

Zahlen und Fakten 2021

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Universität

Gremien → 02

Personal → 06

Berufungen → 12

Internationales → 14

Präsidiumsmitglieder

Präsident

Prof. Dr. Walter Rosenthal
Präsident seit 16.10.2014, zweite Amtszeit, Amtszeit 6 Jahre, Amtszeitende 15.10.2026

Vizepräsidentin für Studium und Lehre

Prof. Dr. Kim Siebenhüner
Vizepräsidentin seit 16.10.2020, erste Amtszeit, Amtszeit 3 Jahre, Amtszeitende 15.10.2023

Vizepräsident für Forschung

Prof. Dr. Georg Pohnert
Vizepräsident seit 01.01.2019, zweite Amtszeit, Amtszeit 3 Jahre, Amtszeitende 15.10.2023

Vizepräsident für wissenschaftlichen Nachwuchs und Gleichstellung

Prof. Dr. Uwe Cantner
Vizepräsident seit 16.10.2014, dritte Amtszeit, Amtszeit 3 Jahre, Amtszeitende 15.10.2023

Vizepräsident für Digitalisierung

Prof. Dr. Christoph Steinbeck
Vizepräsident seit 01.08.2022, erste Amtszeit, Amtszeit 3 Jahre, Amtszeitende 31.07.2025

Kanzler

Dr. Klaus Bartholmé
Kanzler seit 01.03.2007, zweite Amtszeit, Amtszeit 8 Jahre, Eintritt in den Ruhestand 30.09.2021

Dr. Stefan Danz
ständiger Vertreter des Kanzlers und Leiter des Rechtsamts, Übernahme der Aufgaben des Kanzlers vom 01.10.2021 bis 31.08.2022

Dr. Thoralf Held
Kanzler seit 01.09.2022, erste Amtszeit, Amtszeit 8 Jahre, Amtszeitende 31.08.2030

Mitglieder des Universitätsrates

zum 30.09.2022 (Wahlperiode mehrheitlich vom 03.12.2019 bis zum 02.12.2023)

Universitätsratsmitglieder mit beschließender Stimme

Externe Universitätsratsmitglieder

Prof. Dr. Wolfgang Marquardt (Vorsitzender)
 Prof. Dr. Hans Weder (stellv. Vorsitzender)
 Prof. Dr. Kerstin Krieglstein
 N.N. (Prof. Dr. Ulrike Gutheil bis 31.08.2021)
 N.N. (Dr. Ludwin Monz bis 31.03.2022)

Interne Universitätsratsmitglieder

Prof. Dr. Birgitta König-Ries
 Dr. Andrea Stiebritz

Vertreter des TMWWDG

StS Carsten Feller

Universitätsratsmitglieder mit beratender Stimme

Präsidium

Prof. Dr. Walter Rosenthal
 Prof. Dr. Kim Siebenhüner
 Prof. Dr. Georg Pohnert
 Prof. Dr. Uwe Cantner
 Prof. Dr. Christoph Steinbeck
 Dr. Thoralf Held

Gleichstellungsbeauftragte, Diversitätsbeauftragter, Personalratsvorsitzender, Vertreter der Studierendenschaft, Wissenschaftlicher Vorstand des Universitätsklinikums

Prof. Dr. Bärbel Kracke
 Prof. Dr. David J. Green
 Karsten Horn
 Florian Rappen
 Prof. Dr. Thomas Kamradt

Mitglieder des Senats

zum 30.09.2022 (Wahlperiode vom 01.10.2019 bis zum 30.09.2022)

Senatsmitglieder mit beschließender Stimme**Hochschullehrende**

Prof. Dr. Katharina Bracht	Theologische Fakultät
Prof. Dr. Achim Seifert	Rechtswissenschaftliche Fakultät
Prof. Dr. Silke Übelmesser	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Prof. Dr. Stefan Matuschek	Philosophische Fakultät
Prof. Dr. Nils Berkemeyer	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
Prof. Dr. Dorothee Haroske	Fakultät für Mathematik und Informatik
Prof. Dr. Malte Christoph Kaluza	Physikalisch-Astronomische Fakultät
Prof. Dr. Ulrich Sigmar Schubert	Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
Prof. Dr. Thomas Winckler	Fakultät für Biowissenschaften
Prof. Dr. Andreas Stallmach	Medizinische Fakultät
Prof. Dr. Erika Kothe	Profillinie »Life«
Prof. Dr. Gerhard Paulus	Profillinie »Light«
Prof. Dr. Diana Forker	Profillinie »Liberty«

Studierende

Florian Rappen	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Markus Wolf	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
Johann Ulrich	Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
Leah Kanthack	Medizinische Fakultät

Akademische Mitarbeiter/-innen

Johanna Sittel	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
PD Dr. Christian Kosan	Physikalisch-Astronomische Fakultät
Bettina Böhm	Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
apl. Prof. Dr. Amelie Lupp	Medizinische Fakultät

Mitarbeiter/-innen in Technik und Verwaltung

Dr. Annika Blichmann	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
Dr. Anke Rüttger	Medizinische Fakultät
Katrin Glaser	Personalrat
Karsten Horn	Personalrat

Senatsmitglieder mit beratender Stimme**Präsidium**

Prof. Dr. Walter Rosenthal	Präsident
Prof. Dr. Kim Siebenhüner	Vizepräsidentin für Studium und Lehre
Prof. Dr. Georg Pohnert	Vizepräsident für Forschung
Prof. Dr. Uwe Cantner	Vizepräsident für wissenschaftlichen Nachwuchs und Gleichstellung
Prof. Dr. Christoph Steinbeck	Vizepräsident für Digitalisierung
Dr. Thoralf Held	Kanzler

Dekan/-innen

Prof. Dr. Christopher Spehr	Theologische Fakultät
Prof. Dr. Walter Pauly	Rechtswissenschaftliche Fakultät
Prof. Dr. Christian Pigorsch	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Prof. Dr. Christoph Demmerling	Philosophische Fakultät
Prof. Dr. mult. Nikolaus Knoepffler	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
Prof. Dr. Joachim Giesen	Fakultät für Mathematik und Informatik
Prof. Dr. Christian Spielmann	Physikalisch-Astronomische Fakultät
Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt	Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
Prof. Dr. Maria Mittag	Fakultät für Biowissenschaften
Prof. Dr. Thomas Kamradt	Medizinische Fakultät

Weitere Mitglieder

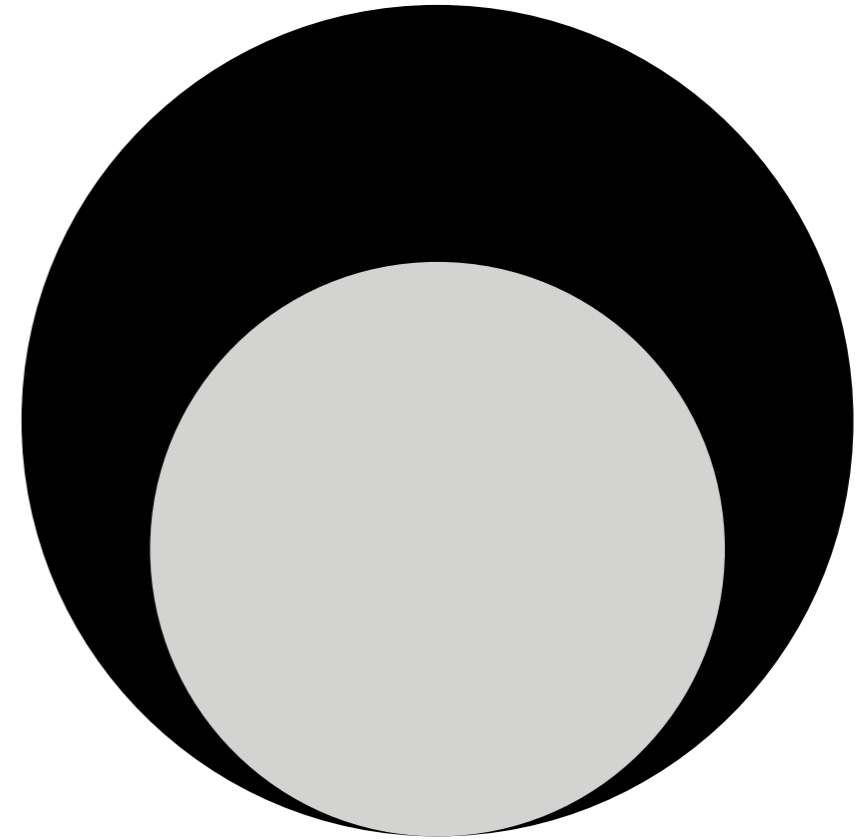
Prof. Dr. Wolfgang Marquardt	Vertreter des Universitätsrates
Prof. Dr. Bärbel Kracke	Gleichstellungsbeauftragte
Prof. Dr. David J. Green	Diversitätsbeauftragter
Chaomo Huang	Vertreter des Doktorandenrates
Marco Rüttger	Vertreter des Personalrates
Susanne Schoele	Schwerbehindertenvertretung

Hauptberufliches Personal am 01.12.2021 (ohne Universitätsklinikum)	Personen insgesamt	darunter weiblich	Anteil weiblich
Hauptberuflich Beschäftigte insgesamt ¹	3 697	1 757	47,5 %
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	327	90	27,5 %
davon sonst. wiss. Mitarbeitende insgesamt	1 965	813	41,4 %
davon nichtwiss. Mitarbeitende insgesamt	1 349	828	61,4 %
davon Auszubildende	56	26	46,4 %
davon haushaltsfinanziert	2 549	1 262	49,5 %
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	299	76	25,4 %
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	911	376	41,3 %
davon nichtwiss. Mitarbeitende	1 283	784	61,1 %
davon Auszubildende	56	26	46,4 %
davon drittmittelfinanziert	1 148	495	43,1 %
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	28	14	50,0 %
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	1 054	437	41,5 %
davon nichtwiss. Mitarbeitende	66	44	66,7 %

Hauptberuflich Beschäftigte insgesamt

3 697

Hauptberuflich Beschäftigte insgesamt



1757

darunter weiblich

Stichtag 01.12.2021

Beschäftigte nach Fakultäten/ Einrichtungen	Personen insgesamt	darunter weiblich	Anteil
Theologische Fakultät insgesamt	47	24	51,1 %
davon haushaltsfinanziert	35	19	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	11	3	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	16	9	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	8	7	
davon drittmittelfinanziert	12	5	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	2	1	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	10	4	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	–	–	
Rechtswissenschaftliche Fakultät insgesamt	90	48	53,3 %
davon haushaltsfinanziert	82	41	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	18	4	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	50	23	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	14	14	
davon drittmittelfinanziert	8	7	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	1	1	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	7	6	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	–	–	
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät insgesamt	121	54	44,6 %
davon haushaltsfinanziert	96	43	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	17	2	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	55	21	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	24	20	
davon drittmittelfinanziert	25	11	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	1	–	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	24	11	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	–	–	
Beschäftigte nach Fakultäten/ Einrichtungen	Personen insgesamt	darunter weiblich	Anteil

Philosophische Fakultät insgesamt	424	239	56,4 %
davon haushaltsfinanziert	284	160	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	62	24	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	173	90	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	49	46	
davon drittmittelfinanziert	140	79	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	6	4	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	132	74	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	2	1	
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften insgesamt	369	204	55,3 %
davon haushaltsfinanziert	255	139	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	38	14	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	151	79	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	66	46	
davon drittmittelfinanziert	114	65	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	2	1	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	102	57	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	10	7	
Fakultät für Mathematik und Informatik insgesamt	210	60	28,6 %
davon haushaltsfinanziert	127	33	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	31	4	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	69	14	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	27	15	
davon drittmittelfinanziert	83	27	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	3	1	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	79	25	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	1	1	
Beschäftigte nach Fakultäten/ Einrichtungen	Personen insgesamt	darunter weiblich	Anteil

Physikalisch-Astronomische Fakultät insgesamt	456	124	27,2 %
davon haushaltsfinanziert	220	67	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	21	2	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	88	18	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	111	47	
davon drittmittelfinanziert	236	57	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	3	–	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	226	53	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	7	4	
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät insgesamt	591	240	40,6 %
davon haushaltsfinanziert	294	127	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	35	7	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	134	35	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	125	85	
davon drittmittelfinanziert	297	113	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	3	1	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	281	104	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	13	8	
Fakultät für Biowissenschaften insgesamt	467	260	55,7 %
davon haushaltsfinanziert	298	170	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	30	7	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	135	65	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	133	98	
davon drittmittelfinanziert	169	90	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	7	5	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	150	77	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	12	8	
Beschäftigte nach Fakultäten/ Einrichtungen	Personen insgesamt	darunter weiblich	Anteil

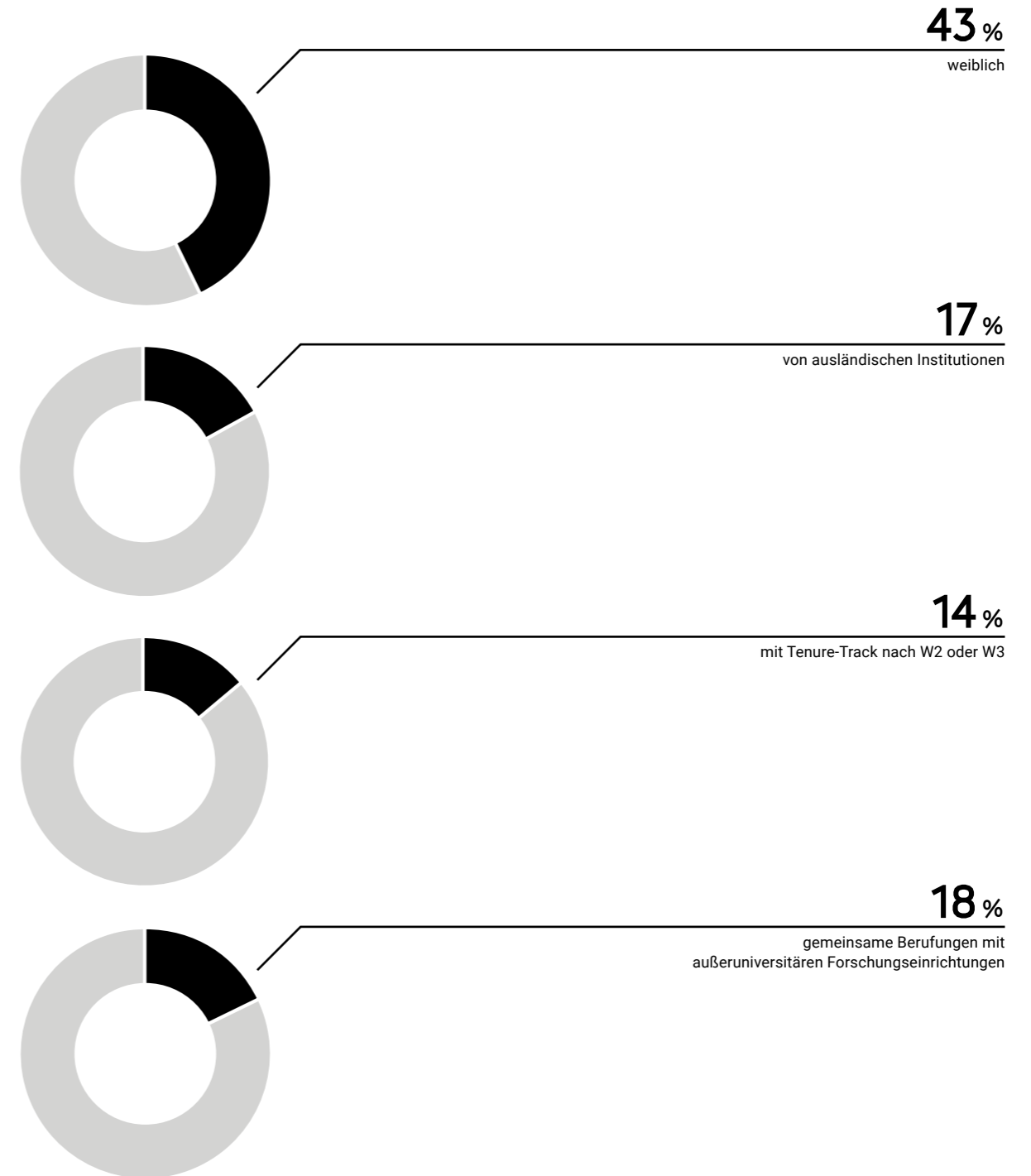
Zentrale Universitätsverwaltung insgesamt	597	348	58,3 %
davon haushaltsfinanziert	546	312	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	–	–	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	27	14	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	463	272	
davon Auszubildende	56	26	
davon drittmittelfinanziert	51	36	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	–	–	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	35	21	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	16	15	
Übrige Einrichtungen insgesamt ²	389	203	52,2 %
davon haushaltsfinanziert	361	188	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	36	9	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	28	16	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	297	163	
davon drittmittelfinanziert	28	15	
davon Professor/-innen, Juniorprofessor/-innen	–	–	
davon sonst. wiss. Mitarbeitende	21	13	
davon nichtwiss. Mitarbeitende	7	2	

1 Im Vergleich der Gesamtsumme zur Summe der Fakultäten/Einrichtungen ergibt sich eine Abweichung von 64 Personen (darunter weiblich: 47 Personen). Diese entsteht durch Mitarbeitende, die in mehreren Fakultäten/Einrichtungen beschäftigt sind.

2 Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB), Universitätsrechenzentrum, gemeinsame Berufungen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, Interessenvertretungen, Sprachenzentrum, Zentrum für Lehrerbildung, Universitätsprojekt Lehrevaluation.

Berufungen (Ernennungen)	Kalenderjahr				
	2017	2018	2019	2020	2021
Ernennungen insgesamt	27	29	35	17	40
weiblich	17	12	12	7	15
von ausländischen Institutionen	4	7	5	-	9
mit Tenure-Track nach W2 oder W3	-	1	12	3	4
gemeinsame Berufungen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen	7	6	1	4	8
Ernennungen nach Besoldungsstufen					
W1 (Juniorprofessor/-innen)	6	2	12	2	5
W2	6	12	9	6	11
W3	15	15	14	9	24
Ernennungen nach Fakultäten					
Theologische Fakultät	-	-	-	-	1
Rechtswissenschaftliche Fakultät	1	2	1	-	-
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	2	1	2	-	3
Philosophische Fakultät	4	7	5	3	8
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	5	2	1	2	3
Fakultät für Mathematik und Informatik	-	3	5	2	5
Physikalisch-Astronomische Fakultät	4	3	3	3	1
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	4	2	2	3	4
Fakultät für Biowissenschaften	4	2	7	2	7
Medizinische Fakultät	3	7	9	2	8

Ernennungen 2017 – 2021: 148



Internationale Kooperationen

Stichtag 31.12.

	2017	2018	2019	2020	2021
Universitätspartnerschaften weltweit ¹	204	202	208	215	220
Erasmus-Partnerschaften	245	273	308	310	298

Internationale Wissenschaftler/innen

Kalenderjahr

	2017	2018	2019	2020	2021
Internationale Gastwissenschaftler/-innen ²	93	95	78	52	50
Humboldt-Stipendiat/-innen	20	19	15	13	15

Studienmobilität über internationale Austauschprogramme

Studienjahr

	2017	2018	2019	2020	2021
Studierende der Universität Jena im Ausland insgesamt	385	396	504	216	392
davon Erasmus+	300	248	266	182	272
davon andere Förderprogramme	85	148	238	34	120
Gaststudierende an der Universität Jena insgesamt	325	330	295	149	192
davon Erasmus+	206	224	194	82	149
davon andere Förderprogramme	119	106	101	67	43

Angebotene internationale Studiengänge/-fächer ³**Wintersemester 2021/22**

23

Bachelor of Arts

- B.A. Deutsch als Fremdsprache (Kern- und Ergänzungsfach)
- B.A. Ostslawistik (Kern- und Ergänzungsfach)
- B.A. Südslawistik (Kern- und Ergänzungsfach)
- B.A. Westslawistik (Ergänzungsfach)
- B.A. Kaukasiologie (Ergänzungsfach)
- B.A. Interkulturelle Wirtschaftskommunikation (Ergänzungsfach)

Master of Arts

- M.A. Kaukasiologie/Kaukasusstudien
- M.A. Anglistik/Amerikanistik
- M.A. Auslandsgermanistik/Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (Doppelabschluss)
- M.A. Interkulturelle Personalentwicklung und Kommunikationsmanagement (Doppelabschluss)
- M.A. Philosophie (Doppelabschluss)
- M.A. International Organizations and Crisis Management

Master of Science

- M.Sc. Biochemistry
- M.Sc. Chemistry of Materials
- M.Sc. Economics (Doppelabschluss)
- M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics
- M.Sc. Mathematik
- M.Sc. Medical Photonics
- M.Sc. Microbiology
- M.Sc. Molecular Life Science
- M.Sc. Molecular Medicine
- M.Sc. Photonics

Magister

- LL.M. Magister Legum: Rechtswissenschaft für im Ausland graduierte Juristen

¹ Bilaterale Verträge, die den akademischen Austausch von Studierenden und Wissenschaftler/-innen ermöglichen.

² Internationale Gäste, die bereits promoviert sind (Postdocs, Professor/-innen) und in keinem Arbeitsverhältnis mit der Universität Jena stehen. Sie sind Angehörige der Universität, die sich selbst finanzieren oder durch ein Stipendium finanziert sind.

³ Kriterien: fachliche Ausrichtung und interkulturelle Inhalte, nicht-deutsche Unterrichtssprache, hoher Anteil internationaler Studierender oder verpflichtendes Auslandsstudium.

Forschung

Forschung	→ 18
Promovierende	→ 22
Promotionen	→ 24
Habilitationen	→ 25

Laufende Forschungsförderung 2021/22 (Auswahl)

Stichtag: 30.06.2022

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Exzellenzcluster

EXC 2051 Balance of the Microverse (seit 2019)

Sprecher: Prof. Dr. Axel A. Brakhage, Institut für Mikrobiologie und Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (HKI)

Forschungszentren

FZT 118 Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung Halle-Jena-Leipzig (iDiv) (seit 2012)

Sprecher: Prof. Dr. Christian Wirth, Universität Leipzig

Sonderforschungsbereiche

SFB 1076 AquaDiva: Understanding the Links Between Surface and Subsurface Biogeosphere (seit 2013)

Sprecherin: Prof. Dr. Kirsten Küsel, Institut für Biodiversität

SFB/TRR 124 Pathogenic fungi and their human host: Networks of interaction – FungiNet (seit 2013, mit Universität Würzburg)

Sprecher: Prof. Dr. Axel A. Brakhage, Institut für Mikrobiologie und Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (HKI)

SFB 1127 Chemical Mediators in Complex Biosystems (ChemBioSys) (seit 2014)

Sprecher: Prof. Dr. Christian Hertweck, Institut für Mikrobiologie und Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (HKI)

SFB 1278 Polymer-based nanoparticle libraries for targeted anti-inflammatory strategies (PolyTarget) (seit 2017, mit Universität Würzburg)

Sprecher: Prof. Dr. Ulrich S. Schubert, Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

SFB/TRR 234 Light-driven Molecular Catalysts in Hierarchically Structured Materials – Synthesis and Mechanistic Studies (Catalight)

(seit 2018, mit Universität Ulm)

Sprecher: Prof. Dr. Benjamin Dietzek-Ivanšić, Institut für Physikalische Chemie

SFB 1375 Nonlinear Optics down to Atomic Scales (NOA) (seit 2019)

Sprecher: Prof. Dr. Ulf Peschel, Institut für Festkörpertheorie und -optik

SFB/TRR 294 Strukturwandel des Eigentums (seit 2021, mit Universität Erfurt)

Sprecher: Prof. Dr. Hartmut Rosa, Institut für Soziologie

Graduiertenkollegs

GRK 2041 Modell Romantik: Variation – Reichweite – Aktualität (seit 2015)

Sprecher: Prof. Dr. Stefan Matuschek, Institut für Germanistische Literaturwissenschaft

GRK 2155 ProMoAge – Protein Modification: A Key Mechanism for Ageing (seit 2016, mit Universität Halle-Wittenberg)

Sprecher: Prof. Dr. Andreas Simm, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Stellv. Sprecherin: Prof. Dr. Regine Heller, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Zellbiologie

IRTG 2309 Geo-ecosystems in transition on the Tibetan Plateau (TransTiP) (seit 2017, mit TU Braunschweig und Universität Hannover)

Sprecherin: Prof. Dr. Antje Schwalb, Technische Universität Braunschweig

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine der antragstellenden Universitäten.

IRTG 2324 TreeDi – Tree Diversity Interactions: The role of tree-tree interactions in local neighbourhoods in Chinese subtropical forests

(seit 2017, mit Universität Halle-Wittenberg)

Sprecher: Prof. Dr. Helge Bruehlheide, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine der antragstellenden Universitäten.

GRK 2522 Strong Dynamics and Criticality in Quantum and Gravitational Systems (seit 2019)

Sprecher: Prof. Dr. Holger Gies, Theoretisch-Physikalisches Institut

IRTG 2675 Tailored metasurfaces – generating, programming and detecting light (META-ACTIVE) (seit 2021, mit Australian National University, Canberra)

Sprecherin: Prof. Dr. Isabelle Staude, Institut für Festkörperphysik

GRK 2732 Materials-Microbe-Microenvironment: Antimicrobial biomaterials with tailored structures and properties (seit 2022)

Sprecher: Prof. Dr. Klaus Jandt, Otto-Schott-Institut für Materialforschung

GRK 2792 Autonomie heteronomer Texte in Antike und Mittelalter (seit 2022)

Sprecherin: Prof. Dr. Katharina Bracht, Theologische Fakultät

Forschungsgruppen

FOR 2179 MAD Soil – Microaggregates: Formation and Turnover of the Structural Building Blocks of Soil (seit 2015)

Sprecher: Prof. Dr. Kai Uwe Totsche, Institut für Geowissenschaften

FOR 2285 Debris Disks in Planetary Systems: Understanding Observations with Theory and Laboratory (seit 2015)

Sprecher: Prof. Dr. Alexander V. Krivov, Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte

FOR 2518 Functional dynamics of ion channels and transporters (Dynlon) (seit 2015)

Sprecher: Prof. Dr. Klaus Benndorf, Universitätsklinikum, Institut für Physiologie II

FOR 2783 Probing the Quantum Vacuum at the High-Intensity Frontier (seit 2019)

Sprecher: Prof. Dr. Holger Gies, Theoretisch-Physikalisches Institut

FOR 5000 Biotic interactions, community assembly, and eco-evolutionary dynamics as drivers of long-term biodiversity-ecosystem functioning relationships (seit 2019)

Sprecher: Prof. Dr. Nico Eisenhauer, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung Halle-Jena-Leipzig (iDiv)

FOR 3004 SYNABS – Synaptic pathology in autoimmune encephalitis (seit 2019)

Sprecher: Prof. Dr. Christian Geis, Universitätsklinikum, Klinik für Neurologie

FOR 5151 Quantifying Liver Perfusion-Function Relationship in Complex Resection – A Systems Medicine Approach (QuaLiPerF) (seit 2020)

Sprecherin: Prof. Dr. Uta Dahmen, Universitätsklinikum, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

FOR 5301 FuncHeal. The next generation of artificial self-healing materials (seit 2022)

Sprecher: Prof. Dr. Ulrich S. Schubert, Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Schwerpunktprogramme

SPP 2248 Polymer-based Batteries (seit 2020)

Koordinator: Prof. Dr. Ulrich S. Schubert, Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Europäischer Forschungsrat (ERC)

ERC Starting Grants

BinGraSp – Modeling the Gravitational Spectrum of Neutron Star Binaries (2017 – 2022)

Projektleitung: Prof. Dr. Sebastiano Bernuzzi, Theoretisch-Physikalisches Institut

PyraSig – Pyrazine Signalling in Commensal and Pathogenic Bacteria (2018 – 2022)

Projektleitung: Prof. Dr. Kai Papenfort, Institut für Mikrobiologie

DAFNE – Discretization and adaptive approximation of fully nonlinear equations (2021 – 2026)

Projektleitung: Prof. Dr. Dietmar Gallistl, Institut für Mathematik

CILCat – Nanocarbon-Ionic Liquid-Interfaces for Catalytic Activation of Nitrogen (2022 – 2027)

Projektleitung: Prof. Dr. Martin Oschatz, Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

ERC Consolidator Grants

UTOPEs – Unifying concepts in the topological design of non-crystalline materials (2016 – 2022)

Projektleitung: Prof. Dr. Lothar Wondraczek, Otto-Schott-Institut für Materialforschung

QUEM-CHEM – Time- and space- resolved ultrafast dynamics in molecular-plasmonic hybrid systems (2018 – 2023)

Projektleitung: Prof. Dr. Stefanie Gräfe, Institut für Physikalische Chemie

SEED – Solvated Ions in Solid Electrodes: Alternative routes toward rechargeable batteries based on abundant elements (2020 – 2025)

Projektleitung: Prof. Dr. Philipp Adelhelm, jetzt Humboldt-Universität zu Berlin

DiversiPHI – Predicting the evolution of complex phage-host interactions (2021 – 2025)

Projektleitung: Prof. Dr. Bas Dutilh, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung Halle-Jena-Leipzig (iDiv)

InspiReM – Modeling binary neutron star from inspirals to remnants and their multimessenger emissions (2023 – 2028)

Projektleitung: Prof. Dr. Sebastiano Bernuzzi, Theoretisch-Physikalisches Institut

LIFEGATE – Holographic super-resolution micro-endosco Energizing microbes with redox mediators for new bioproductions in vivo applications (2017 – 2022)

Projektleitung: Prof. Dr. Tomáš Čížmár, Institut für Angewandte Optik und Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)

e-MICROBe – Energizing microbes with redox mediators for new bioproductions (2020 – 2025)

Projektleitung: Prof. Dr. Miriam Agler-Rosenbaum, Institut für Mikrobiologie und Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (HKI)

ERC Advanced Grants

SALT – High-Flux Synchrotron Alternatives Driven by Powerful Long-Wavelength Fiber Lasers (2019 – 2024)

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Limpert, Institut für Angewandte Physik

ERC Synergy Grants

USMILE – Understanding and Modelling the Earth System with Machine Learning (2020 – 2026)

Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Denzler, Institut für Informatik

ERC Proof-of-Concept Grants

enjulii – Entropic rejuvenation of thin glass products by liquid metal immersion (2021 – 2022)

Projektleitung: Prof. Dr. Lothar Wondraczek, Otto-Schott-Institut für Materialforschung

Horizont 2020 (von der Friedrich-Schiller-Universität Jena koordinierte Projekte)

POLYSTORAGE – European Training Network in innovative polymers for next-generation electrochemical energy storage

Projektleitung: Prof. Dr. Ulrich S. Schubert, Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

VIROINF – Understanding (harmful) virus-host interactions by linking virology and bioinformatics

Projektleitung: Prof. Dr. Manja Marz, Institut für Informatik

Carl-Zeiss-Stiftung (CZS)**Programm „CZS Durchbrüche“**

Eine virtuelle Werkstatt für die Digitalisierung in den Wissenschaften (2019 – 2024)

Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Denzler, Prof. Dr. Birgitta König-Ries, Michael Stifel Zentrum Jena für datengetriebene und simulationsgestützte Wissenschaft

Intelligente Substrate: Schaltbare Grenzflächen auf Basis multiresponsiver Hybridmaterialien (2020 – 2025)

Projektleitung: Prof. Dr. Lothar Wondraczek, Otto-Schott-Institut für Materialforschung

Identifizierung und Manipulation der physiologischen und psychologischen Uhren der Lebensspanne (2020 – 2025)

Projektleitung: Prof. Dr. Christoph Englert, Institut für Biochemie und Biophysik und Leibniz-Institut für Alternforschung (FLI)

Graduiertenkolleg „Interactive Inference“ (2021 – 2026)

Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Giesen, Institut für Informatik

Programm „CZS Perspektiven“

Vitrimere – eine neue Klasse von intelligenten Materialien für die nachhaltige Nutzung von polymeren Werkstoffen (2021 – 2025)

Projektleitung: Prof. Dr. Ulrich S. Schubert, Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

CZS Forschungszentrum

QPhoton – Carl Zeiss Foundation Center for Quantum Photonics (2022 – 2027)

Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Tünnermann (ACP – Abbe Center of Photonics, Universität Jena), Prof. Dr. Joachim Ankerhold (IQST – Center for Integrated Quantum Science and Technology, Universität Ulm), Prof. Dr. Tilman Pfau (IQST – Center for Integrated Quantum Science and Technology, Universität Stuttgart)

Grundlagenwissenschaften mit Anwendungsbezug

Jena Alliance Life in Focus (2019 – 2024)

Projektleitung: Prof. Dr. Georg Pohnert

Ausgewählte Preise

Alexander von Humboldt-Professur 2022

Prof. Dr. Bas Dutilh, Professur „Viral Ecology“ im Exzellenzcluster „Balance of the Microverse“

Heinz Maier-Leibnitz-Preis 2021

Prof. Dr. Kai Lawonn / Datenvisualisierung

Thüringer Forschungspreis 2021

Prof. Dr. Klaus Dörre, Prof. Dr. Hartmut Rosa (beide Friedrich-Schiller-Universität Jena), Prof. Dr. Stephan Lessenich (Ludwig-Maximilians-Universität München) / Grundlagenforschung / „Postwachstumsgesellschaften“

Thüringer Forschungspreis 2021

Prof. Dr. Stefan Lorkowski, Dr. Christine Dawczynski (beide Friedrich-Schiller-Universität Jena), Prof. Dr. Gabriele Stangl, Dr. Toni Meier (beide Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg), Prof. Dr. Peggy Braun, Dr. Tobias Höhn, Dr. Claudia Wiacek (alle Universität Leipzig) / Angewandte Forschung / „nutriCARD – Mehr wissen. Besser essen. Gesünder leben.“

Thüringer Forschungspreis 2022

Prof. Dr. Sebastian Böcker, Dr. Kai Dührkop, Dr. Markus Fleischauer, Dr. Marcus Ludwig, Martin A. Hoffmann (alle Friedrich-Schiller-Universität Jena) / „Künstliche Intelligenz für die Identifikation kleiner Moleküle“

Promovierende	Stichtag 01.12.					5-Jahres-Entwicklung ³
	2017	2018	2019	2020	2021	
Promovierende insgesamt¹	3 261	3 459	3 589	3 723	3 902	
weiblich	1 615	1 707	1 761	1 905	2 035	
Anteil an insgesamt	49,5 %	49,3 %	49,1 %	51,2 %	52,2 %	
international ²	710	789	861	898	991	
Anteil an insgesamt	21,8 %	22,8 %	24,0 %	24,1 %	25,4 %	
in strukturierten Programmen	722	798	997	978	1 098	
Anteil an insgesamt	22,1 %	23,1 %	27,8 %	26,3 %	28,1 %	

Promovierende nach Fakultäten	Stichtag 01.12.					5-Jahres-Entwicklung ³
	2017	2018	2019	2020	2021	
Theologische Fakultät	31	31	35	33	37	
Rechtswissenschaftliche Fakultät	141	162	175	194	211	
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	73	86	92	88	104	
Philosophische Fakultät	424	426	381	382	391	
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	305	314	327	347	349	
Fakultät für Mathematik und Informatik	103	81	84	84	87	
Physikalisch-Astronomische Fakultät	283	299	328	320	310	
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	443	438	483	437	463	
Fakultät für Biowissenschaften	560	599	562	538	542	
Medizinische Fakultät	898	1 023	1 122	1 300	1 408	
davon in medizinischen Fächern	747	868	972	1 120	1 238	
davon in naturwissenschaftlichen Fächern	151	155	150	180	170	

1 2017 wurden für die erstmalige Erhebung im Rahmen der amtlichen Hochschulstatistik Fälle ausgeschlossen, die bei der Nacherhebung von Daten nicht erreicht wurden und die keinen anderweitigen Status an der Universität (Studierende, Beschäftigte, Mitglied im strukturierten Programm) hatten.

2 Promovierende, die nicht die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen.

3 Im ersten Teil der Tabelle (Promovierende insgesamt) sind die vertikalen Achsen der Diagramme nicht identisch skaliert, um die unterschiedlichen Entwicklungen besser hervorzuheben. Im zweiten Teil der Tabelle (Promovierende nach Fakultäten) dagegen sind die vertikalen Achsen identisch skaliert, um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten. Der jeweilige Maximalwert einer Zeitreihe ist durch ein ●, der jeweilige Minimalwert durch ein ○ markiert.

Abgeschlossene Promotionen	Prüfungsjahr					5-Jahres-Entwicklung ²
	2017	2018	2019	2020	2021	
Promotionen insgesamt	556	542	507	486	523	
weiblich	286	278	270	215	251	
Anteil an insgesamt	51,4 %	51,3 %	53,3 %	44,2 %	48,0 %	
international ¹	98	98	97	113	111	
Anteil an insgesamt	17,6 %	18,1 %	19,1 %	23,3 %	21,2 %	
in strukturierten Programmen	145	132	138	145	144	
Anteil an insgesamt	26,1 %	24,4 %	27,2 %	29,8 %	27,5 %	
Promotionen nach Fakultäten						
Theologische Fakultät	3	1	3	6	3	
Rechtswissenschaftliche Fakultät	25	21	21	32	24	
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	27	18	10	10	10	
Philosophische Fakultät	49	40	33	47	46	
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	32	36	33	32	27	
Fakultät für Mathematik und Informatik	21	20	12	15	15	
Physikalisch-Astronomische Fakultät	50	42	38	41	39	
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	65	67	50	68	53	

Abgeschlossene Promotionen	Prüfungsjahr					5-Jahres-Entwicklung ²
	2017	2018	2019	2020	2021	
Fakultät für Biowissenschaften	92	80	76	64	97	
	16,5 %	14,8 %	15,0 %	13,2 %	18,5 %	
Medizinische Fakultät	192	217	231	171	209	
	34,5 %	40,0 %	45,6 %	35,2 %	40,0 %	
davon in medizinischen Fächern	161	192	197	146	189	
	29,0 %	35,4 %	38,9 %	30,0 %	36,1 %	
davon in naturwissenschaftlichen Fächern	31	25	34	25	20	
	5,6 %	4,6 %	6,7 %	5,1 %	3,8 %	

¹ Promovierte, die nicht die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen.

² Im ersten Teil der Tabelle (Promotionen insgesamt) sind die vertikalen Achsen der Diagramme nicht identisch skaliert, um die unterschiedlichen Entwicklungen besser hervorzuheben. Im zweiten Teil der Tabelle (Promotionen nach Fakultäten) dagegen sind die vertikalen Achsen identisch skaliert, um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten. Der jeweilige Maximalwert einer Zeitreihe ist durch ein ●, der jeweilige Minimalwert durch ein ○ markiert.

Habilitationen	Kalenderjahr				
	2017	2018	2019	2020	2021
Habilitationen insgesamt	34	28	30	26	26
weiblich	16	8	11	6	12
Anteil an insgesamt	47,1 %	28,6 %	36,7 %	23,1 %	46,2 %
international ¹	4	3	2	1	5
Anteil an insgesamt	11,8 %	10,7 %	6,7 %	3,8 %	19,2 %
in der Medizinischen Fakultät	12	15	14	12	13
Anteil an insgesamt	35,3 %	53,6 %	46,7 %	46,2 %	50,0 %

¹ Habilitierte, die nicht die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen.

Studium und Lehre

Studienangebot → 28

Studiengänge → 29

Studierende → 32

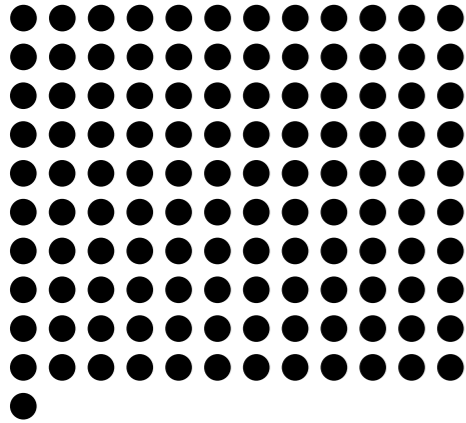
Internationale Studierende → 37

Absolvent/-innen → 40

Studienangebot im Wintersemester 2021/22

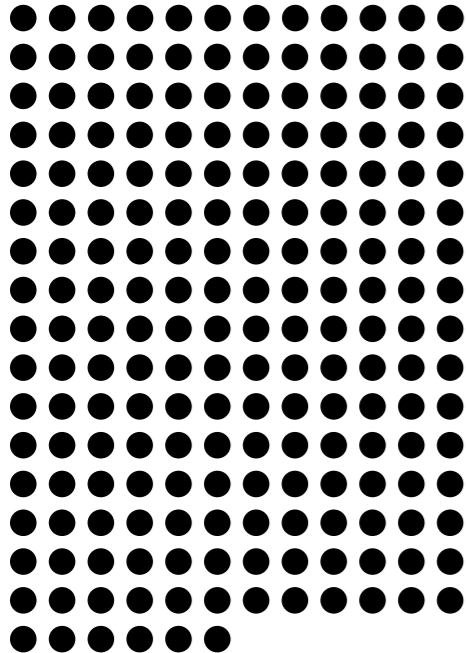
121

Studiengänge ¹



198

Studienfächer ²



¹ Ohne Ergänzungsfächer Bachelor of Arts, ohne Lehramtsfächer (Lehramt zählt mit 2 Studiengängen: Gymnasium und Regelschule), ohne Zertifikatsstudium.

² Einschl. B.A.-Ergänzungsfächer, einschl. Lehramtsfächer (auch Drittfächer); ohne Zertifikatsstudium.

Angebotene Studiengänge im Wintersemester 2021/22

Studiengänge

Studiengänge gesamt ¹	121
Bachelor of Arts	23
Wirtschaft und Sprachen	
Christentum in Kultur, Geschichte und Bildung	
Religionswissenschaft: Weltreligionen in Geschichte und Gegenwart	
Philosophie	
Geschichte	
Archäologie der Ur- und Frühgeschichte	
Altertumswissenschaften	
Arabistik	
Sprachen und Kulturen des Vorderen Orients	
Germanistik	
Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	
Anglistik/Amerikanistik	
Slawistik	
Südosteuropastudien	
Romanistik	
Indogermanistik	
Kunstgeschichte und Filmwissenschaft	
Volkskunde/Kulturgegeschichte	
Erziehungswissenschaft	
Politikwissenschaft	
Soziologie	
Sportwissenschaft – Schwerpunkt Sportmanagement	
Kommunikationswissenschaft	
Bachelor of Science	17
Wirtschaftswissenschaften	
Psychologie	

Sportwissenschaft – Performance & Health	
Mathematik	
Wirtschaftsmathematik	
Informatik	
Angewandte Informatik	
Bioinformatik	
Physik	
Werkstoffwissenschaft	
Chemie	
Geowissenschaften	
Biogeowissenschaften	
Geographie	
Biologie	
Biochemie/Molekularbiologie	
Ernährungswissenschaften	
Diplom	1
Evangelische Theologie	
Lehramt (Staatsprüfung)	2
Lehramt an Gymnasien (19 Fächer + 3 Drittfächer im Ergänzungsstudium)	
Lehramt an Regelschulen (15 Fächer + 2 Drittfächer im Ergänzungsstudium)	
Staatsexamen	4
Rechtswissenschaft	
Pharmazie	
Medizin	
Zahnmedizin	
Master of Arts	36
Christentum in Kultur, Geschichte und Bildung	
Philosophie	
Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	

Nordamerikastudien
Mittelalterstudien
Neuere Geschichte
Interdisziplinäre Polenstudien
Archäologie der Ur- und Frühgeschichte
Klassische Archäologie
Griechische und lateinische Philologie (Antike bis Humanismus)
Geschichte der Antike
Arabistik
Sprachen und Kulturen des Alten Vorderen Orients
Germanistische Sprachwissenschaft
Literatur – Kunst – Kultur
Deutsche Klassik im europäischen Kontext
Auslandsgermanistik – DaF – DaZ
Anglistik/Amerikanistik
Slawische Sprachen, Literaturen und Kulturen
Südosteuropastudien
Romanische Kulturen in der modernen Welt
Kaukasiologie/Kaukasusstudien
Indogermanistik
Kunstgeschichte und Filmwissenschaft
Interkulturelle Personalentwicklung und Kommunikationsmanagement
Volkskunde/Kulturgeschichte
Erziehungswissenschaft – Sozialpädagogik/ Sozialmanagement
Bildung – Kultur – Anthropologie
Politikwissenschaft
Political Studies and Governance
International Organisations and Crisis Management
Soziologie

Gesellschaftstheorie
Angewandte Ethik und Konfliktmanagement
Sportwissenschaft
Politische Kommunikation
Master of Science 31
Betriebswirtschaftslehre (Business Administration)
Economics
Wirtschaftsinformatik
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen
Psychologie
Mathematik
Wirtschaftsmathematik
Informatik
Computational and Data Science
Bioinformatik
Photonics
Physik
Werkstoffwissenschaft
Chemie
Chemie – Energie – Umwelt (ehem. Umweltchemie)
Chemistry of Materials
Chemische Biologie
Geowissenschaften
Umwelt- und Georessourcenmanagement
Biogeowissenschaften
Geographie
Geoinformatik
Microbiology
Evolution, Ecology and Systematics
Molecular Life Sciences

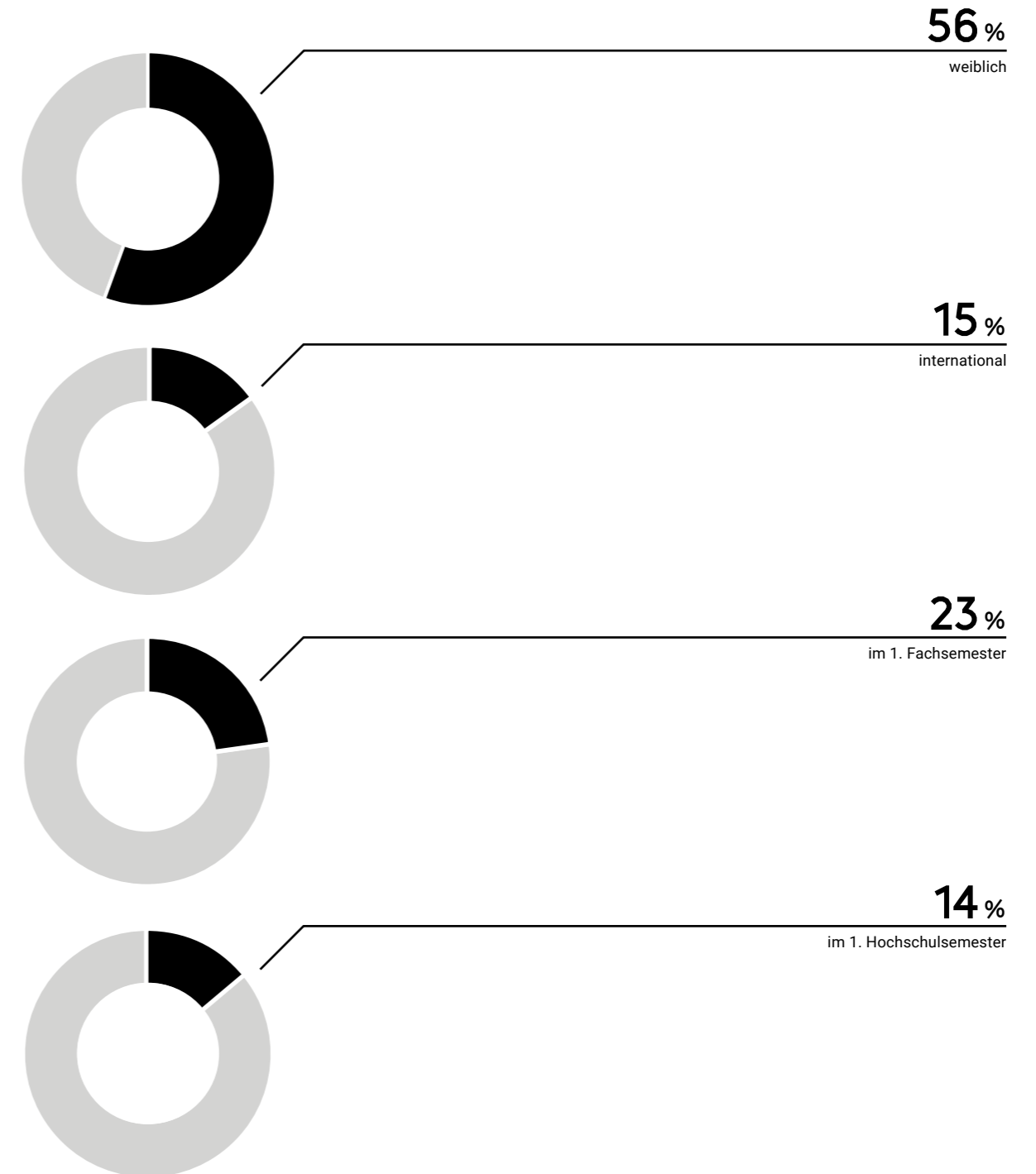
Biochemistry
Geschichte der Naturwissenschaften
Ernährungswissenschaften
Molecular Medicine
Medical Photonics
Wirtschaftspädagogik (Business and Economics Education) ²
Weiterbildende Studiengänge und Aufbaustudiengänge 7
Pharmazie (Diplom)
Psychologische Psychotherapie (Staatsexamen)
Sportmanagement (Master of Business Administration)
eHealth and Communication (Master of Science)
Liturgiewissenschaft (Magister)
Privates und öffentliches Wirtschaftsrecht (LL.M.oec.)
Rechtswissenschaft für außerhalb des Geltungsbereiches des Grundgesetzes graduierte Juristen (LL.M.)

1 Ohne Ergänzungsfächer Bachelor of Arts (Anzahl: 40), ohne Lehramtsfächer, ohne Zertifikatsstudium.

2 Innerhalb dieses Studienganges kann zwischen zwei Richtungen gewählt werden, die entweder zum Abschluss Master of Science (M.Sc.) oder Master of Education (M.Ed.) führen.

Studierende	Wintersemester					5-Jahres-Entwicklung ⁴
	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	Anzahl
Studierende insgesamt¹	18 010	17 805	17 659	18 048	17 917	
weiblich	9 909	9 832	9 823	10 060	10 063	
<i>Anteil an insgesamt</i>	55,0 %	55,2 %	55,6 %	55,7 %	56,2 %	
international ²	2 462	2 537	2 632	2 560	2 600	
<i>Anteil an insgesamt</i>	13,7 %	14,2 %	14,9 %	14,2 %	14,5 %	
im 1. Fachsemester	4 995	4 763	4 628	4 584	4 041	
<i>Anteil an insgesamt</i>	27,7 %	26,8 %	26,2 %	25,4 %	22,6 %	
darunter im 1. Hochschulsemester	3 124	3 083	3 000	2 986	2 520	
<i>Anteil an insgesamt</i>	17,3 %	17,3 %	17,0 %	16,5 %	14,1 %	

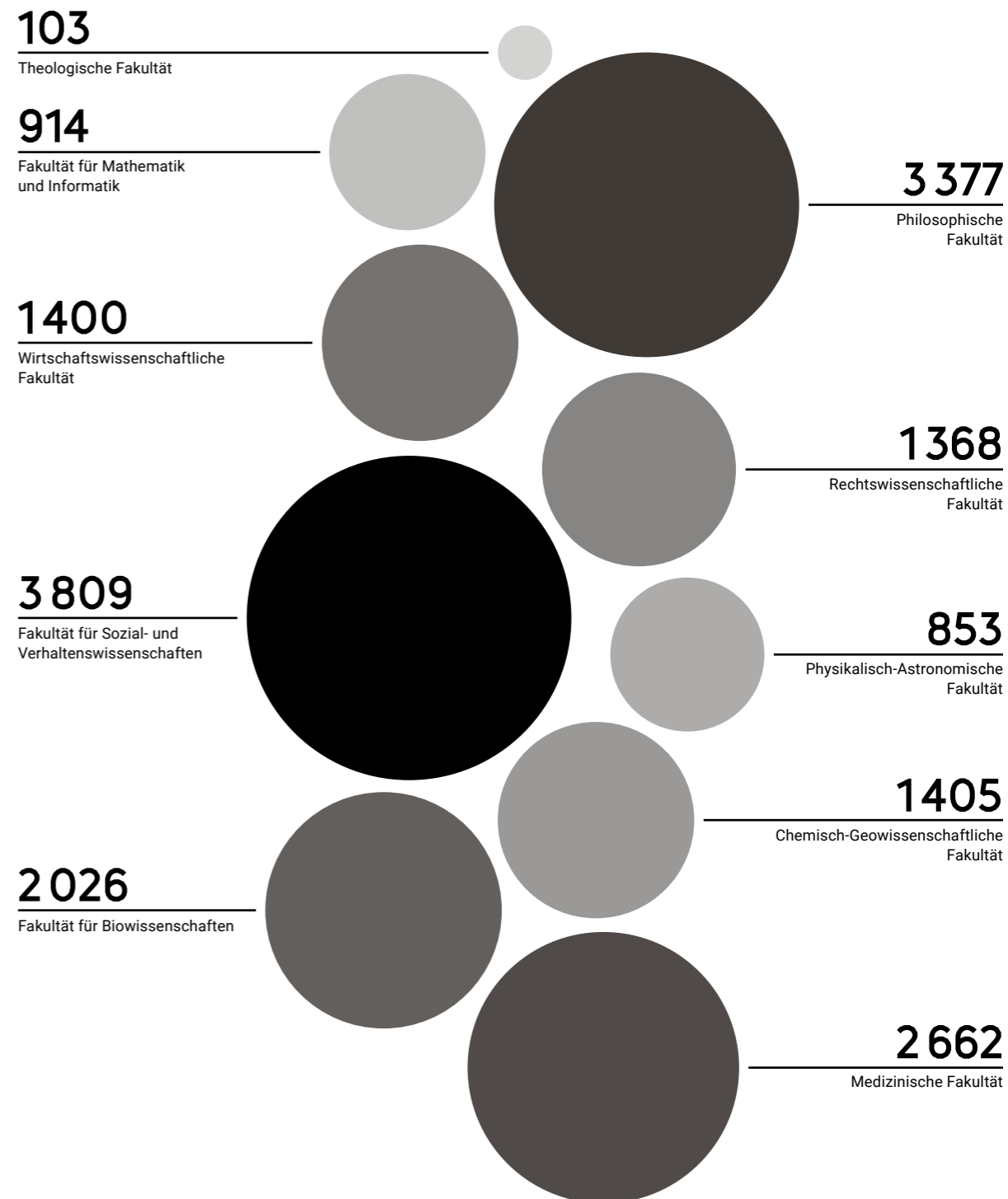
Studierende insgesamt Wintersemester 2021/22: 17 917



Studierende nach Fakultäten

	Wintersemester					5-Jahres-Entwicklung ⁴
	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	
Theologische Fakultät	145	134	131	123	103	
<i>Anteil an insgesamt</i>	0,8 %	0,8 %	0,7 %	0,7 %	0,6 %	
Rechtswissenschaftliche Fakultät	1 420	1 427	1 419	1 406	1 368	
<i>Anteil an insgesamt</i>	7,9 %	8,0 %	8,0 %	7,8 %	7,6 %	
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1 706	1 596	1 472	1 557	1 400	
<i>Anteil an insgesamt</i>	9,5 %	9,0 %	8,3 %	8,6 %	7,8 %	
Philosophische Fakultät	3 553	3 493	3 416	3 413	3 377	
<i>Anteil an insgesamt</i>	19,7 %	19,6 %	19,3 %	18,9 %	18,8 %	
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	3 823	3 741	3 619	3 788	3 809	
<i>Anteil an insgesamt</i>	21,2 %	21,0 %	20,5 %	21,0 %	21,3 %	
Fakultät für Mathematik und Informatik	814	826	866	869	914	
<i>Anteil an insgesamt</i>	4,5 %	4,6 %	4,9 %	4,8 %	5,1 %	
Physikalisch-Astronomische Fakultät	763	778	808	842	853	
<i>Anteil an insgesamt</i>	4,2 %	4,4 %	4,6 %	4,7 %	4,8 %	
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	1 302	1 281	1 346	1 397	1 405	
<i>Anteil an insgesamt</i>	7,2 %	7,2 %	7,6 %	7,7 %	7,8 %	
Fakultät für Biowissenschaften	1 919	1 934	2 010	2 062	2 026	
<i>Anteil an insgesamt</i>	10,7 %	10,9 %	11,4 %	11,4 %	11,3 %	
Medizinische Fakultät	2 565	2 595	2 572	2 591	2 662	
<i>Anteil an insgesamt</i>	14,2 %	14,6 %	14,6 %	14,4 %	14,9 %	

Studierende nach Fakultäten 2021/22



Studierende nach Abschlüssen

	Wintersemester					5-Jahres-Entwicklung ⁴
	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	
Bachelor	5 633	5 402	5 202	5 435	5 222	
Anteil an insgesamt	31,3 %	30,3 %	29,5 %	30,1 %	29,1 %	
Master	3 587	3 526	3 626	3 712	3 781	
Anteil an insgesamt	19,9 %	19,8 %	20,5 %	20,6 %	21,1 %	
Staatsexamen	3 918	3 937	3 912	3 889	3 897	
Anteil an insgesamt	21,8 %	22,1 %	22,2 %	21,5 %	21,8 %	
Lehramt (Staatsprüfung)	2 485	2 640	2 796	3 090	3 130	
Anteil an insgesamt	13,8 %	14,8 %	15,8 %	17,1 %	17,5 %	
Übrige ³	2 387	2 300	2 123	1 922	1 887	
Anteil an insgesamt	13,3 %	12,9 %	12,0 %	10,6 %	10,5 %	

1 Immatrikulierte Studierende einschl. Studierende in der Weiterbildung, im Promotionsstudium, in DSH-Kursen (DSH – Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang), Gaststudierende mit Abschluss im Ausland, Nebenhörer/-innen und Beurlaubte.

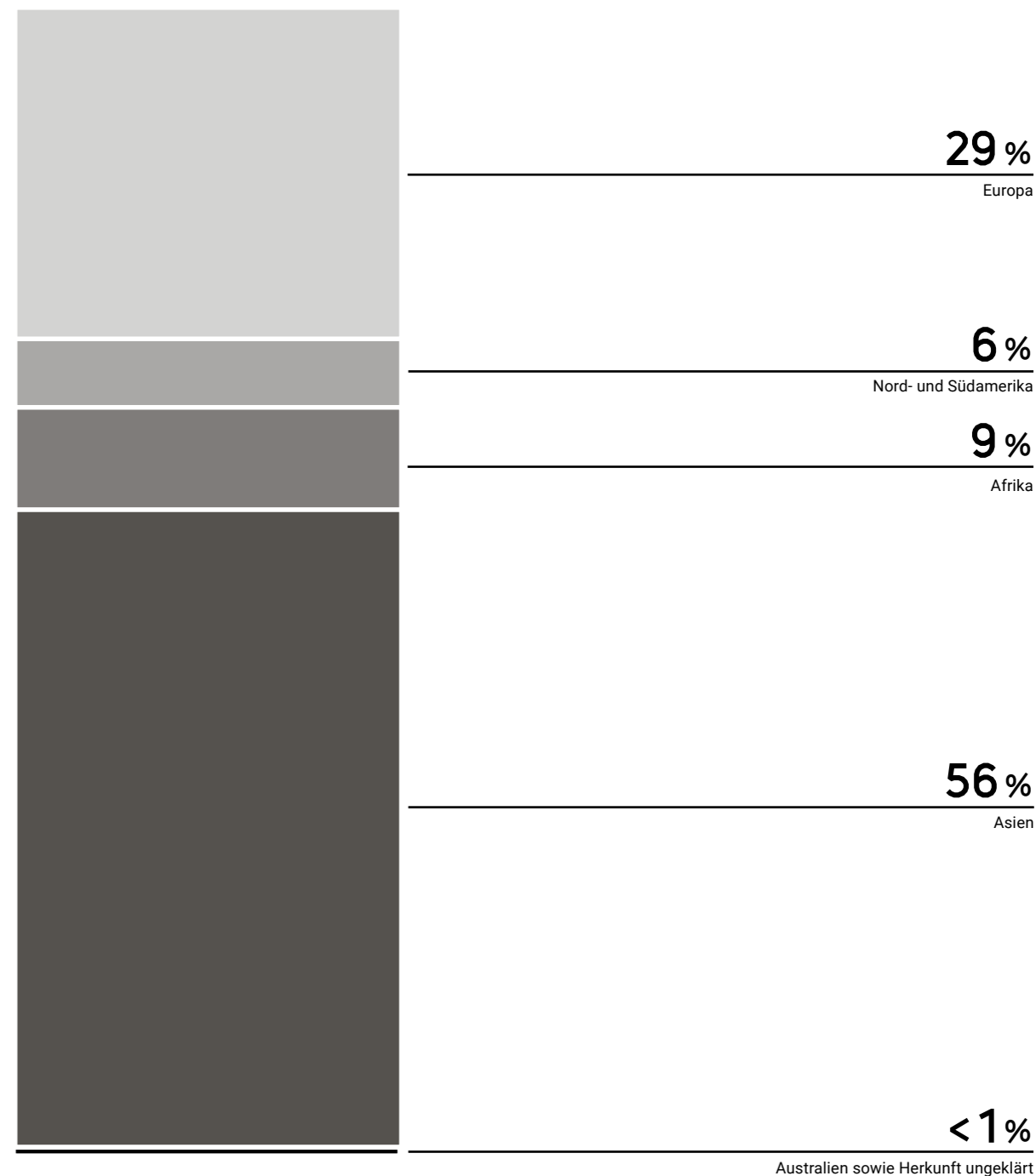
2 Studierende, die nicht die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen.

3 Studierende in Diplom- und Magisterstudiengängen, in der Weiterbildung, im Promotionsstudium, in DSH-Kursen (DSH – Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang), Gaststudierende mit Abschluss im Ausland, Nebenhörer/-innen.

4 Im ersten Teil der Tabelle (Studierende insgesamt) sind die vertikalen Achsen der Diagramme nicht identisch skaliert, um die unterschiedlichen Entwicklungen besser hervorzuheben. Im zweiten und dritten Teil der Tabelle (Studierende nach Fakultäten und Abschlüssen) dagegen sind die vertikalen Achsen identisch skaliert, um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten. Der jeweilige Maximalwert einer Zeitreihe ist durch ein ●, der jeweilige Minimalwert durch ein ○ markiert.

Internationale Studierende¹ im Wintersemester 2021/22

2 600 Studierende aus 120 Ländern



Herkunftsland	Studierende
China	499
Indien	198
Iran	114
Russland	107
Türkei	97
Ukraine	97
Syrien	96
Italien	85
Bangladesch	75
Nigeria	66
Vietnam	64
Korea	52
Ägypten	50
Pakistan	49
Georgien	46
Aserbaidtschan	44
USA	40
Spanien	37
Taiwan	33
Albanien	31
Kolumbien	30
Österreich	26
Ghana	24
Marokko	22
Brasilien	21
Bulgarien	20
Griechenland	20
Polen	19
Frankreich	18
Indonesien	18

Armenien	17
Belarus	16
Mexiko	15
Nepal	15
Thailand	14
Afghanistan	13
Algerien	13
Irland	13
Rumänien	13
Serbien	13
Slowakei	13
Ecuador	12
Großbritannien	12
Kamerun	12
Irak	11
Jordanien	11
Malaysia	11
Portugal	11
Usbekistan	11
Kanada	10
Kosovo	10
Moldawien	10
Schweiz	10
Sri Lanka	10
Tschechien	10
Japan	9
Ungarn	9
Mazedonien	8
Kasachstan	7
Kroatien	7
Niederlande	7
Tadschikistan	7

Bosnien-Herzegowina	6
Chile	6
Costa Rica	6
Gambia	6
Kenia	6
Luxemburg	6
Belgien	5
Israel	5
Peru	5
Tunesien	5
<i>Herkunft ungeklärt²</i>	5
weitere 81 Personen aus 48 Ländern (in alphabetischer Reihenfolge; jeweils weniger als 5 Personen)	
Angola	
Argentinien	
Äthiopien	
Australien	
Benin	
Bolivien	
El Salvador	
Eritrea	
Estland	
Guatemala	
Haiti	
Honduras	
Hongkong	
Island	
Jemen	
Kirgisistan	
Kongo	
Kuba	
Lettland	

Libanon
Libyen
Litauen
Mauritius
Mongolei
Montenegro
Neuseeland
Nicaragua
Niger
Palästina
Paraguay
Philippinen
Puerto Rico
Sambia
Saudi-Arabien
Sierra Leone
Simbabwe
Singapur
Slowenien
Somalia
St. Kitts und Nevis
Südafrika
Sudan
Tansania
Trinidad/Tobago
Turkmenistan
Uruguay
Venezuela
Zypern

1 Studierende mit ausländischer erster Staatsangehörigkeit, unabhängig vom Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung.

2 Die Herkunft der betreffenden Person ist unbekannt und kann nicht abschließend geklärt werden (ungeklärte Staatsangehörigkeit).

Absolvent/-innen	Prüfungsjahr					5-Jahres-Entwicklung ⁴
	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	
Absolvent/-innen insgesamt¹	3 267	2 981	2 842	2 482	2 892	
weiblich	1 953	1 763	1 659	1 446	1 679	
<i>Anteil an insgesamt</i>	59,8 %	59,1 %	58,4 %	58,3 %	58,1 %	
international ²	351	352	336	356	416	
<i>Anteil an insgesamt</i>	10,7 %	11,8 %	11,8 %	14,3 %	14,4 %	
Absolvent/-innen nach Fakultäten						
Theologische Fakultät	18	13	6	14	6	
<i>Anteil an insgesamt</i>	0,6 %	0,4 %	0,2 %	0,6 %	0,2 %	
Rechtswissenschaftliche Fakultät	136	86	78	110	111	
<i>Anteil an insgesamt</i>	4,2 %	2,9 %	2,7 %	4,4 %	3,8 %	
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	491	470	405	300	413	
<i>Anteil an insgesamt</i>	15,0 %	15,8 %	14,3 %	12,1 %	14,3 %	
Philosophische Fakultät	641	526	492	400	441	
<i>Anteil an insgesamt</i>	19,6 %	17,6 %	17,3 %	16,1 %	15,2 %	
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	885	824	765	643	711	
<i>Anteil an insgesamt</i>	27,1 %	27,6 %	26,9 %	25,9 %	24,6 %	
Fakultät für Mathematik und Informatik	110	108	112	94	151	
<i>Anteil an insgesamt</i>	3,4 %	3,6 %	3,9 %	3,8 %	5,2 %	
Physikalisch-Astronomische Fakultät	101	127	109	112	148	
<i>Anteil an insgesamt</i>	3,1 %	4,3 %	3,8 %	4,5 %	5,1 %	
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	246	205	232	170	200	
<i>Anteil an insgesamt</i>	7,5 %	6,9 %	8,2 %	6,8 %	6,9 %	
Fakultät für Biowissenschaften	335	335	320	301	388	
<i>Anteil an insgesamt</i>	10,3 %	11,2 %	11,3 %	12,1 %	13,4 %	
Medizinische Fakultät	304	287	323	338	323	
<i>Anteil an insgesamt</i>	9,3 %	9,6 %	11,4 %	13,6 %	11,2 %	

Absolvent/-innen nach Abschlüssen	Prüfungsjahr					5-Jahres-Entwicklung ⁴
	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	
Bachelor	1 148	1 100	1 041	756	1 068	
<i>Anteil an insgesamt</i>	35,1 %	36,9 %	36,6 %	30,5 %	36,9 %	
Master	1 203	1 086	974	915	1 043	
<i>Anteil an insgesamt</i>	36,8 %	36,4 %	34,3 %	36,9 %	36,1 %	
Staatsexamen	439	415	458	494	456	
<i>Anteil an insgesamt</i>	13,4 %	13,9 %	16,1 %	19,9 %	15,8 %	
Lehramt (Staatsprüfung)	344	272	248	245	233	
<i>Anteil an insgesamt</i>	10,5 %	9,1 %	8,7 %	9,9 %	8,1 %	
Übrige ³	133	108	121	72	92	
<i>Anteil an insgesamt</i>	4,1 %	3,6 %	4,3 %	2,9 %	3,2 %	

1 Studierende mit bestandener Abschlussprüfung (nur 1. Fach; ohne Promotionen, ohne Zertifikate).

2 Absolvent/-innen, die nicht die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen.

3 Absolvent/-innen in Diplom- und Masterstudiengängen sowie im Weiterbildungs-, Ergänzungs- und Aufbaustudium.

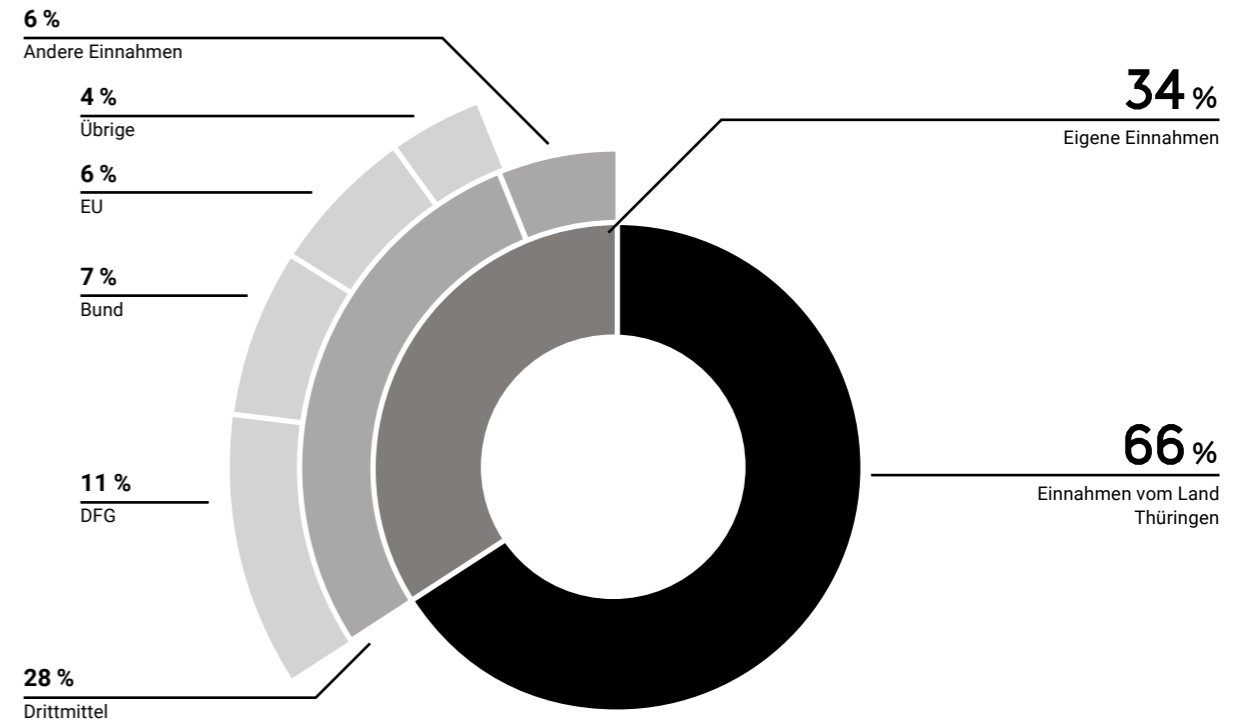
4 Im oberen Teil der Tabelle (Absolvent/-innen insgesamt) sind die vertikalen Achsen der Diagramme nicht identisch skaliert, um die unterschiedlichen Entwicklungen besser hervorzuheben. Im unteren Teil der Tabelle (Absolvent/-innen nach Fakultäten und nach Abschlüssen) dagegen sind die vertikalen Achsen identisch skaliert, um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten. Der jeweilige Maximalwert einer Zeitreihe ist durch ein ●, der jeweilige Minimalwert durch ein ○ markiert.

Ressourcen

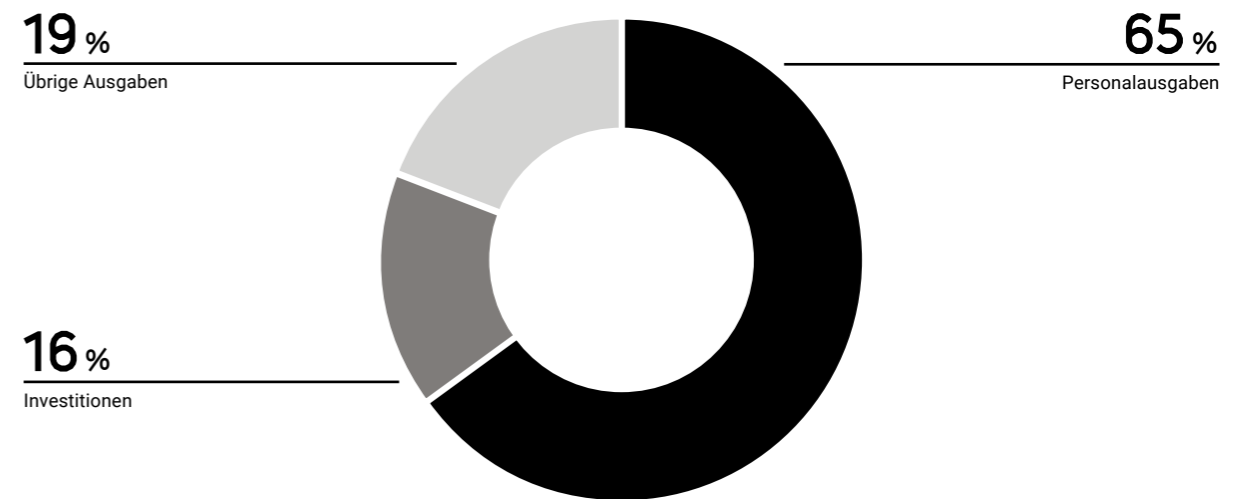
Finanzen	→ 44
Drittmittel	→ 46
Transfer	→ 49
Infrastruktur	→ 50

Haushalt (ohne Universitätsklinikum)	Haushaltsjahr (Angaben in Mio. EUR)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Einnahmen insgesamt	275,9	290,2	312,0	323,0	379,0
davon eigene Einnahmen (ohne Hochschulträger)	79,1	89,2	104,2	104,4	129,5
<i>Anteil an insgesamt</i>	28,7 %	30,7 %	33,4 %	32,3 %	34,2 %
darunter Drittmittel für Lehre und Forschung	68,9	72,7	85,2	85,2	107,9
<i>Anteil an insgesamt</i>	25,0 %	25,1 %	27,3 %	26,4 %	28,5 %
davon Zuweisungen und Zuschüsse vom Land Thüringen	196,7	201,0	207,8	218,6	249,6
<i>Anteil an insgesamt</i>	71,3 %	69,3 %	66,6 %	67,7 %	65,8 %
Ausgaben insgesamt	260,6	276,7	306,0	312,5	338,5
darunter Personal	174,6	183,3	192,5	205,3	219,3
<i>Anteil an insgesamt</i>	67,0 %	66,2 %	62,9 %	65,7 %	64,8 %
darunter Investitionen	29,6	30,9	43,7	41,6	53,0
<i>Anteil an insgesamt</i>	11,4 %	11,2 %	14,3 %	13,3 %	15,6 %
darunter Erwerb von Grundstücken und Gebäuden, Baumaßnahmen	13,1	12,4	19,4	20,3	31,7
<i>Anteil an insgesamt</i>	5,0 %	4,5 %	6,3 %	6,5 %	9,4 %

Gesamteinnahmen 2021 (ohne Universitätsklinikum): 379 Mio. EUR

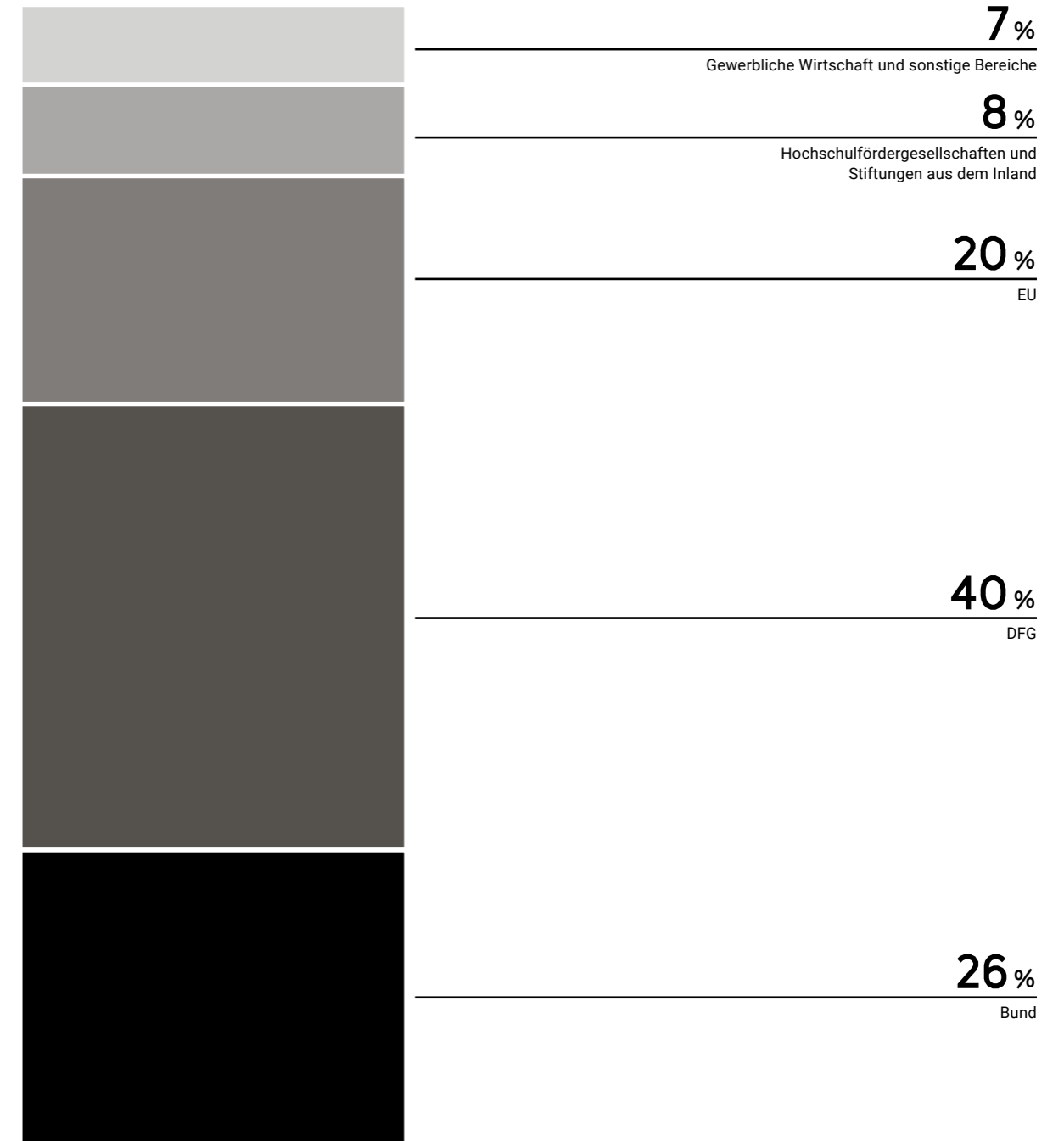


Gesamtausgaben 2021 (ohne Universitätsklinikum): 339 Mio. EUR



Drittmittel­einnahmen nach Mittelgebern (ohne Universitätsklinikum)	Haushaltsjahr (Angaben in Mio. EUR)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Drittmittel­einnahmen insgesamt	68,9	72,7	85,2	85,2	107,9
Bund (Bundesministerien und nachgeordnete Behörden)	17,5	23,2	22,8	22,0	27,8
<i>Anteil an insgesamt</i>	25,4 %	32,0 %	26,7 %	25,9 %	25,8 %
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	29,0	28,5	33,8	34,4	42,6
<i>Anteil an insgesamt</i>	42,2 %	39,2 %	39,6 %	40,3 %	39,5 %
Europäische Union	7,6	6,7	11,3	15,7	21,5
<i>Anteil an insgesamt</i>	11,1 %	9,3 %	13,3 %	18,5 %	19,9 %
Hochschulfördergesellschaften und Stiftungen aus dem Inland	5,9	5,4	7,8	6,3	8,9
<i>Anteil an insgesamt</i>	8,5 %	7,4 %	9,1 %	7,3 %	8,2 %
Gewerbliche Wirtschaft und sonstige Bereiche	8,9	8,8	9,5	6,8	7,1
<i>Anteil an insgesamt</i>	12,9 %	12,1 %	11,2 %	8,0 %	6,6 %

Drittmittel­einnahmen insgesamt 2021: 108 Mio. EUR



Drittmiteleinnahmen nach Fakultäten	Haushaltsjahr (Angaben in Mio. EUR)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Theologische Fakultät	0,5	0,5	0,5	0,1	0,3
Rechtswissenschaftliche Fakultät	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	0,8	0,9	1,1	0,9	1,0
Philosophische Fakultät	7,0	7,3	8,1	7,2	10,1
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	6,3	7,0	5,2	6,9	7,6
Fakultät für Mathematik und Informatik	3,7	5,4	5,4	4,8	5,6
Physikalisch-Astronomische Fakultät	17,1	16,7	19,8	18,8	24,9
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	14,3	15,8	19,3	18,2	22,8
Fakultät für Biowissenschaften	13,3	11,1	13,0	14,8	16,9
Übrige Einrichtungen und zentrale Mittel	5,6	7,8	12,4	13,3	18,5

Transfer	Kalenderjahr				
	2017	2018	2019	2020	2021
Auftragsforschung					
Anzahl der Aufträge	149	107	104	132	48
eingeworbene Summe in Mio. EUR	10,2	4,4	5,9	5,1	2,7
Anzahl prioritätsbestimmender Schutzrechtsanmeldungen	24	25	21	23	16
gründungsrelevante Förderprogramme					
Anzahl der Anträge	2	-	4	2	3
Anzahl der Bewilligungen	2	1	1	3	1
aus der Universität gegründete Kapitalgesellschaften	10	8	13	6	7

Gebäude und Flächen

(ohne Universitätsklinikum)

Stichtag 31.12.

	2017	2018	2019	2020	2021
Anzahl Gebäude	130	130	126	126	125
Nutzungsfläche ¹ in m ²	156 497	156 964	157 520	158 028	159 330
darunter Anmietfläche in m ²	26 056	27 432	28 431	28 981	31 216

¹ Nutzungsfläche (NUF) 1 – 6 (DIN 277), ohne leerstehende Flächen.

Große Baumaßnahmen

(Investitionssumme > 2 Mio. EUR)
(ohne Universitätsklinikum)

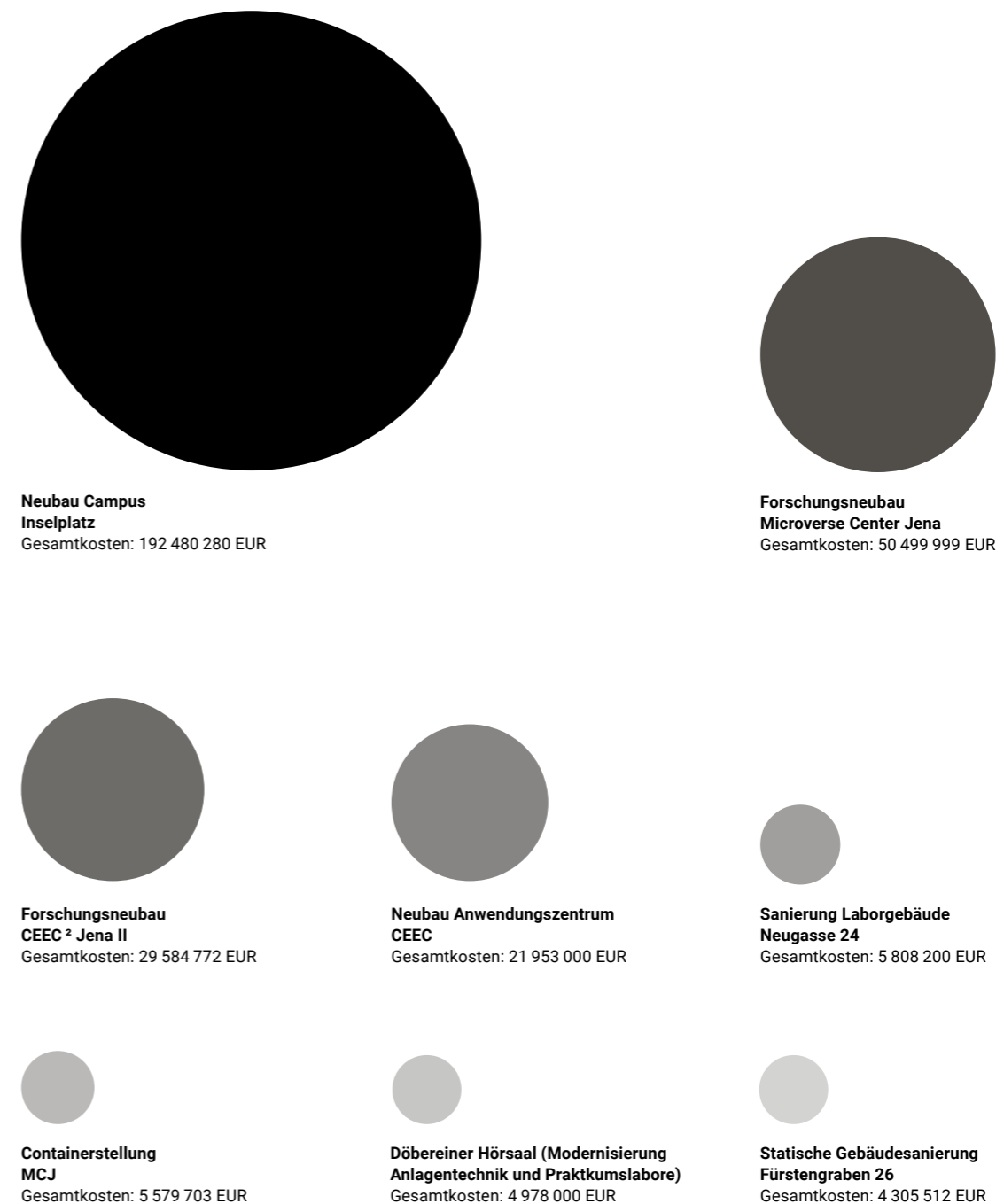
Stichtag 30.06.2022

	Gesamtkosten in EUR	darunter Eigenanteil Uni Jena in EUR
Insgesamt¹	315 189 466	27 975 175
Neubau Campus Inselplatz	192 480 280	-
Forschungsneubau Microverse Center Jena (MCJ)	50 499 999	7 249 500
Forschungsneubau CEEC ² Jena II	29 584 772	3 774 772
Neubau Anwendungszentrum CEEC ²	21 953 000	4 778 000
Sanierung Laborgebäude Neugasse 24	5 808 200	5 808 200
Containerstellung MCJ	5 579 703	5 579 703
Döbereiner Hörsaal (Modernisierung Anlagentechnik und Praktikumslabore)	4 978 000	-
Statische Gebäudesanierung Fürstengraben 26	4 305 512	785 000

¹ Ohne Kosten der Erstausrüstung.

² Center for Energy and Environmental Chemistry.

Große Baumaßnahmen (Investitionssumme > 2 Mio. EUR), Stichtag 30.06.2022



Impressum

Herausgeber

Der Präsident der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Anschrift der Redaktion

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Abteilung Hochschulkommunikation
Fürstengraben 1, 07743 Jena
Telefon: +49 (0)3641 9-401400
E-Mail: hochschulkommunikation@uni-jena.de

Redaktion

Stabsstelle Ressourcenmanagement und Berichtswesen:
Anne-Kristin Detert (verantwortlich für Inhalte)

Abteilung Hochschulkommunikation:
Katja Bär (verantwortlich)
Dr. Ute Schönfelder, Liana Franke

Konzeption und Gestaltung

Novamondo GmbH

Druck

Druckzentrum Friedrich-Schiller-Universität Jena

www.uni-jena.de