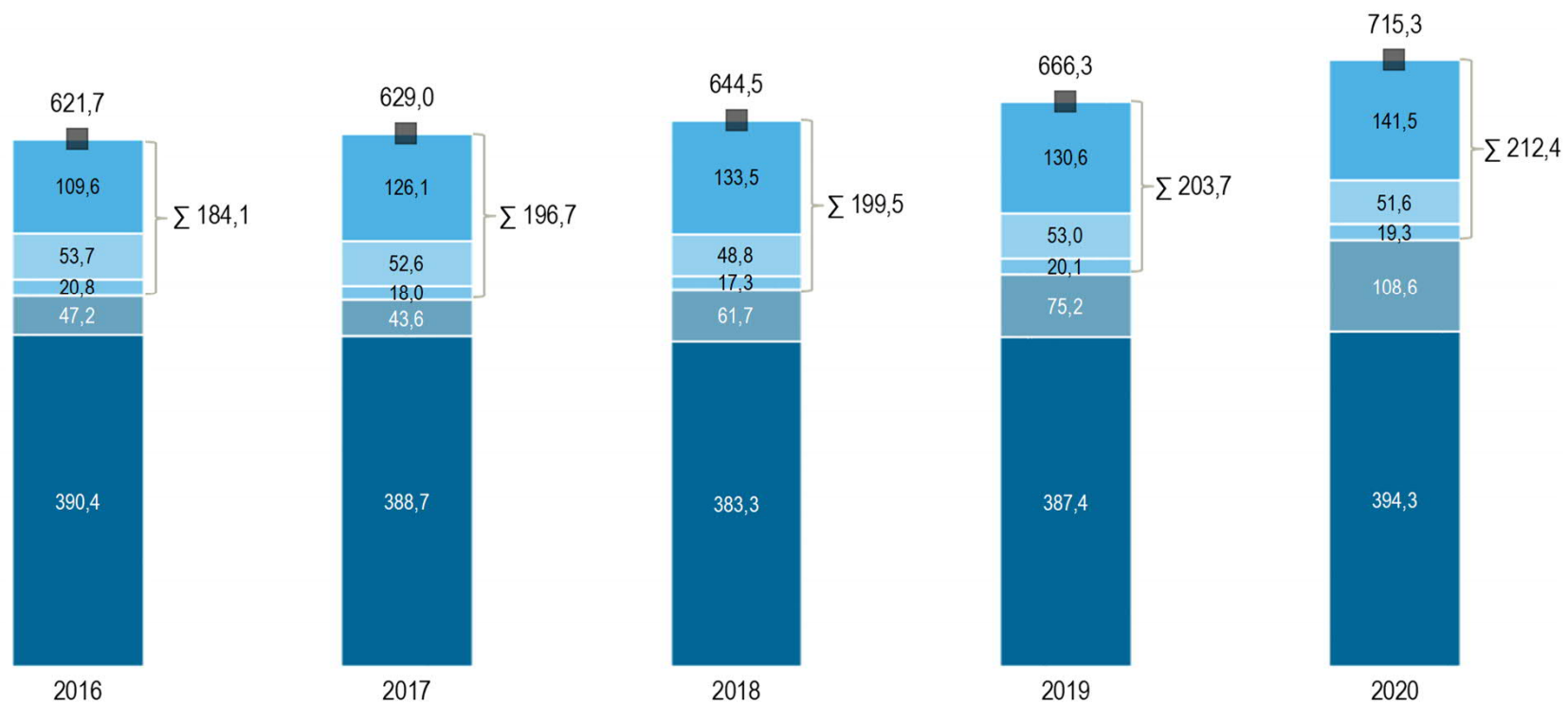
* Abschlüsse: Bachelor, Master, Staatsexamen, Lehramt, auslaufende Diplom- und Magisterstudiengänge sowie weitere Abschlüsse

Qualifizierte Abschlüsse und wissenschaftlicher Nachwuchs



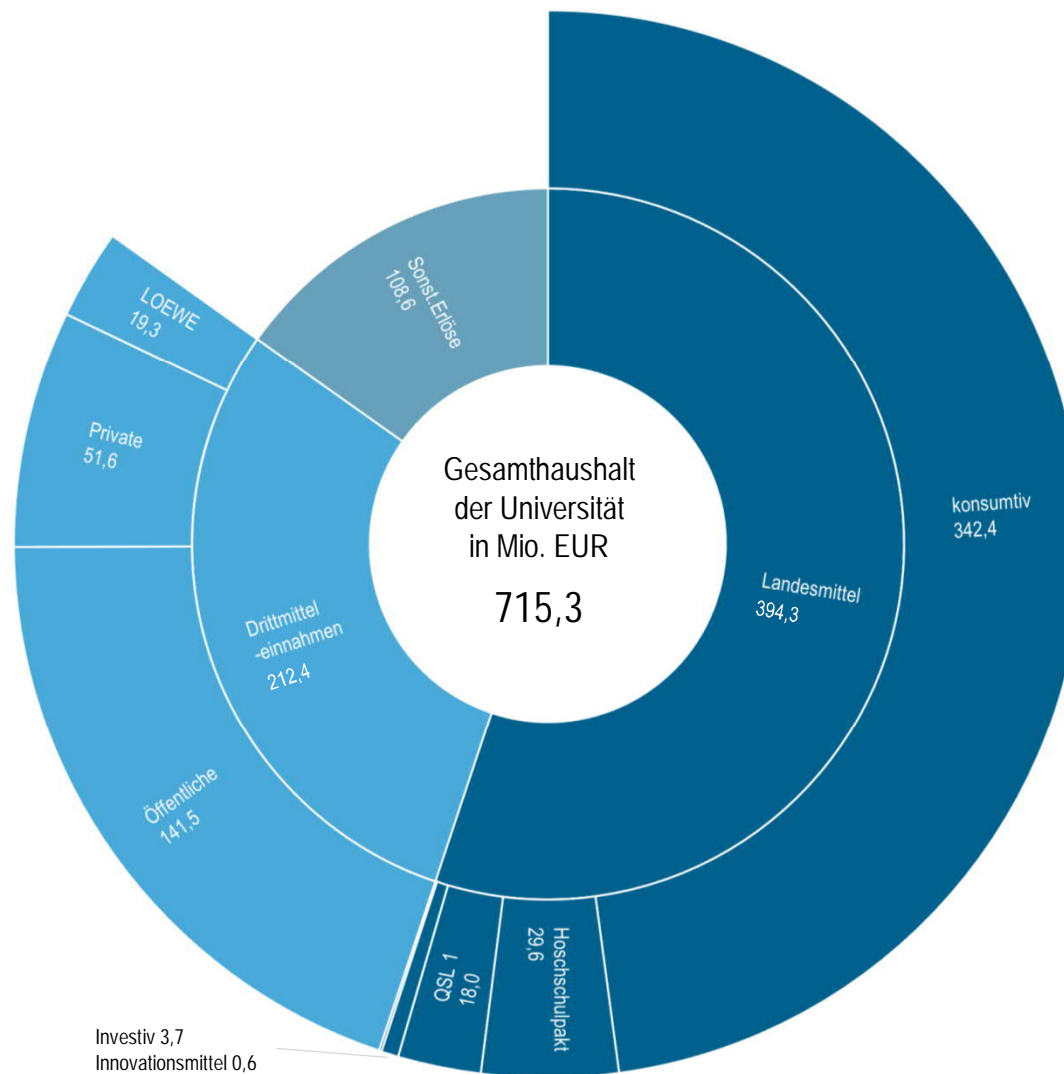
■ Männer ■ Frauen

Gesamthaushalt der Universität 2016 bis 2020 in Mio. Euro



■ Landesmittel
 ■ sonstige Erlöse
 ■ LOEWE Mittel
 ■ Private Drittmittel
 ■ Öffentliche Drittmittel
 ■ Gesamthaushalt

Gesamthaushalt der Universität 2020 in Mio. Euro



¹ Mittel zur Verbesserung der Qualität der Studienbedingungen und der Lehre (QSL)

Drittmittelleinnahmen nach Geldgebern und Einnahmen aus dem LOEWE-Programm der Universität 2020 in Mio. Euro

