

# ZAHLEN UND

# STATISTIKEN 2020/21



# INHALTSVERZEICHNIS

4

## Profil der WWU Münster

---

6

## Forschung

---

Forschungsprofil	7
Wissenschaftlicher Nachwuchs	11
Drittmittel	16
Publikationen	19
Rankings	21

26

## Studium & Lehre

---

Studienanfänger*innen	27
Studierende	30
Absolvent*innenbefragung	37
Prüfungen und Absolvent*innen	39

44

## Finanzen & Personal

---

52

## Infrastruktur

---

56

## Glossar

---

# PROFIL DER WWU MÜNSTER

## STRUKTUR



## PERSONAL

**7.320**

Hauptberufliches Personal in Köpfen (inkl. Medizin, zentrale Betriebseinheiten und zentrale wissenschaftliche Einrichtungen)



## LEHRE



## FORSCHUNG



## FINANZEN

**731.600.000 €**

Gesamtfinanzierung der WWU im Jahr 2020

## DAVON DRITTMITTEL

**155.200.000 €**

# FORSCHUNGSPROFIL

# WISS. NACHWUCHS

# DRITTMITTEL

# PUBLIKATIONEN

# RANKINGS

## FORSCHUNG

### FORSCHUNGSPROFIL

Forschungsprojekte der WWU Münster entlang der Profil- und Potenzialbereiche (Auswahl)

Profilbereich	Titel	Förderung durch	Förderdauer
Religion und Politik	EXC 2060 – Religion und Politik: Dynamiken von Tradition und Innovation (Fortsetzung EXC 212)	DFG	2019 bis 2025
	Zentrum für Islamische Theologie Münster	BMBF	2016 bis 2021
	Migrationsbezogene Konflikte als Herausforderung und Chance für institutionellen Wandel in groß- und kleinstädtischen Kontexten (Verbundprojekt; Teilprojekt Gelsenkirchen)	BMBF	2018 bis 2021
	Kulturen des Kompromisses (Profilbildung 2020 NRW, Beteiligung)	MKW NRW	2021 bis 2023
Mathematik	EXC 2044 – Mathematik Münster: Dynamik – Geometrie – Struktur	DFG	2019 bis 2025
	SFB TRR 191 – Symplektische Strukturen in Geometrie, Algebra und Dynamik (Beteiligung)	DFG	2017 bis 2020
	ERC Advanced Grant Amenability, Approximation and Reconstruction (Prof. Dr. Winter, Mathematik)	EU	2019 bis 2024
	SFB 1442 – Geometrie: Deformationen und Rigidität	DFG	2020 bis 2024
	ERC-Consolidator Grant – The Black Hole Stability Problem and the Analysis of asymptotically anti-de Sitter spacetimes (Prof. Dr. Holzegel, Mathematik)	EU	2018 bis 2024
Zelldynamik in Homöostase, Entzündung und Infektion	SFB 944 – Physiologie und Dynamik zellulärer Mikrokompimente (Beteiligung)	DFG	2015 bis 2022
	SFB 1009 – Breaking Barriers – Immunzellen und pathogene Erreger an Zell-/Matrix-Barrieren	DFG	2012 bis 2020
	SFB 1348 – Dynamische zelluläre Grenzflächen: Bildung und Funktion	DFG	2018 bis 2021
	ERC Consolidator Grant – Feeling Polarity: Integrating intracellular mechanics and forces for a biophysical understanding of epithelial polarity (Prof. Dr. Timo Betz, Medizin)	EU	2018 bis 2023
	ERC Consolidator Grant – Mechanism and Consequences of the Interplay between Mitosis and Human Papillomavirus Initial Infection (Prof. Dr. Mario Schelhaas, Medizin)	EU	2016 bis 2021
	SFB 1450 – Darstellung organspezifischer Entzündung durch multiskalige Bildgebung (inSight)	DFG	2021 bis 2024
	Batterieforschung	Mobilitäts-Energie-Dynamiken in urbanen Räumen	BMBF
Batterieforschung	ProLiFest – Veredelung und Prozessierung von Lithiumfolien und -elektroden für Feststoffbatterien	BMBF	2019 bis 2021
	Lillint – Thermodynamic and kinetic stability of the Lithium-Liquid Electrolyte Interface	BMBF	2019 bis 2022
	LimLi – Überwinden von Limitierungen in Li-Ionen Batterien	BMBF	2019 bis 2024

Fortsetzung >

Profilbereich	Titel	Förderung durch	Förderdauer
Batterieforschung	MEET-HiEnD III – Materials and Components to Meet High Energy Density Batteries	BMBF	2019 bis 2022
	KlemA – Klassifizierung von elektromechanischer Alterung auf den Betriebszustand von Lithium-Ionen-Batterien	BMBF	2019 bis 2021
Nanowissenschaften	SFB 1083 – Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen (Beteiligung)	DFG	2017 bis 2021
	QuPAD – Ultraschnelle Quantenschlüssel-Verteilung durch Parallelisierung der Detektionskanäle (Verbundprojekt)	BMBF	2018 bis 2021
	ERC Starting Grant – Structure-Property Relations in Aqueous Foam and Their Control on a Molecular Level (Prof. Dr. Braunschweig, Chemie)	EU	2017 bis 2020
	ERC Starting Grant – Dynamics of Amorphous Semiconductors: Intrinsic Nature and Application in Neuromorphic Hardware	EU	2019 bis 2021
	ERC Consolidator Grant – Photonic integrated quantum transceivers (Prof. Dr. Pernice, Physik)	EU	2017 bis 2022
	Functionally scaled computing technology: From novel devices to non-von Neumann architectures and algorithms for a connected intelligent world	EU	2018 bis 2022
	SFB 1459 – Intelligente Materie: Von responsiven zu adaptiven Nanosystemen	DFG	2021 bis 2024

Potenzialbereich	Titel	Förderung durch	Förderdauer
Neurale Systeme	SFB TRR 58 – Furcht, Angst, Angsterkrankungen	DFG	2008 bis 2020
	SFB TRR 128 – Initiierungs-, Effektor- und Regulationsmechanismen bei Multipler Sklerose – von einem neuen Verständnis der Pathogenese zur Therapie	DFG	2016 bis 2020
	Neuronal self-renewal by antigen-specific tolerization in multiple sclerosis reinstalling the balance between inflammation and regeneration	EU	2018 bis 2023
	Immune Signatures for Therapy Stratification in Major Mood Disorders	EU	2018 bis 2023
Evolution	SFB TRR 212 – Eine neue Synthese zur Individualisation für die Verhaltensforschung, Ökologie und Evolution: Nischenwahl, Nischenkonformität, Nischenkonstruktion (NC3) (Beteiligung)	DFG	2018 bis 2021
	FOR 2716: Räumliche Ökologie von Lebensgemeinschaften in hochdynamischen Landschaften: von der Inselbiogeographie zu Meta-Ökosystemen (Beteiligung)	DFG	2019 bis 2020
	SPP 1819 – Rapid evolutionary adaptation – Potential and constraints (Beteiligung)	DFG	2019 bis 2021
	SPP 2237: MAdLand – Molekulare Adaptation an das Land: Evolutionäre Anpassung der Pflanzen an Veränderung (Beteiligung)	DFG	2020 bis 2023

## Weitere für das Forschungsprofil der WWU Münster maßgebliche Projekte

Titel	Förderung durch	Förderdauer
SFB 1385 – Recht und Literatur	DFG	2019 bis 2023
KFO 326 – Male Germ Cells: from Genes to Function	DFG	2017 bis 2020
SFB 1265 B05 – Translokale Netzwerke: Öffentlichkeit im Social Web	DFG	2018 bis 2021
SFB 858 – Synergetische Effekte in der Chemie – Von der Additivität zur Kooperativität	DFG	2010 bis 2021
ALICE am LHC: Betrieb und Upgrade des Alice-TRD und Untersuchung nuklearer Quark-Gluon-Materie mit dem ALICE-Experiment (Verbundprojekt)	BMBF	2019 bis 2021
Aufbau von CBM bei Fair: Bau des Übergangsstrahlungsdetektors (TRD) für das CBM-Experiment (Verbundprojekt)	BMBF	2018 bis 2021
Bioökonomie International: ESTASA – Verbesserung der Salztoleranz in Tomaten für nachhaltige Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion	BMBF	2017 bis 2020
CRESST-XENON: Direkte Suche nach Dunkler Materie mit Xenon1T/nT und Creest-III. (Verbundprojekt; Teilprojekt 5)	BMBF	2017 bis 2020
Das KATRIN Experiment – Messung der Neutrinomasse aus dem Tritium Betazerfall (Verbundprojekt, Teilprojekt 1)	BMBF	2017 bis 2020
Etablierung von Yams als Potentielle Kulturpflanze in Europa	BMBF	2016 bis 2021
Frühkohorte juvenile idiopathische Arthritis (ICON) – Bioprobensammlung und Biomarkeranalysen (Verbundprojekt; Teilprojekt 2)	BMBF	2015 bis 2021
Plastik – Verbundprojekt MikroPlaTas: Mikroplastik in Talsperren und Staubereichen: Sedimentation, Verbreitung, Wirkung (Teilprojekt 2)	BMBF	2018 bis 2020
Pluralisierung lokaler urbaner Sicherheitsproduktion – interdisziplinäre Analysen für ein kontextadäquates, legitimes, effizientes und effektives plurales Polizieren	BMBF	2017 bis 2022
GOAL: Governance von und durch Algorithmen – von algorithmischer Verhaltenssteuerung und künstlicher Intelligenz	BMBF	2019 bis 2021
Dealing with Diversity. Kompetenter Umgang mit Heterogenität durch reflektierte Praxiserfahrung (Qualitätsoffensive Lehrerbildung)	BMBF	2019 bis 2023
Smart Bios – Smart Biostimulants für einen nachhaltigen Pflanzenschutz	BMBF	2017 bis 2020
Geospatial technology innovations for land tenure security in East Africa	EU	2016 bis 2020
ERC Starting Grant – Wayfinding through Orientation (Prof. Dr. Schwering, Geowissenschaften)	EU	2015 bis 2020
ERC Starting Grant – Systems Chemistry Approach towards semiconductive supramolecular copolymers with homo and heterometallophilic interactions (Prof. Dr. Fernandez, Chemie)	EU	2017 bis 2022
ERC Consolidator Grant – Optochemical control of cell fate by activation of mRNA translation (Prof. Dr. Rentmeister, Chemie)	EU	2018 bis 2023
ERC Consolidator Grant – Frontiers in Catalytic Anion-Binding Chemistry (Prof. Dr. Garcia Macheño, Chemie)	EU	2017 bis 2022
ERC Consolidator Grant – Correcting Inequality through Law: How Courts Conceptualize Equality in their Constitutional Jurisprudence (Prof. Dr. Petersen, Rechtswissenschaften)	EU	2019 bis 2024
ERC Consolidator Grant – Reprogramming Conformation by Fluorination: Exploring New Areas of Chemical Space (Prof. Dr. Gilmour, Chemie)	EU	2019 bis 2024
ERC Advanced Grant – The Electron as a Catalyst (Prof. Dr. Studer, Chemie)	EU	2016 bis 2021
ERC Advanced Grant – HyDream – Selective Arene Hydrogenation – A Dream Reaction (Prof. Dr. Glorius, Chemie)	EU	2018 bis 2023

Fortsetzung ▶

Titel	Förderung durch	Förderdauer
ERC Consolidator Grant – Governance in Babylon: Negotiating the Rule of Three Empires (Prof. Dr. Kristin Kleber, Altorientalistik)	EU	2021 bis 2026
ERC Starting Grant – Dual Ligand-Enabled Palladium Catalysis: Unlocking Novel Reactivities and Selectivities in Aromatic C–H Activation (Dr. van Gemmeren, Chemie)	EU	2021 bis 2026
SFB TRR 170 – Späte Akkretion auf terrestrischen Planeten	DFG	2016 bis 2023
SFB 1225 – Isolierte Quantensysteme und Universalität unter extremen Bedingungen (ISOQUANT) (Beteiligung)	DFG	2016 bis 2024
SPP 2171 – Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen	DFG	2019 bis 2022
KFO 342 – Organdysfunktion im Rahmen systemischer Inflammationssyndrome	DFG	2019 bis 2023

## WISSENSCHAFTLICHER NACHWUCHS

### Koordinierte Programme

Typ	Titel	Förderung durch	Förderdauer	
Graduiertenkollegs	GRK 1712 – Vertrauen und Kommunikation in einer digitalisierten Welt	DFG	2012 bis 2021	
	GRK 2149 – Starke und schwache Wechselwirkung – von Hadronen zu Dunkler Materie		2015 bis 2024	
	GRK 2220 – Evolutionäre Prozesse in Adaptation und Krankheit (RTG EvoPAD)		2017 bis 2021	
	GRK 2515 – Chemische Biologie von Ionenkanälen		2019 bis 2024	
Internationale Graduiertenkollegs	IGRK 2027 – New Trends in Molecular Activation and Catalysis	DFG	2014 bis 2023	
	IGRK 2678 – Funktionelle pi-Systeme: Aktivierung, Wechselwirkungen und Anwendungen (pi-Sys)		2021 bis 2025	
Emmy Noether Nachwuchsgruppen	Paläogeographische Muster in der Entwicklung der Pflanzenwelt (Dr. Benjamin Bomfleur)	DFG	2016 <sup>1</sup> bis 2021	
	Steuerung der Dynamik aktiver kolloidaler Flüssigkristalle durch externe Felder (Jun.-Prof. Dr. Raphael Wittkowski)		2016 bis 2021	
	Elektronenreiche Phosphane, schaltbare Lewis-(Super)säuren und kooperative Metallkomplexe: Neue Wege für die Aktivierung von CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O und SO <sub>2</sub> und deren stoffliche Nutzung als Synthesebausteine (Dr. Fabian Dielmann)		2017 bis 2020	
	Genetische Rekonfigurationen auf dem Weg zu einer vollparasitischen Lebensweise in Pflanzen (Jun.-Prof. Dr. Susann Wicke)		2017 bis 2020	
	P2X <sub>7</sub> - und P2X <sub>4</sub> -Rezeptoren als Wirkorte bei Krebs und entzündlichen Erkrankungen: Entwicklung neuer Wirkstoffe, Sonden für die Bildgebung und Konjugate zur gezielten Wirkstofffreisetzung (Dr. Anna Junker)		2018 bis 2023	
	Entwicklung von Synthesemethoden für die Funktionalisierung fortgeschrittener Syntheseintermediate (Dr. Manuel van Gemmeren)		2020 bis 2023	
	Gitterdynamiken in ionischen Leitern (Dr. Wolfgang Zeier)		2020 <sup>1</sup> bis 2021	
	Programmierbare Selbstassemblierung polymerer Nanopartikel zu funktionalen 2D/3D Nanopartikel-Gittern (Prof. Dr. André Gröschel)		2020 bis 2022	
	Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks (ITN)	Deictic Communication - A Multidisciplinary Training	EU	2017 bis 2021
	The Extensive and Ubiquitous Role of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Space		2016 bis 2021	
The History of Human Freedom and Dignity in Western Civilization		2016 bis 2021		
Directed Protein Evolution for Synthetic Biology and Biocatalysis		2017 bis 2021		
Harnessing the power of enzymatic oxygen activation		2017 bis 2021		
Collective effects and optomechanics in ultra-cold matter		2017 bis 2021		
Comparative INsect CHRONobiology		2018 bis 2022		
Photocatalysis as a tool for synthetic organic chemistry		2021 bis 2024		
Fluids driving the evolution of the continental crust: influence of pathway networks, fluxes, and time scales		2021 bis 2024		
International Max Planck Research School	International Max Planck Research School - Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	Max-Planck-Gesellschaft	2015 bis 2020	
Forschungskolleg NRW	Religiöse Pluralität und ihre Regulierung in der Region	MKW	2016 bis 2020	
	Regionale Regulierung Religiöser Pluralität in Vergleich		2021 bis 2024	
Förderlinie „Digitale Gesellschaft“ – Nachwuchsforschungsgruppe	DemoRESILdigital: Demokratische Resilienz in Zeiten von Online-Propaganda, Fake news, Fear- Hate Speech (Dr. Lena Frischlich)	MKW	2018 bis 2022	
NRW Rückkehrprogramm	Integrierte Quantenphotonik auf Silizium Chips (Jun.-Prof. Dr. Carsten Schuck)	MKW	2016 bis 2021	
	Förderung einer selbstständigen Nachwuchsgruppe (Jun.-Prof. Dr. Anne Milek)		2019 bis 2024	

<sup>1</sup> Zeitpunkt der Übertragung des Vorhabens an die WWU Münster

## PROMOTIONEN

### Die 20 Universitäten mit den meisten Promotionen im Prüfungsjahr 2020

Universität	Anzahl	weiblich absolut	Anteil weiblich	Anzahl Prüfungsjahr 2019
U München	1.178	654	55,5 %	1.235
U Heidelberg	1.132	554	48,9 %	1.164
TU München	1.110	430	38,7 %	1.113
U Hamburg	828	382	46,1 %	911
TH Aachen	803	282	35,1 %	1.068
U Köln	787	410	52,1 %	697
U Münster	770	349	45,3 %	748
U Erlangen-Nürnberg	766	360	47,0 %	770
TU Dresden	733	278	37,9 %	694
U Freiburg i.Br.	726	343	47,2 %	797
U Frankfurt a.M.	684	365	53,4 %	744
U Mainz	681	373	54,8 %	613
U Tübingen	630	349	55,4 %	852
U Göttingen	612	300	49,0 %	734
U Bonn	587	279	47,5 %	677
FU Berlin	530	264	49,8 %	629
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	511	112	21,9 %	552
U Leipzig	503	270	53,7 %	695
U Bochum	501	196	39,1 %	502
U Jena	486	215	44,2 %	507
<b>20 Universitäten mit den meisten Promotionen insgesamt</b>	<b>14.558</b>	<b>6.765</b>	<b>46,5 %</b>	<b>15.702</b>
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>	<b>26.124</b>	<b>11.778</b>	<b>45,1 %</b>	<b>28.355</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11, Reihe 4.2

### Promotionen im 1. Fach an der WWU Münster in den Prüfungsjahren 2017–2020 nach Fachbereichen

Fachbereich	2017	2018	2019	2020
FB 01 Evangelische Theologie	4	9	6	4
FB 02 Katholische Theologie	12	6	9	13
FB 03 Rechtswissenschaft	73	72	76	54
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	50	50	42	62
FB 05 Medizin	255	177	231	238
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	32	17	29	35
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	24	25	31	20
FB 08 Geschichte/Philosophie	25	32	18	20
FB 09 Philologie	26	24	16	21
FB 10 Mathematik und Informatik	17	23	21	35
FB 11 Physik	34	27	38	33
FB 12 Chemie und Pharmazie	103	95	120	139
FB 13 Biologie	102	90	81	77
FB 14 Geowissenschaften	27	18	26	16
FB 15 Musikhochschule <sup>1</sup>	0	4	1	2
nicht zugeordnete Studiengänge	1	0	3	1
<b>WWU Gesamt</b>	<b>785</b>	<b>669</b>	<b>748</b>	<b>770</b>
<b>Anteil Promotionen von weiblichen Studierenden</b>	<b>47,1 %</b>	<b>47,1 %</b>	<b>50,4 %</b>	<b>45,3 %</b>
<b>Anteil Promotionen von ausländischen Studierenden</b>	<b>13,8 %</b>	<b>10,6 %</b>	<b>11,0 %</b>	<b>12,1 %</b>

<sup>1</sup> Zum Wintersemester 2017/2018 wurde die Lehrinheit Musik in den FB 15 Musikhochschule integriert.

Die Promotionen im FB 08 wurden daher rückwirkend korrigiert.

Quelle: Interne Statistik der WWU Münster auf Basis der amtlichen Prüfungsstatistik

## HABILITATIONEN

### Die 20 Universitäten mit den meisten Habilitationen im Jahr 2020

Universität	2017	2018	2019	2020	Anteil weiblich
U Heidelberg	77	84	89	104	32,7 %
U München	112	88	86	100	36,0 %
TU München	54	66	67	72	29,2 %
U Erlangen-Nürnberg	57	55	73	62	37,1 %
Charité-Universitätsmedizin Berlin	46	45	37	56	46,4 %
U Freiburg i.Br.	44	52	51	53	17,0 %
U Köln	46	56	44	47	25,5 %
U Bonn	50	49	23	46	28,3 %
U Hamburg	48	57	59	45	35,6 %
U Duisburg-Essen	35	33	32	41	43,9 %
U Leipzig	21	40	27	40	45,0 %
U Frankfurt a.M.	34	37	43	40	30,0 %
U Göttingen	37	27	40	38	26,3 %
U Würzburg	39	26	33	37	32,4 %
<b>U Münster</b>	<b>52<sup>1</sup></b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>30,6 %</b>
U Mainz	29	27	34	34	44,1 %
U Regensburg	47	42	34	32	28,1 %
U Tübingen	57	55	56	32	28,1 %
U Düsseldorf	30	27	24	30	43,3 %
U Kiel	18	17	20	30	46,7 %
<b>Die jeweils 20 Universitäten mit den meisten Habilitationen im jeweiligen Jahr insgesamt</b>	<b>959</b>	<b>973</b>	<b>945</b>	<b>975</b>	<b>33,9 %</b>
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>	<b>1.587</b>	<b>1.529</b>	<b>1.518</b>	<b>1.533</b>	<b>35,1 %</b>

<sup>1</sup> Aufgrund einer fehlerhaften Übermittlung an das Statistische Bundesamt wird im Jahr 2017 für die WWU Münster eine Habilitation zu wenig ausgewiesen. Diese haben wir an dieser Stelle korrigiert.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11

### Habilitationen an der WWU Münster nach Fachbereichen in den Jahren 2017–2020

Fachbereich	2017	2018	2019	2020
FB 01 Evangelische Theologie	2	1	1	0
FB 02 Katholische Theologie	4	0	0	1
FB 03 Rechtswissenschaft	1	0	2	1
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	0	4	3	1
FB 05 Medizin	27	30	12	28
FB 06 Erziehungswissenschaft u. Sozialwissenschaften	1	5	0	1
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	1	1	2	1
FB 08 Geschichte/Philosophie	4	3	2	1
FB 09 Philologie	2	1	3	1
FB 10 Mathematik und Informatik	2	2	0	0
FB 11 Physik	2	0	0	1
FB 12 Chemie und Pharmazie	2	0	1	0
FB 13 Biologie	2	2	0	0
FB 14 Geowissenschaften	2	0	4	0
<b>WWU Gesamt</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>36</b>
<b>Anteil Habilitationen von Frauen</b>	<b>36,5 %</b>	<b>22,4 %</b>	<b>40,0 %</b>	<b>30,6 %</b>

Quelle: Interne Habilitationsstatistik der WWU Münster

## DRITTMITTEL

### Einnahmen der 20 drittmittelstärksten Universitäten (inkl. Medizin)

Universität	2017		2018		2019	
	Drittmittel insgesamt in 1.000 €	Rang	Drittmittel insgesamt in 1.000 €	Rang	Drittmittel insgesamt in 1.000 €	Rang
TU München	343.895	1	370.367	1	396.706	1
TH Aachen	336.295	2	368.807	2	386.704	2
U München	277.034	3	301.113	3	305.743	3
TU Dresden	254.673	4	291.967	4	293.660	4
U Heidelberg	248.621	5	272.642	5	272.387	5
U Tübingen	203.922	6	198.044	7	227.078	6
U Hamburg	198.655	7	185.991	10	203.931	7
U Köln	198.565	8	217.674	6	202.686	8
U Freiburg i. Br.	178.060	11	191.216	8	196.692	9
U Erlangen-Nürnberg	194.920	9	187.859	9	192.519	10
U Göttingen	161.494	14	171.934	13	182.403	11
TU Berlin	155.320	16	173.552	12	178.675	12
U Stuttgart	176.417	12	166.730	14	176.880	13
U Frankfurt a. M.	156.481	15	164.374	16	168.479	14
Charité-Universitätsmedizin Berlin	188.622	10	165.783	15	165.259	15
U Bonn	167.470	13	174.376	11	157.700	16
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	144.776	17	144.372	19	157.584	17
FU Berlin	133.347	21	137.770	23	156.182	18
U Kiel	135.503	20	150.885	18	156.002	19
U Münster	135.671	19	152.453	17	145.082	20
<b>Gesamteinnahmen der jeweils 20 drittmittelstärksten Universitäten im jeweiligen Jahr</b>	<b>3.994.427</b>		<b>4.192.263</b>		<b>4.322.352</b>	
<b>Gesamteinnahmen aller Universitäten bundesweit</b>	<b>7.113.657</b>		<b>7.492.332</b>		<b>7.737.098</b>	

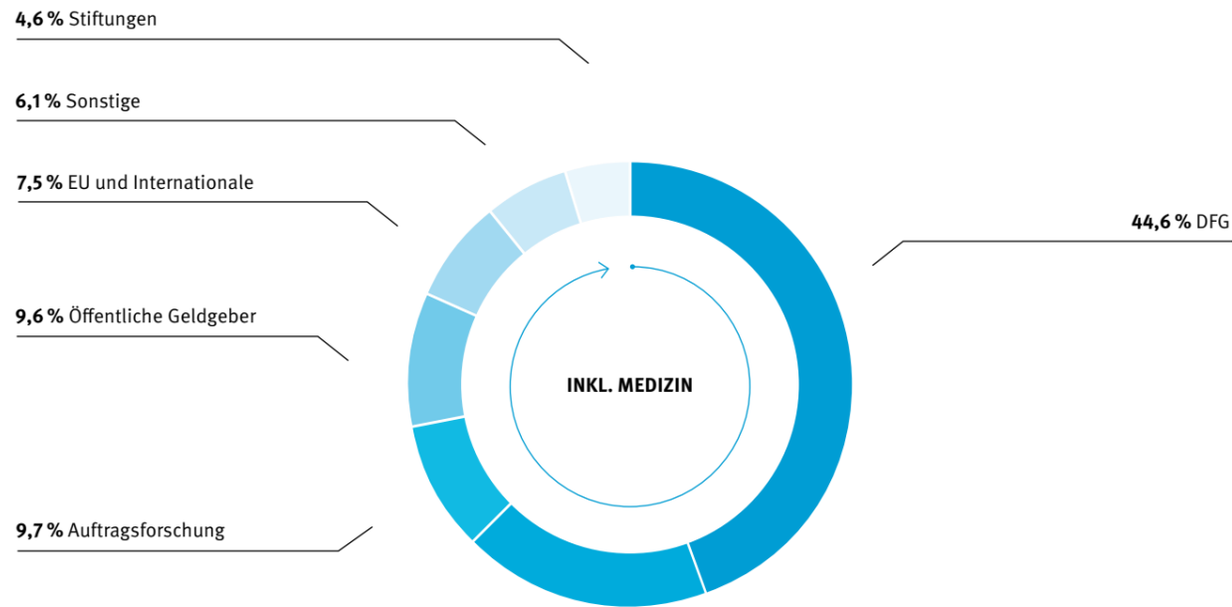
Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11

### Entwicklung der Drittmiteleinnahmen der WWU Münster nach Fachbereichen

Fachbereich	HAUSHALTSJAHR		
	2018	2019	2020
FB 01 Evangelische Theologie	1.834.373	1.621.629	1.823.658
FB 02 Katholische Theologie	3.035.864	1.762.901	1.868.331
FB 03 Rechtswissenschaft	4.013.103	3.643.284	2.715.066
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	3.059.878	3.480.785	3.557.519
FB 05 Medizin	54.994.155	49.467.358	52.062.081
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	5.769.654	4.696.982	4.900.160
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	3.039.358	2.948.403	4.283.527
FB 08 Geschichte/Philosophie	6.777.039	4.869.028	4.951.966
FB 09 Philologie	4.617.975	4.862.930	5.779.500
FB 10 Mathematik und Informatik	4.793.393	5.606.998	7.292.094
FB 11 Physik	8.610.287	10.706.567	13.014.537
FB 12 Chemie und Pharmazie	13.749.783	11.620.987	12.802.274
FB 13 Biologie	9.626.849	9.029.175	8.892.421
FB 14 Geowissenschaften	7.302.138	6.119.455	5.881.376
FB 15 Musikhochschule	92.816	142.358	116.643
<b>Fachbereiche Gesamt</b>	<b>131.316.665</b>	<b>120.578.840</b>	<b>129.941.151</b>
<b>Zentrale Mittel</b>	<b>20.669.255</b>	<b>22.921.618</b>	<b>25.306.743</b>
<b>WWU Gesamt</b>	<b>151.985.920</b>	<b>143.500.458</b>	<b>155.247.894</b>

Quelle: Interne Drittmittelstatistik der WWU Münster (Stand: September 2021)

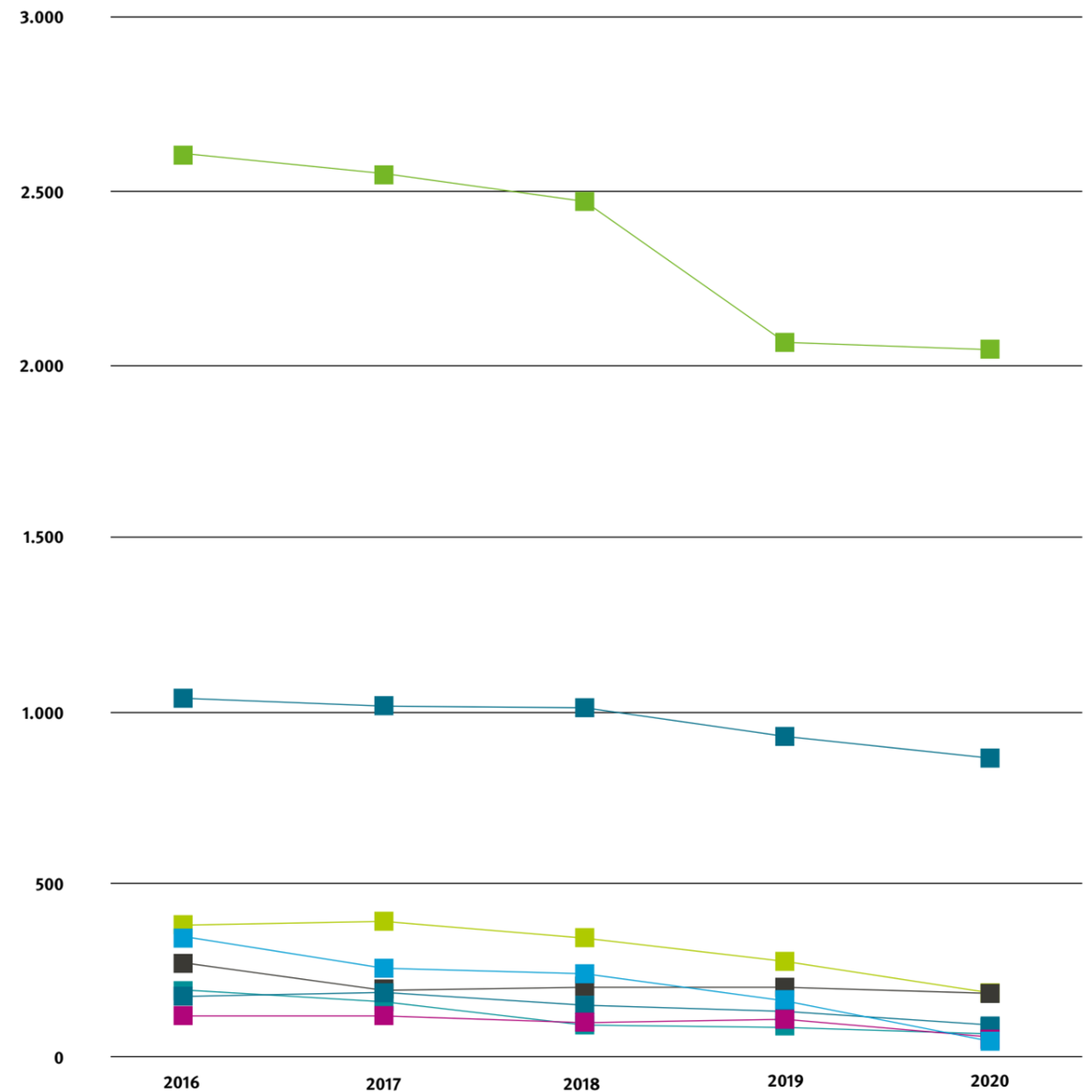
### Drittmittelinnahmen nach Herkunft im Haushaltsjahr 2020 (inkl. Medizin)



Quelle: Interne Drittmittelstatistik der WWU Münster (Stand: September 2021)

## PUBLIKATIONEN

### Veröffentlichte Publikationen der WWU Münster nach Publikationstyp



- Sonstige Veröffentlichungen ■ Monographien ■ Sammel-/Herausgeberwerke
- Beiträge in Sammel-/Herausgeberwerken ■ Rezensionen ■ Journal-Artikel
- Konferenzartikel ■ Abstracts/Poster

Quelle: Forschungsinformationssystem der WWU Münster, Stand: 12.09.2021

### Veröffentlichte Publikationen der WWU Münster nach Publikationstyp und Fachbereich im Jahr 2020

Fachbereich	Publikationen <sup>1</sup>								Gesamt pro Fachbereich
	Mono-graphien	Sammel- und Herausgeberwerke	Beiträge in Sammel- und Herausgeberwerken	Konferenz-artikel	Abstracts/ Poster	Journal-Artikel	Rezen-sionen	Sonstige Veröffentlichungen <sup>2</sup>	
FB 01 Evangelische Theologie	4	6	51	-	1	26	23	12	123
FB 02 Katholische Theologie	5	13	55	-	-	21	7	17	118
FB 03 Rechts-wissenschaft	13	16	143	7	-	106	21	23	329
FB 04 Wirtschafts-wissenschaften	11	7	29	66	2	136	1	53	305
FB 05 Medizin	-	1	16	12	16	583	3	1	632
FB 06 Erziehungs-wissenschaft und Sozialwissen-schaften	14	30	147	6	4	131	22	25	379
FB 07 Psychologie und Sportwissen-schaft	6	9	57	6	8	169	-	4	259
FB 08 Geschichte/ Philosophie	11	21	90	4	-	40	3	10	179
FB 09 Philologie	12	20	77	6	1	58	16	12	202
FB 10 Mathematik und Informatik	2	6	29	57	3	107	-	6	210
FB 11 Physik	-	1	12	23	4	261	-	3	304
FB 12 Chemie und Pharmazie	-	-	7	1	6	263	-	5	282
FB 13 Biologie	-	1	10	-	1	53	3	2	70
FB 14 Geowissenschaften	1	5	43	21	5	204	1	17	297
Sonstige Einrichtungen <sup>3</sup>	19	22	99	10	28	209	5	33	425

<sup>1</sup> Publikationen mit Mehrfachautor\*innen aus unterschiedlichen Fachbereichen werden bei jedem Fachbereich voll gezählt. Die Gesamtzahl der veröffentlichten Publikationen über alle Fachbereiche hinweg entspricht daher nicht der Anzahl der an der WWU veröffentlichten Publikationen.

<sup>2</sup> Sonstige Veröffentlichungen umfassen Beiträge in nicht-wissenschaftlichen Zeitungen, Lexikonartikel, Abschlussarbeiten (Dissertationen, Habilitationen), Audiovisuelle Medien, Arbeits-, Forschungs- und Jahresberichte.

<sup>3</sup> Sonstige Einrichtungen umfassen alle Organisationseinheiten außerhalb von Fachbereichsstrukturen.

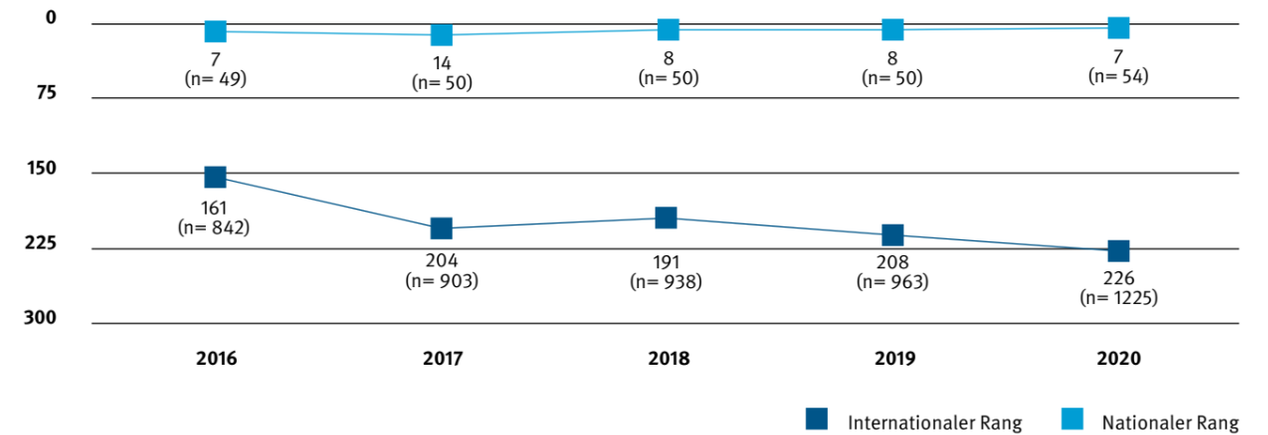
Quelle: Forschungsinformationssystem der WWU Münster, Stand: 12.09.2021

## RANKINGS

### CWTS Leiden Ranking

Herausgeber: Center for Science and Technology Studies der Universität Leiden (Niederlande)  
Fokus: Publikationsranking | Datenbasis: Web of Science (Thomson Reuters)

#### Ergebnisentwicklung WWU Gesamt (PP top 10 %)



Fächergruppen (PP top 10 % <sup>1</sup> )	Internationaler Rang					Nationaler Rang				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Biomedizin/Gesundheitswissenschaften	216	227	235	155	180	22	19	21	7	5
Lebens- und Geowissenschaften	291	180	149	216	212	23	9	6	10	9
Mathematik/Informatik	173	218	213	283	157	16	15	17	19	9
Natur- und Ingenieurwissenschaften	80	148	113	230	277	4	11	6	16	15
Sozial- und Geisteswissenschaften	197	223	289	215	189	18	19	29	16	10
WWU Gesamt	161	204	191	208	232	7	14	8	8	7

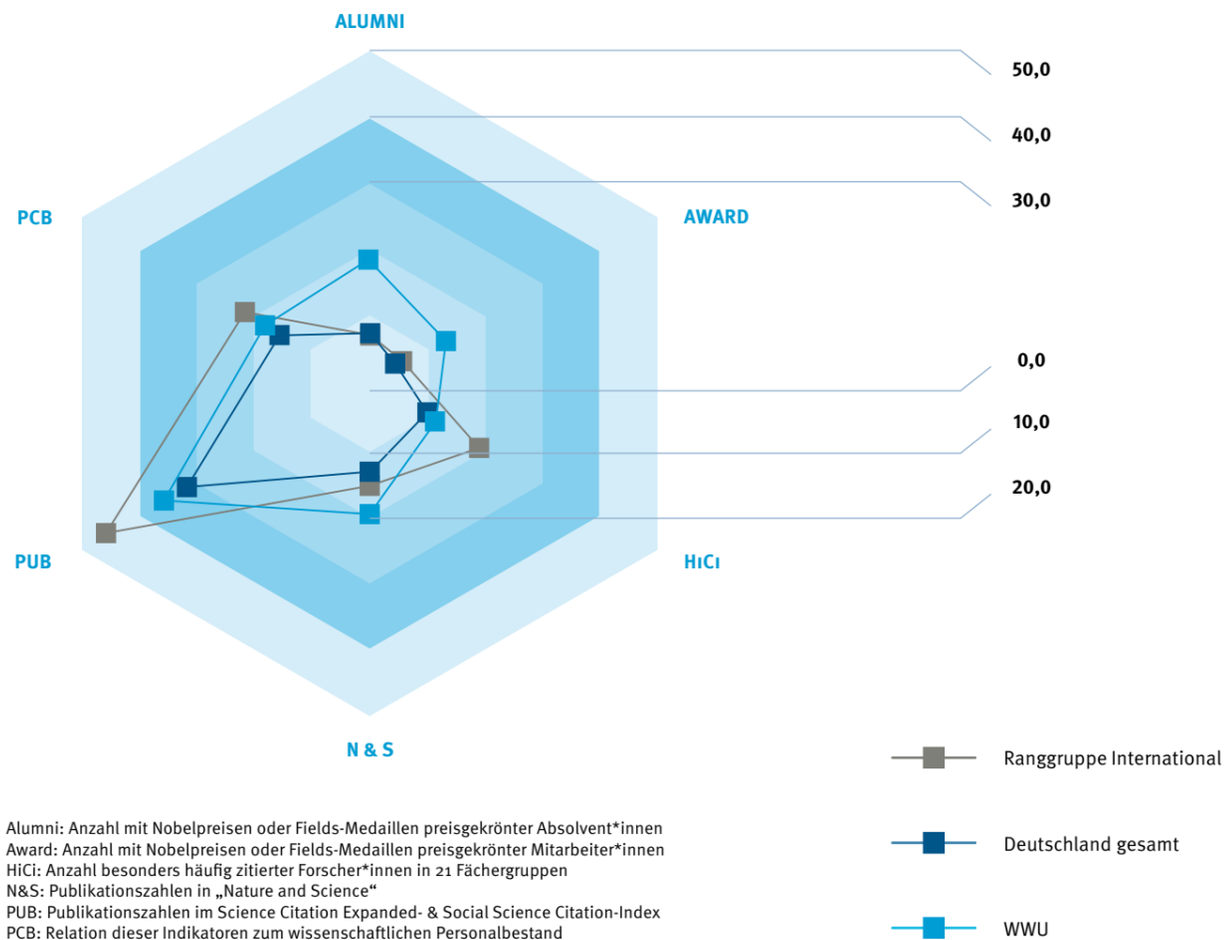
<sup>1</sup> Anzahl und Anteil der Publikationen einer Universität, die im Vergleich mit anderen Publikationen desselben Fachgebietes und desselben Jahres zu den meistzitierten Publikationen (10 %) zählen; einbezogen wird ein Zeitraum von vier Jahren (zuletzt 2016-2019).

### Academic Ranking of World Universities („Shanghai-Ranking“)

Herausgeber: ShanghaiRanking Consultancy (China) | Fokus: Forschungsranking | Datenbasis: öffentliche Daten (verleiene Preise, Größe der Einrichtung), Publikationen des Science Citation Index Expanded und Social Science Citation Index (Thomson Reuters)

Ergebnisentwicklung	Ranggruppe international					Ranggruppe national				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
WWU Gesamt	101-150	151-200	151-200	151-200	151-200	4-8	8-15	8-14	8-10	8-10

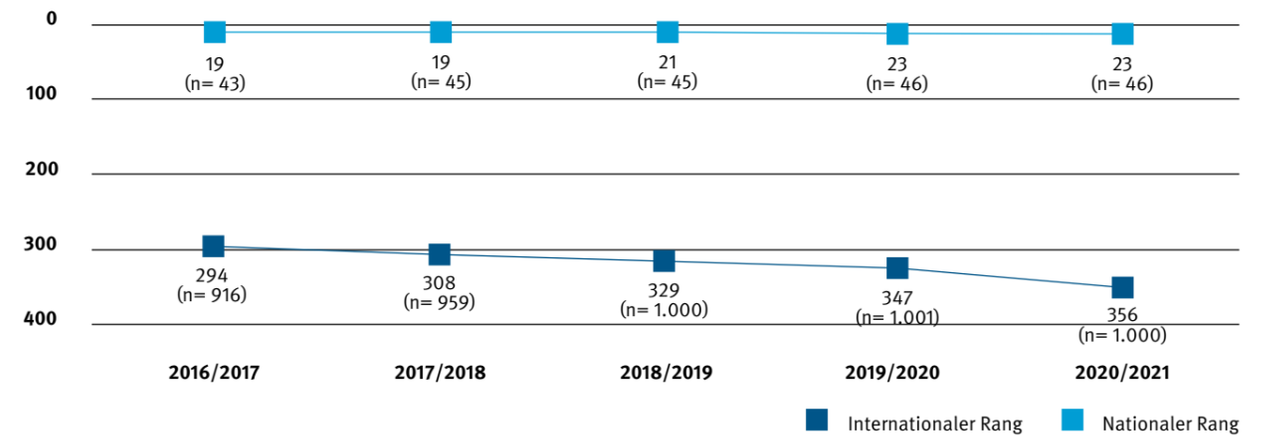
Ergebnis der WWU in den Einzelindikatoren 2020 anhand von Scorewerten



### QS Ranking – World University Ranking & Ranking by Subject

Herausgeber: Quacquarelli Symonds (USA, England) | Fokus: Forschung, Lehre und Internationalität | Datenbasis: Reputationsumfragen, Datenlieferung der Universitäten und Publikationsdaten der Elsevier-Datenbank Scopus

Ergebnisentwicklung WWU Gesamt

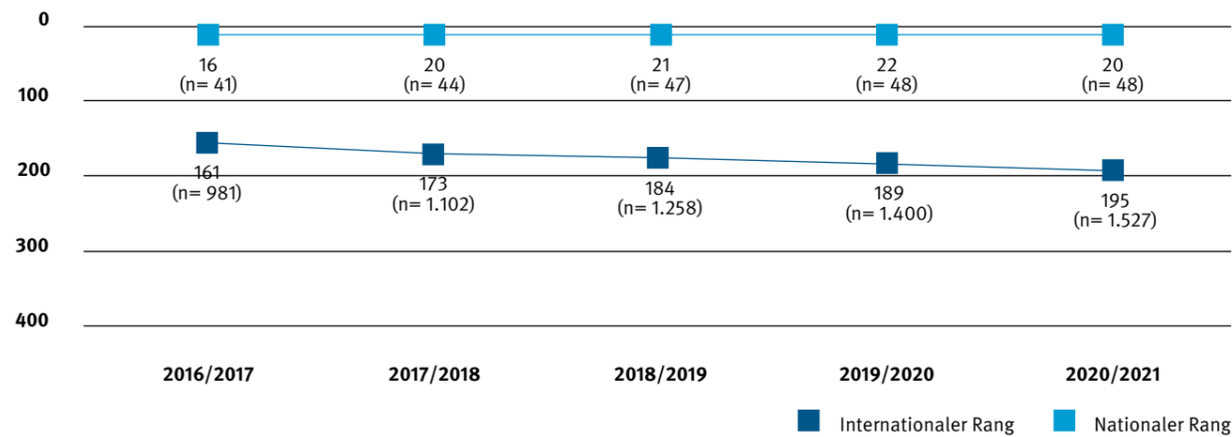


Fächergruppen	Internationaler Rang					Nationaler Rang				
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Geisteswissenschaften	214	220	187	219	215	13	12	11	11	11
Naturwissenschaften	151	183	177	188	193	16	19	14	14	15
Lebenswissenschaften/ Medizin	200	211	193	195	181	18	17	15	14	13
Sozialwissenschaften	302	314	290	340	401-450	17	14	13	14	14
WWU Gesamt	294	308	329	347	356	19	19	21	23	23

### Times Higher Education World University Ranking

Herausgeber: Times Higher Education (England) | Fokus: Forschung, Lehre, Zitationen, Wissenstransfer sowie Internationalität  
 Datenbasis: Datenlieferung der Universitäten, Reputationsumfragen und die Elsevier-Datenbanken (Scopus und SciVal, seit Nov. 2014)

#### Ergebnisentwicklung WWU Gesamt



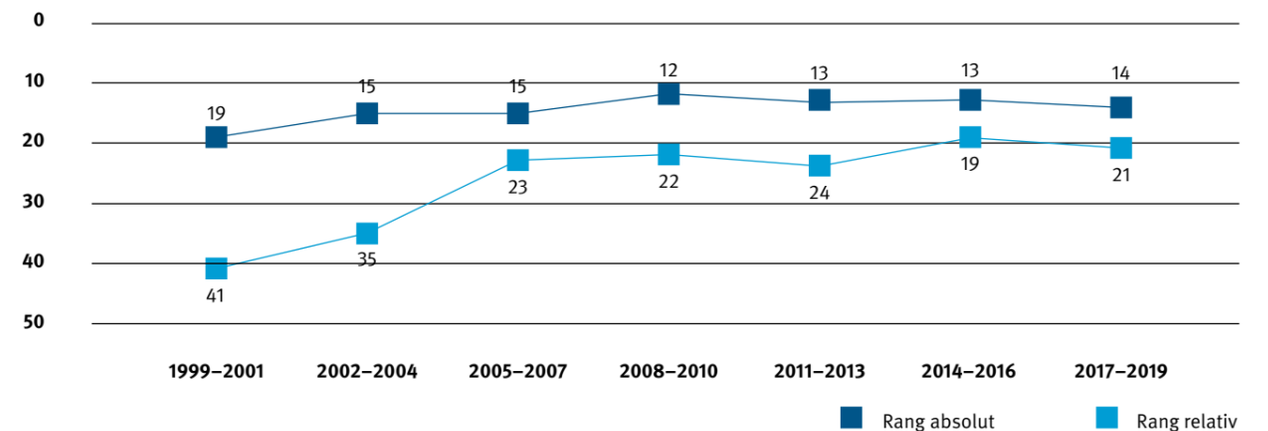
Universität Gesamt (2019/2020)	Rang weltweit	Rang national	Einzelindikatorenrangplatz national				
			Lehre	Forschung	Zitationen	Industrie-drittmittel	Inter-nationalität
U München	32	1	1	1	8	1	10
TU München	41	2	3	2	11	1	3
U Heidelberg	42	3	2	6	2	27	8
Charité – Universitätsmedizin Berlin	75	4	11	16	1	11	12
U Tübingen	78	5	7	7	16	16	13
HU Berlin	80	6	4	3	26	46	9
U Freiburg i. Br.	83	7	10	10	9	1	2
TH Aachen	107	8	6	5	31	4	22
U Bonn	114	9	9	11	12	29	15
FU Berlin	118	10	5	4	35	39	4
...	...	...	...	...	...	...	...
<b>U Münster</b>	<b>195</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>45</b>

### Die 20 Universitäten mit den höchsten DFG-Bewilligungen

Hochschule	Gesamt		Geistes- und Sozialwissenschaften		Lebenswissenschaften		Naturwissenschaften		Ingenieurwissenschaften	
	Mio. €	Rang	Mio. €	Rang	Mio. €	Rang	Mio. €	Rang	Mio. €	Rang
U München	369,0	1	75,7	2	176,9	1	60,2	6	4,0	-
TU München	346,5	2	13,1	33	128,0	5	68,7	2	78,0	7
U Heidelberg	332,0	3	37,9	10	150,2	2	73,2	1	10,2	33
TH Aachen	312,8	4	8,5	-	52,9	23	44,5	14	152,5	1
TU Dresden	293,0	5	19,2	24	77,1	17	37,0	19	97,9	3
FU Berlin	283,2	6	87,5	1	96,1	8	47,6	12	4,8	-
U Tübingen	270,5	7	70,6	3	99,5	6	32,7	25	5,6	-
U Köln	252,1	8	50,3	6	89,4	11	56,5	8	2,0	-
U Freiburg i. Br.	252,0	9	32,6	13	147,0	3	31,7	27	28,8	18
U Erlangen-Nürnberg	240,6	10	13,1	33	79,7	15	41,2	17	92,9	4
HU Berlin	236,0	11	64,6	4	80,5	14	34,2	24	9,0	-
U Göttingen	233,8	12	32,4	14	128,8	4	46,8	13	3,9	-
U Hamburg	226,4	13	48,3	7	93,6	9	59,3	7	7,5	-
<b>U Münster</b>	<b>209,7</b>	<b>14</b>	<b>46,1</b>	<b>8</b>	<b>92,9</b>	<b>10</b>	<b>51,7</b>	<b>10</b>	<b>5,7</b>	<b>-</b>
U Bonn	208,5	15	32,2	15	88,5	12	61,6	5	9,3	36
U Frankfurt/Main	200,6	16	55,0	5	97,0	7	32,5	26	4,6	-
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	173,4	17	4,0	-	11,3	-	66,6	3	82,5	6
U Bochum	164,5	18	33,3	11	28,5	31	41,3	16	53,8	10
U Stuttgart	157,3	19	9,0	-	6,4	-	31,0	28	100,5	2
U Mainz	154,7	20	23,3	18	55,6	20	66,6	3	1,4	-

Quelle: DFG-Förderatlas 2021 (Bewilligungen der Jahre 2017–2019)

#### Ergebnisentwicklung WWU Gesamt



STUDIEN-

ANFÄNGER\*INNEN

STUDIERENDE

PRÜFUNGEN

ABSOLVENT\*INNEN

## STUDIUM UND LEHRE

### STUDIENANFÄNGER\*INNEN (STUDIERENDE IM ERSTEN HOCHSCHULSEMESTER)

Studierende und Studienanfänger\*innen in den 20 am stärksten besuchten Hochschulen im Wintersemester 2020/2021

Hochschule	Studierende insgesamt		Weibliche Studierende		Ausländische Studierende	
	insges.	Studienanfänger*innen	insges.	Studienanfänger*innen	insges.	Studienanfänger*innen
FernUniversität Hagen	68.979	3.020	32.857	1.715	6.508	715
U Köln	54.175	5.607	32.854	3.619	5.917	841
U München	51.512	7.944	31.327	5.002	9.184	1.685
TH Aachen	47.362	6.756	15.426	2.219	12.526	2.517
U Frankfurt a.M.	44.976	5.433	25.784	3.270	6.697	741
<b>U Münster</b>	<b>44.459</b>	<b>5.253</b>	<b>24.718</b>	<b>3.179</b>	<b>2.994</b>	<b>360</b>
TU München	44.281	7.484	16.078	2.697	15.050	3.739
U Hamburg	43.772	4.991	24.791	2.900	5.635	954
U Bochum	42.739	5.063	21.153	2.572	6.408	943
U Duisburg-Essen	42.094	4.660	20.734	2.555	8.083	866
U Erlangen-Nürnberg	38.287	5.303	19.337	2.881	5.404	1.061
U Bonn	38.079	4.742	21.429	2.808	5.333	918
FU Berlin	37.102	4.602	22.566	2.994	7.384	1.376
U Düsseldorf	36.070	4.262	20.708	2.514	3.984	525
HU Berlin	35.899	4.173	20.902	2.569	6.218	1.084
TU Berlin	35.012	4.017	11.821	1.418	9.403	1.320
TU Dortmund	33.272	4.194	15.224	2.051	3.894	774
U Mainz	31.034	3.342	18.428	2.035	3.562	457
TU Dresden	30.079	4.675	13.480	2.222	5.053	1.086
U Leipzig	29.870	4.413	17.996	2.888	3.089	710
<b>20 Universitäten mit den meisten Studierenden insgesamt</b>	<b>829.053</b>	<b>99.934</b>	<b>427.613</b>	<b>54.108</b>	<b>132.326</b>	<b>22.672</b>
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>	<b>1.751.960</b>	<b>228.246</b>	<b>905.608</b>	<b>124.590</b>	<b>264.046</b>	<b>47.460</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11, Reihe 4.1, WS 2020/2021

## Studienanfänger\*innen (Studierende im 1. Fachsemester) an der WWU Münster nach angestrebter Abschlussprüfung je Studienjahr

Angestrebte Abschlussprüfung	2016	2017	2018	2019	2020 <sup>1</sup>
Ein-Fach-Bachelor	3.554	3.565	3.485	3.579	3.609
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	856	507	601	530	547
Master	1.753	1.807	1.687	1.664	1.665
LA Bachelor	1.985	2.328	2.236	2.085	2.236
LA Master	1.005	999	958	939	1.133
Staatsexamen	1.194	1.177	1.146	1.104	1.217
Kirchliche Abschlüsse	525	552	561	549	382
Weiterbildungsmaster	59	72	53	63	50
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	30	18	24	39	29
Sonstige Abschlüsse	647	623	611	566	105
Promotion	668	691	689	665	675
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>12.276</b>	<b>12.339</b>	<b>12.051</b>	<b>11.783</b>	<b>11.648</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>12.593</b>	<b>12.686</b>	<b>12.356</b>	<b>12.071</b>	<b>11.875</b>

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/2021 wurde die Abgrenzung der ordentlich Studierenden angepasst.

Die neue Abgrenzung beinhaltet nun auch die großen Zweithörer\*innen.

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: jeweils Studienjahr (Sommersemester + nachfolgendes Wintersemester)

## Studienanfänger\*innen (Studierende im 1. Fachsemester) an der WWU Münster im 1. Studienfach nach Fachbereichen je Studienjahr

Fachbereich	2016	2017	2018	2019	2020 <sup>1</sup>
FB 01 Evangelische Theologie	315	337	334	353	238
FB 02 Katholische Theologie	474	460	451	374	317
FB 03 Rechtswissenschaft	797	821	775	728	762
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	1.977	1.982	1.913	1.914	1.975
FB 05 Medizin	539	556	539	550	510
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	932	985	978	1.056	1.107
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	574	564	572	524	692
FB 08 Geschichte/Philosophie	954	936	851	810	826
FB 09 Philologie	1.692	1.675	1.657	1.498	1.449
FB 10 Mathematik und Informatik	799	785	844	813	904
FB 11 Physik	949	1.005	985	878	569
FB 12 Chemie und Pharmazie	792	763	757	719	767
FB 13 Biologie	616	598	624	654	641
FB 14 Geowissenschaften	466	492	453	453	510
FB 15 Musikhochschule	152	142	125	151	144
Nicht zugeordnete Studiengänge	248	238	193	308	237
<b>WWU Gesamt</b>	<b>12.276</b>	<b>12.339</b>	<b>12.051</b>	<b>11.783</b>	<b>11.648</b>
<b>Anteil weibliche Studierende</b>	<b>57 %</b>	<b>57 %</b>	<b>58 %</b>	<b>59 %</b>	<b>59 %</b>
<b>Anteil ausländische Studierende</b>	<b>11 %</b>	<b>11 %</b>	<b>11 %</b>	<b>11 %</b>	<b>6 %</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>12.593</b>	<b>12.686</b>	<b>12.356</b>	<b>12.071</b>	<b>11.875</b>

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/2021 wurde die Abgrenzung der ordentlich Studierenden angepasst.

Die neue Abgrenzung beinhaltet nun auch die großen Zweithörer\*innen.

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: jeweils Studienjahr (Sommersemester + nachfolgendes Wintersemester)

## STUDIERENDE

### Studierende nach Fachbereichen an der WWU Münster im Wintersemester 2020/2021

Fachbereich	Studierende		
	insgesamt	Anteil weiblich	Anteil ausländisch
FB 01 Evangelische Theologie	1.023	60 %	4 %
FB 02 Katholische Theologie	1.513	51 %	5 %
FB 03 Rechtswissenschaft	4.949	54 %	4 %
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	5.880	37 %	6 %
FB 05 Medizin	3.291	63 %	7 %
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3.752	71 %	6 %
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	2.085	64 %	6 %
FB 08 Geschichte/Philosophie	3.407	50 %	7 %
FB 09 Philologie	5.183	75 %	7 %
FB 10 Mathematik und Informatik	2.962	49 %	4 %
FB 11 Physik	2.410	40 %	7 %
FB 12 Chemie und Pharmazie	2.706	48 %	8 %
FB 13 Biologie	2.041	65 %	10 %
FB 14 Geowissenschaften	1.908	51 %	5 %
FB 15 Musikhochschule	576	54 %	48 %
Nicht zugeordnete Studiengänge	772	63 %	14 %
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>44.458</b>	<b>56 %</b>	<b>7 %</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>45.041</b>	<b>56 %</b>	<b>7 %</b>

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

### Studierende an der WWU Münster nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	WS 2016/2017	WS 2017/2018	WS 2018/2019	WS 2019/2020	WS 2020/2021 <sup>1</sup>
Ein-Fach-Bachelor	11.100	11.303	11.234	11.401	11.476
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	2.839	2.214	2.569	2.416	2.338
Master	5.223	5.622	5.797	5.816	5.915
LA Bachelor	6.620	7.549	7.304	7.497	7.683
LA Master	2.560	2.808	2.917	2.862	3.097
LA Staatsexamen	469	82	25	10	3
Staatsexamen	7.858	7.937	7.881	7.902	7.987
Kirchliche Abschlüsse	1.708	1.772	1.870	1.931	1.655
Weiterbildungsmaster	157	178	163	163	143
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	305	195	84	88	86
Diplom	96	79	65	45	29
Sonstige Abschlüsse	472	447	461	443	68
Promotion	4.428	4.394	4.330	4.276	3.978
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>43.835</b>	<b>44.580</b>	<b>44.700</b>	<b>44.850</b>	<b>44.458</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>44.692</b>	<b>45.371</b>	<b>45.550</b>	<b>45.721</b>	<b>45.041</b>

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/2021 wurde die Abgrenzung der ordentlich Studierenden angepasst. Die neue Abgrenzung beinhaltet nun auch die großen Zweithörer\*innen.  
Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

## Studierende an der WWU Münster im 1. Studienfach nach Fachbereichen/Lehreinheiten/Fächern

Fachbereich/Lehreinheit/Fach	WS 2016/2017	WS 2017/2018	WS 2018/2019	WS 2019/2020	WS 2020/2021 <sup>1</sup>
<b>FB 01 Evangelische Theologie</b>	<b>1.143</b>	<b>1.133</b>	<b>1.149</b>	<b>1.159</b>	<b>1.023</b>
Katholische Theologie	1.750	1.759	1.750	1.676	1.448
Religionswissenschaft	80	66	67	63	65
<b>FB 02 Katholische Theologie</b>	<b>1.830</b>	<b>1.825</b>	<b>1.817</b>	<b>1.739</b>	<b>1.513</b>
<b>FB 03 Rechtswissenschaft</b>	<b>5.003</b>	<b>5.099</b>	<b>4.997</b>	<b>4.971</b>	<b>4.949</b>
Wirtschaftsinformatik	851	887	924	947	1.023
Wirtschaftswissenschaften	4.566	4.768	4.731	4.764	4.857
<b>FB 04 Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>5.417</b>	<b>5.655</b>	<b>5.655</b>	<b>5.711</b>	<b>5.880</b>
Humanmedizin	2.363	2.415	2.465	2.498	2.495
Zahnmedizin	794	793	792	798	796
<b>FB 05 Medizin</b>	<b>3.157</b>	<b>3.208</b>	<b>3.257</b>	<b>3.296</b>	<b>3.291</b>
Kommunikationswissenschaft	697	677	671	654	664
Pädagogik	1.555	1.534	1.395	1.478	1.504
Sozialwissenschaften	1.344	1.362	1.398	1.486	1.584
davon Politikwissenschaft	935	914	907	944	978
davon Sozialwissenschaften (LA)	100	99	118	106	114
davon Soziologie	309	349	373	436	492
<b>FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften</b>	<b>3.596</b>	<b>3.573</b>	<b>3.464</b>	<b>3.618</b>	<b>3.752</b>
Psychologie	1.058	1.048	1.050	1.100	1.106
Sportwissenschaft	790	821	864	834	979
<b>FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft</b>	<b>1.848</b>	<b>1.869</b>	<b>1.914</b>	<b>1.934</b>	<b>2.085</b>
Archäologie	103	101	100	95	77
Byzantinistik	6	6	5	5	4
Ethnologie	322	335	333	309	259
Geschichte	1.566	1.655	1.625	1.650	1.679
Klassische Philologie	290	250	221	195	156
Kunstgeschichte	281	265	299	326	301
Musikwissenschaft	169	156	144	141	138
Philosophie	537	562	605	601	623
Ur- und Frühgeschichte	138	142	130	123	129
Volkskunde	56	54	41	42	41
<b>FB 08 Geschichte/Philosophie</b>	<b>3.468</b>	<b>3.526</b>	<b>3.503</b>	<b>3.487</b>	<b>3.407</b>
Ägyptologie/Koptologie	18	15	14	16	13
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	25	22	19	17	13
Anglistik	1.102	1.130	1.109	1.105	1.169

Fachbereich/Lehreinheit/Fach	WS 2016/2017	WS 2017/2018	WS 2018/2019	WS 2019/2020	WS 2020/2021 <sup>2</sup>
Germanistik	2.678	2.686	2.736	2.778	2.690
Islamwissenschaft	157	145	128	137	133
Judaistik	.	1	5	9	11
Niederlandistik	166	183	186	162	146
Orientalistik	150	140	140	138	119
Romanistik	763	799	826	737	677
Sinologie	145	115	112	104	97
Skandinavistik	157	155	136	119	105
Slavistik/Baltistik	25	17	15	13	10
<b>FB 09 Philologie</b>	<b>5.386</b>	<b>5.408</b>	<b>5.426</b>	<b>5.335</b>	<b>5.183</b>
Informatik	606	616	634	622	634
Mathematik	2.094	2.171	2.248	2.293	2.328
<b>FB 10 Mathematik und Informatik</b>	<b>2.700</b>	<b>2.787</b>	<b>2.882</b>	<b>2.915</b>	<b>2.962</b>
Geophysik	547	617	623	595	444
Physik	2.061	2.193	2.237	2.207	1.956
Technik/Sachunterricht	21	16	14	8	10
<b>FB 11 Physik</b>	<b>2.629</b>	<b>2.826</b>	<b>2.874</b>	<b>2.810</b>	<b>2.410</b>
Chemie	1.646	1.661	1.674	1.601	1.630
Lebensmittelchemie	196	195	190	175	170
Pharmazie	902	873	895	912	906
<b>FB 12 Chemie und Pharmazie</b>	<b>2.744</b>	<b>2.729</b>	<b>2.759</b>	<b>2.688</b>	<b>2.706</b>
<b>FB 13 Biologie</b>	<b>1.832</b>	<b>1.859</b>	<b>1.936</b>	<b>2.004</b>	<b>2.041</b>
Geographie	1.418	1.432	1.434	1.437	1.432
Geowissenschaften	383	368	384	372	469
Planetologie	14	10	5	7	7
<b>FB 14 Geowissenschaften</b>	<b>1.815</b>	<b>1.810</b>	<b>1.823</b>	<b>1.816</b>	<b>1.908</b>
Musik <sup>2</sup>	147	137	136	122	128
Musikhochschule	366	378	389	409	448
<b>FB 15 Musikhochschule</b>	<b>513</b>	<b>515</b>	<b>525</b>	<b>531</b>	<b>576</b>
Islamische Theologie	540	569	565	549	510
Niederlandestudien	214	189	154	287	262
<b>Nicht zugeordnete Studiengänge</b>	<b>754</b>	<b>758</b>	<b>719</b>	<b>836</b>	<b>772</b>
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>43.835</b>	<b>44.580</b>	<b>44.700</b>	<b>44.850</b>	<b>44.458</b>
<b>Anteil weibliche Studierende</b>	<b>54 %</b>	<b>54 %</b>	<b>55 %</b>	<b>55 %</b>	<b>56 %</b>
<b>Anteil ausländische Studierende</b>	<b>8 %</b>	<b>8 %</b>	<b>8 %</b>	<b>7 %</b>	<b>7 %</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>44.692</b>	<b>45.371</b>	<b>45.550</b>	<b>45.721</b>	<b>45.041</b>

. kein Studienangebot an der Universität Münster

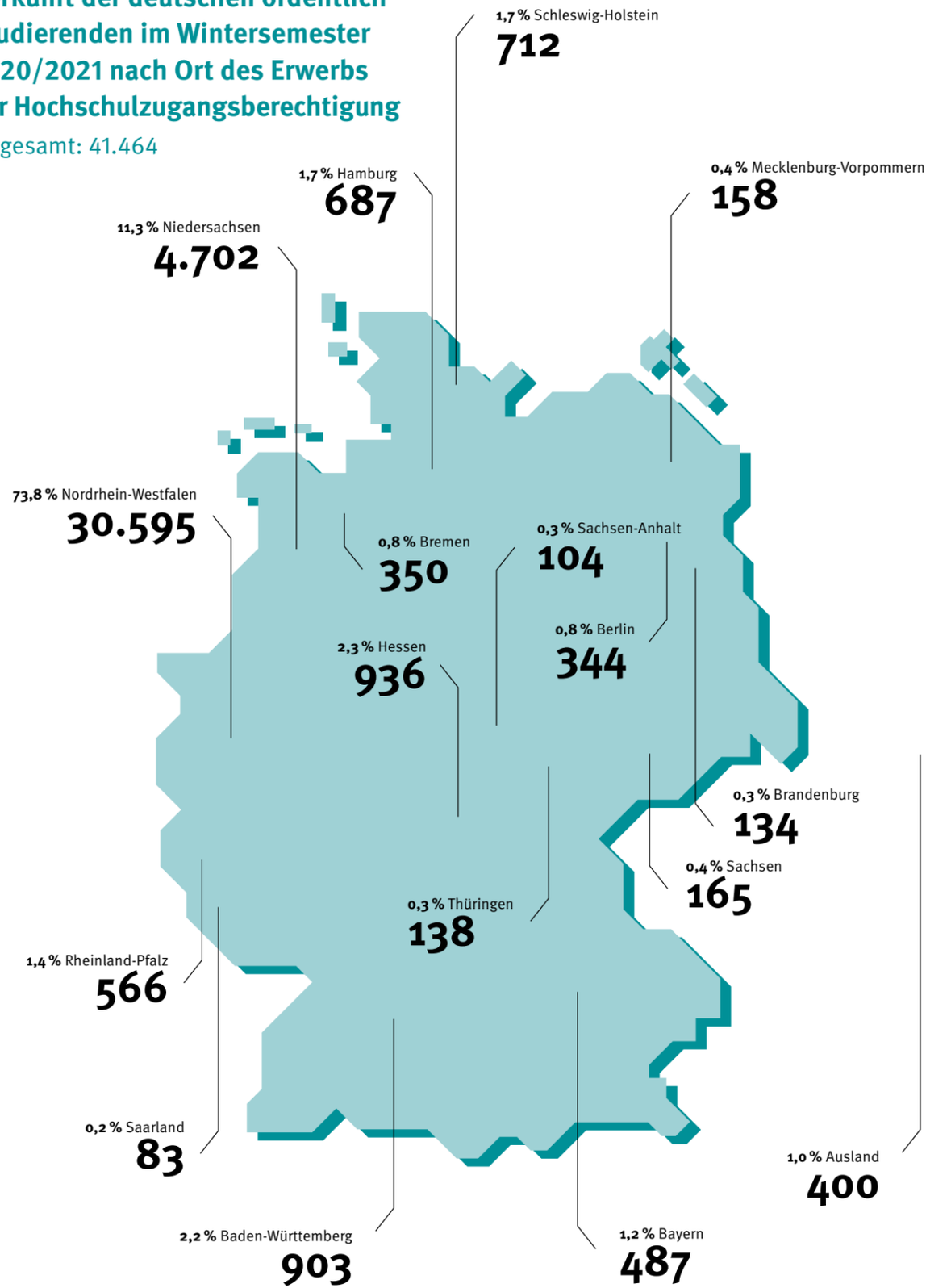
<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/2021 wurde die Abgrenzung der ordentlich Studierenden angepasst.

Die neue Abgrenzung beinhaltet nun auch die großen Zweithörer\*innen.

<sup>2</sup> Zum Wintersemester 2017/2018 wurde die Lehreinheit Musik in den FB 15 Musikhochschule integriert.

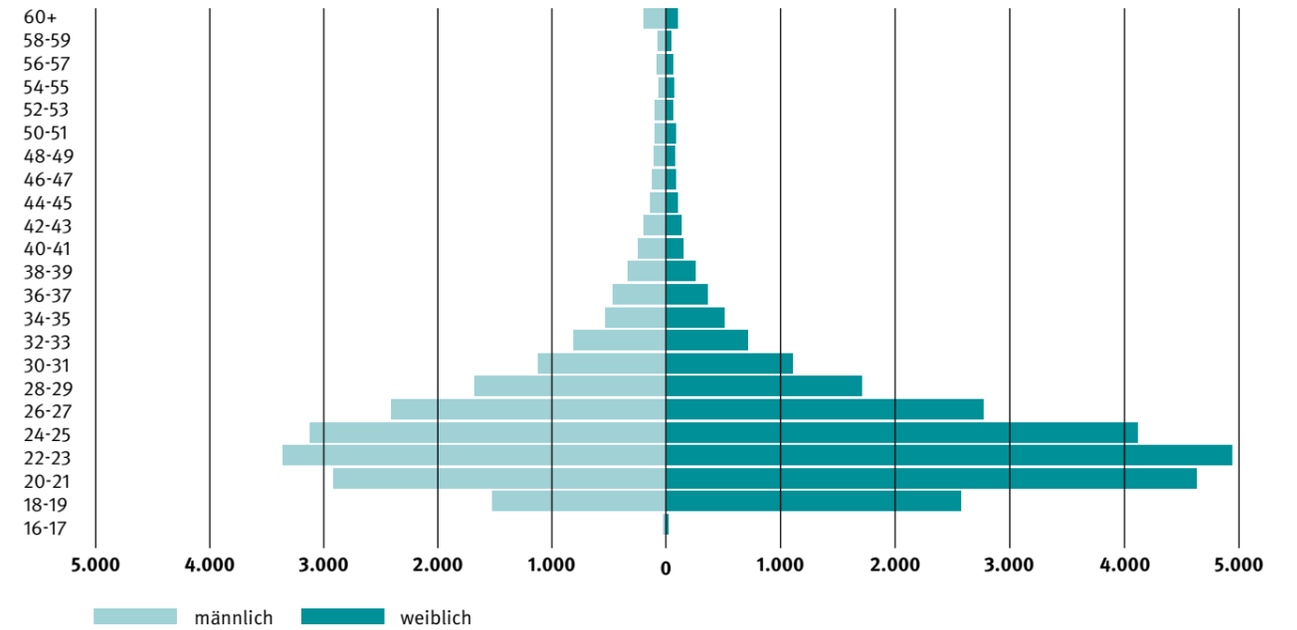
Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

### Herkunft der deutschen ordentlich Studierenden im Wintersemester 2020/2021 nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung insgesamt: 41.464



Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

### Altersstruktur der Studierenden im Wintersemester 2020/2021 nach Geschlecht

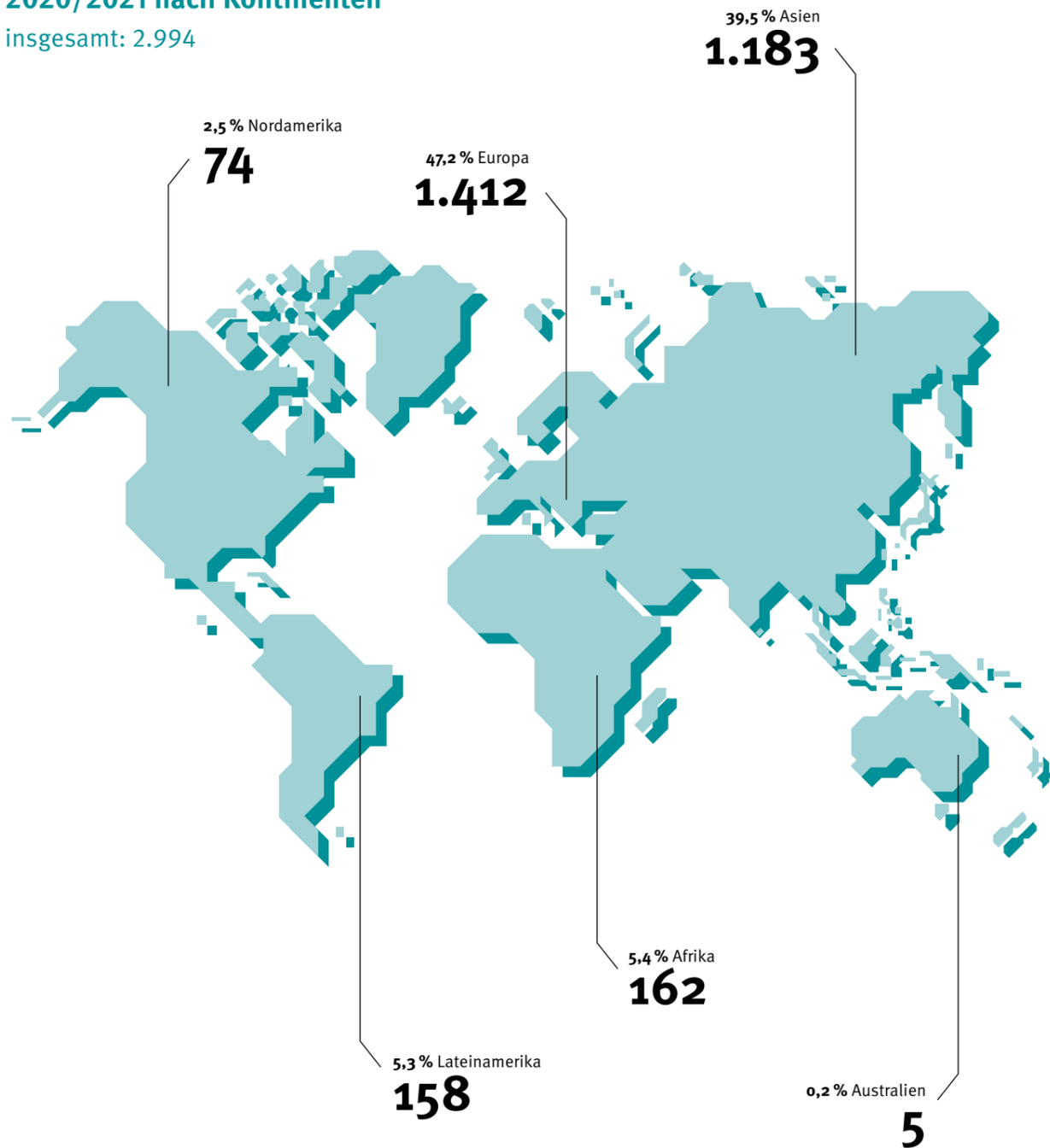


### Ausländische Studierende im Wintersemester 2020/2021 nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	Ergebnis	Anteil
Ein-Fach-Bachelor	632	21,1%
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	126	4,2%
Master	783	26,2%
LA Bachelor	206	6,9%
LA Master	59	2,0%
Staatsexamen	349	11,7%
Kirchliche Abschlüsse	40	1,3%
Weiterbildungsmaster	20	0,7%
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	72	2,4%
Diplom	2	0,1%
Sonstige Abschlüsse	64	2,1%
Promotion	641	21,4%
<b>WWU Gesamt</b>	<b>2.994</b>	<b>100%</b>

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

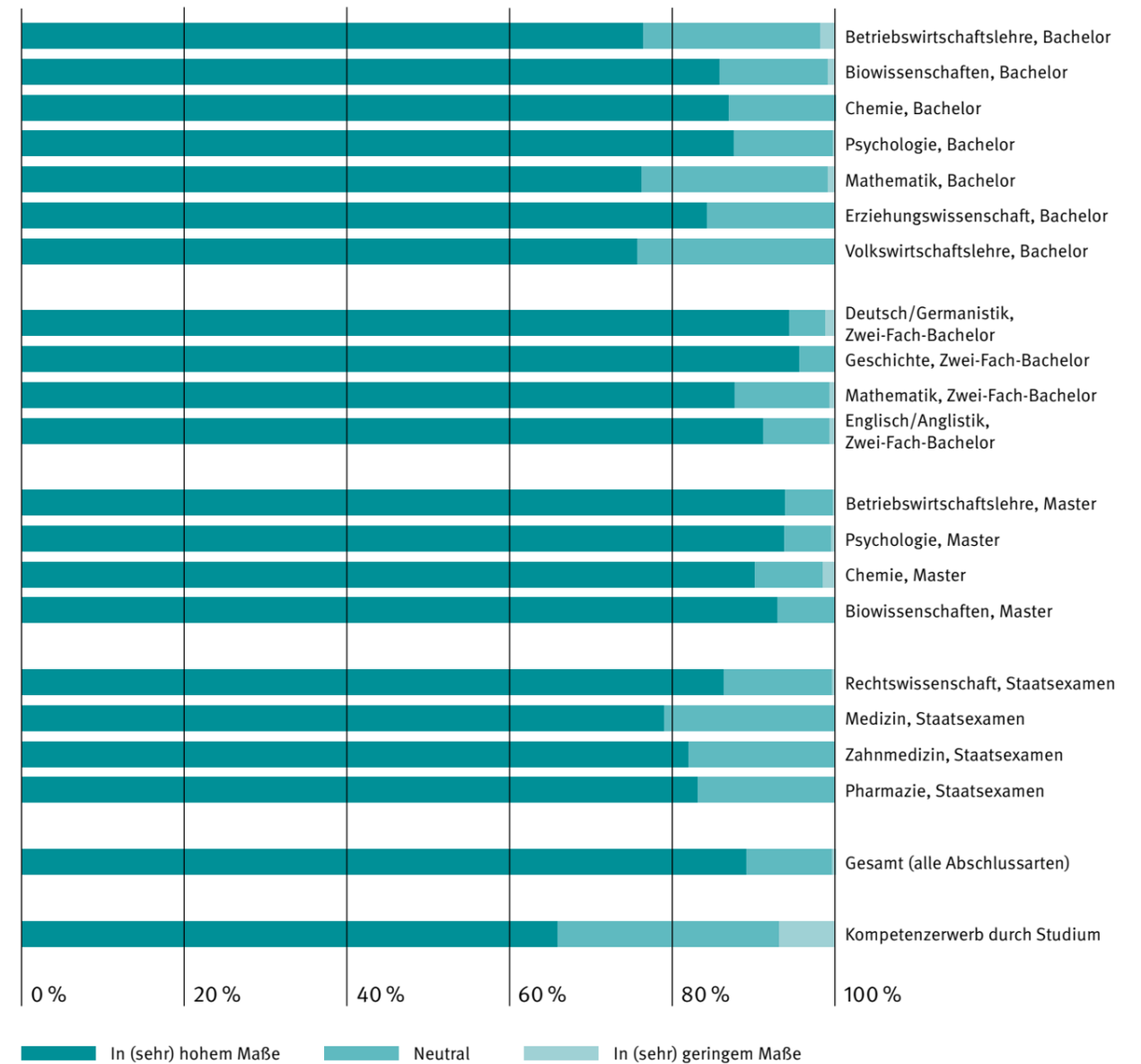
**Herkunft der ausländischen Studierenden im Wintersemester 2020/2021 nach Kontinenten**  
insgesamt: 2.994



Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

**ABSOLVENT\*INNENBEFRAGUNG**

**Ergebnisse der Prüfungsjahrgänge 2016–2019 anhand ausgewählter Studiengänge/Einschätzung der Absolvent\*innen zur eigenen Fachkompetenz**

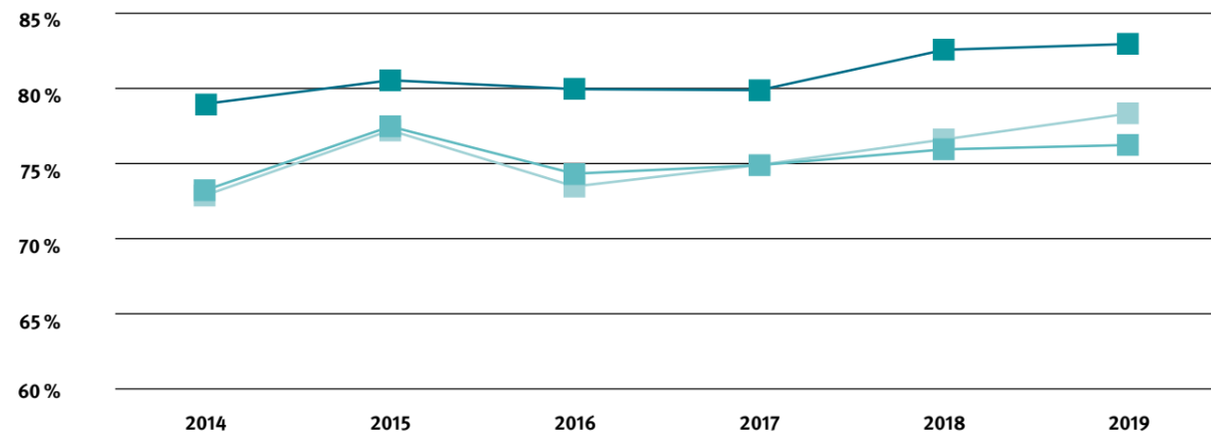


Der Index „Fachkompetenz“ ist ein aus sieben Einzel-Items zusammengesetzter additiver Index:  
Die Frage lautete: „In welchem Maße verfügten Sie zum Zeitpunkt des Studienabschlusses über die folgenden Fähigkeiten/Kompetenzen?“  
Die Frage zum Kompetenzerwerb durch Studium lautete: „Insgesamt betrachtet: Inwieweit haben Sie Ihre Kompetenzen/Fähigkeiten durch Ihr Studium erworben?“

- Einzel-Items:
- Fähigkeit, Informationen aus verschiedenen Quellen zu beschaffen
  - Fähigkeit, Zusammenhänge zu erkennen
  - Fähigkeit, Relevanz von Informationen zu beurteilen
  - Fähigkeit, sich schriftlich adäquat auszudrücken
  - Fähigkeit, theoretisches Wissen praktisch anzuwenden
  - Fähigkeit, neue Ideen zu entwickeln
  - Beherrschung des eigenen Faches, der eigenen Disziplin

Die Bewertung erfolgte auf einer Likert-Skala von 1 = „In sehr hohem Maße“ bis 5 „In sehr geringem Maße“.

### Bewertung des Studiums und der Universität im Zeitverlauf



- Wenn Sie – rückblickend – noch einmal die freie Wahl hätten, würden Sie dieselbe Hochschule wählen? (Anteil „(sehr) wahrscheinlich“-Antworten)
- Wenn Sie – rückblickend – noch einmal die freie Wahl hätten, würden Sie denselben Studiengang wählen? (Anteil „(sehr) wahrscheinlich“-Antworten)
- Wie zufrieden sind Sie aus heutiger Sicht mit Ihrem Studium an der Universität Münster insgesamt? (Anteil „(sehr) zufrieden“-Antworten)

### Ergebnisse zum Berufseinstieg und zur Bewertung des Beschäftigungsverhältnisses (Prüfungsjahrgang 2019)

	Staatsexamen	Bachelor	Zwei-Fach-Bachelor	Master	Promotion	Gesamt <sup>1</sup>
Situation zum Befragungszeitpunkt (ca. 1,5 Jahre nach Studienabschluss)						
nur Erwerbstätigkeit	24,2 %	13,9 %	5,5 %	57,6 %	89,2 %	33,3 %
Erwerbstätigkeit und Studium/Ausbildung	65,9 %	42,3 %	53,1 %	11,2 %	7,3 %	38,5 %
nur Studium/Ausbildung	8,7 %	42,9 %	41,1 %	28,8 %	0,0 %	26,6 %
weder noch	1,2 %	0,9 %	0,3 %	2,4 %	3,4 %	1,6 %
Bewertung des derzeitigen Beschäftigungsverhältnisses (nur Personen, die zum Befragungszeitpunkt ausschließlich erwerbstätig waren)						
Qualifikationsverwendung <sup>2</sup>	60,8 %	32,2 %	26,7 %	47,0 %	69,8 %	52,3 %
Beziehung Studienfach – Tätigkeit <sup>3</sup>	89,6 %	83,3 %	64,3 %	78,8 %	80,0 %	81,9 %
Zufriedenheit mit Beruf <sup>2</sup>	76,9 %	69,6 %	60,0 %	74,1 %	82,9 %	75,5 %

<sup>1</sup> Hier werden alle Befragten berücksichtigt, unabhängig von den ausgewiesenen Abschlussarten.  
<sup>2</sup> Anteil der Befragten, die für die jeweiligen Aussagen „(Sehr) zutreffend“ bzw. „In (sehr) hohem Maße“ angegeben haben.  
<sup>3</sup> Anteil der Befragten, die angegeben haben: „Meine Fachrichtung ist die einzig mögliche/beste Fachrichtung für meine beruflichen Aufgaben“ oder „Einige andere Fachrichtungen hätten mich ebenfalls auf meine beruflichen Aufgaben vorbereiten können“

## PRÜFUNGEN UND ABSOLVENT\*INNEN

### Bestandene Prüfungen 2020 in den 20 am stärksten besuchten Universitäten nach Prüfungsgruppen

Hochschule	Insgesamt		Davon weiblich		Darunter									
	Rang	Anzahl	Anzahl	in %	Universitärer Abschluss (ohne Lehramtsprüfungen)		Lehramtsprüfungen		Bachelorabschluss		Masterabschluss		Prüfungsjahr 2019	
					Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl
TU München	1	9.735	3.534	36,3	25	465	43	289	1	3.105	1	4.766	1	10.591
U München	2	8.255	5.111	61,9	1	1.660	19	786	2	2.857	10	1.774	2	8.904
TH Aachen	3	8.083	2.784	34,4	28	356	40	330	3	2.729	2	3.865	3	8.387
U Köln	4	7.875	5.080	64,5	10	770	1	2.603	5	2.199	16	1.516	4	8.368
<b>U Münster</b>	<b>5</b>	<b>7.646</b>	<b>4.433</b>	<b>58,0</b>	<b>3</b>	<b>1.398</b>	<b>3</b>	<b>1.933</b>	<b>12</b>	<b>1.845</b>	<b>12</b>	<b>1.700</b>	<b>6</b>	<b>7.558</b>
U Erlangen-Nürnberg	6	6.933	3.511	50,6	14	703	25	551	4	2.272	3	2.641	5	7.810
U Hamburg	7	6.126	3.516	57,4	9	788	10	929	11	1.944	13	1.637	9	6.725
U Frankfurt a.M.	8	5.989	3.583	59,8	4	1.002	18	807	8	2.088	19	1.408	8	7.209
U Duisburg-Essen	9	5.809	3.031	52,2	36	249	5	1.490	10	1.978	11	1.765	10	6.286
U Mainz	10	5.468	3.357	61,4	7	835	12	872	14	1.812	26	1.268	11	5.788
U Bochum	11	5.377	2.668	49,6	21	586	25	591	13	1.814	8	1.885	13	5.673
Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Bereich Hochschule (U)	12	5.311	1.544	29,1	69	3	55	140	9	2.057	4	2.600	12	5.722
U Heidelberg	13	5.212	2.846	54,6	6	967	39	333	24	1.478	23	1.302	15	5.633
U Göttingen	14	5.209	2.820	54,1	19	613	36	358	7	2.108	15	1.518	14	5.648
U Hannover	15	5.190	2.427	46,8	41	191	22	690	6	2.113	9	1.849	22	5.247
TU Dresden	16	5.101	2.406	47,2	2	1.633	29	498	42	1.046	28	1.191	17	5.511
U Tübingen	17	4.884	2.995	61,3	11	748	17	809	18	1.594	29	1.103	7	7.400
U Bonn	18	4.840	2.794	57,7	8	794	41	302	21	1.558	14	1.599	19	5.424
U Leipzig	19	4.813	2.986	62,0	5	970	14	831	32	1.262	27	1.247	24	4.995
U Stuttgart	20	4.733	1.551	32,8	74	0	45	281	15	1.763	6	2.274	18	5.436
<b>20 Universitäten mit den meisten Prüfungen insgesamt</b>		<b>122.589</b>	<b>62.977</b>	<b>51,4</b>		<b>14.731</b>		<b>15.423</b>		<b>39.622</b>		<b>39.908</b>		<b>134.315</b>
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>		<b>274.005</b>	<b>146.504</b>	<b>53,5</b>		<b>27.083</b>		<b>37.855</b>		<b>95.716</b>		<b>87.227</b>		<b>301.961</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11

## Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Fach in den Prüfungsjahren 2017–2020 nach Fachbereichen/Lehreinheiten/Fächern

Ohne Promotionen und Weiterbildungsstudiengänge

Fachbereich / Lehreinheit	2017	2018	2019	2020
<b>FB 01 Evangelische Theologie</b>	<b>38</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>44</b>
<b>FB 02 Katholische Theologie</b>	<b>81</b>	<b>104</b>	<b>108</b>	<b>113</b>
<b>FB 03 Rechtswissenschaft</b>	<b>582</b>	<b>701</b>	<b>733</b>	<b>904</b>
Wirtschaftsinformatik	143	119	125	151
Wirtschaftswissenschaften	909	909	919	952
<b>FB 04 Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>1.052</b>	<b>1.028</b>	<b>1.044</b>	<b>1.103</b>
Humanmedizin	214	213	242	224
Zahnmedizin	81	90	81	95
<b>FB 05 Medizin</b>	<b>295</b>	<b>303</b>	<b>323</b>	<b>319</b>
Kommunikationswissenschaft	146	168	148	153
Pädagogik	212	227	237	218
Sozialwissenschaften	259	266	268	287
davon Politikwissenschaft	214	213	196	220
davon Sozialwissenschaften (LA)	22	21	34	31
davon Soziologie	23	32	38	36
<b>FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften</b>	<b>617</b>	<b>661</b>	<b>653</b>	<b>658</b>
Psychologie	241	223	214	225
Sportwissenschaft	122	129	132	128
<b>FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft</b>	<b>363</b>	<b>352</b>	<b>346</b>	<b>353</b>
Archäologie	4	4	7	6
Byzantinistik	0	0	1	0
Ethnologie	33	29	38	33
Geschichte	184	166	173	186
Klassische Philologie	47	46	42	36
Kunst	7	8	2	0
Kunstgeschichte	24	22	41	24
Musikwissenschaft	21	12	11	9
Philosophie	52	58	47	53
Ur- und Frühgeschichte	7	15	14	9
Volkskunde	6	11	4	2
<b>FB 08 Geschichte/Philosophie</b>	<b>385</b>	<b>371</b>	<b>380</b>	<b>358</b>
Ägyptologie/Koptologie	0	0	0	0
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	1	1	0	0
Anglistik	223	215	200	200
Germanistik	570	611	587	533
Islamwissenschaft	14	12	7	9
Niederlandistik	17	10	20	16
Orientalistik	7	3	3	4

Fachbereich / Lehreinheit / Fach	2017	2018	2019	2020
Romanistik	128	129	137	123
Sinologie	13	5	16	9
Skandinavistik	7	6	8	5
Slavistik/Baltistik	0	0	0	0
<b>FB 09 Philologie</b>	<b>980</b>	<b>992</b>	<b>978</b>	<b>899</b>
Informatik	90	97	93	88
Mathematik	408	443	430	474
<b>FB 10 Mathematik und Informatik</b>	<b>498</b>	<b>540</b>	<b>523</b>	<b>562</b>
Geophysik	12	10	18	8
Physik	126	131	143	126
Technik/Sachunterricht	2	2	0	0
<b>FB 11 Physik</b>	<b>138</b>	<b>143</b>	<b>161</b>	<b>134</b>
Chemie	228	260	264	194
Lebensmittelchemie	52	44	45	35
Pharmazie	106	125	123	129
<b>FB 12 Chemie und Pharmazie</b>	<b>386</b>	<b>429</b>	<b>432</b>	<b>358</b>
<b>FB 13 Biologie</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	<b>360</b>	<b>345</b>
Geographie	243	237	255	244
Geowissenschaften	73	46	44	48
<b>FB 14 Geowissenschaften</b>	<b>316</b>	<b>283</b>	<b>299</b>	<b>292</b>
Musik <sup>1</sup>	36	31	26	17
Musikhochschule	95	78	70	58
<b>FB 15 Musikhochschule</b>	<b>131</b>	<b>109</b>	<b>96</b>	<b>75</b>
Islamische Theologie	43	47	38	36
Niederlandstudien	40	43	34	45
Religionswissenschaft	2	2	1	11
<b>Nicht zugeordnete Studiengänge</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>73</b>	<b>92</b>
<b>WWU Gesamt</b>	<b>6.289</b>	<b>6.521</b>	<b>6.563</b>	<b>6.609</b>
<b>Anteil Absolvent*innen</b>	<b>58,6 %</b>	<b>59,4 %</b>	<b>59,9 %</b>	<b>60,3 %</b>
<b>Anteil ausländische Absolvent*innen</b>	<b>5,6 %</b>	<b>5,8 %</b>	<b>5,6 %</b>	<b>5,1 %</b>

<sup>1</sup> Zum Wintersemester 2017/2018 wurde die Lehreinheit Musik in den FB 15 Musikhochschule integriert.  
Quelle: Amtliche Prüfungsstatistik des IT.NRW

### Zahl der bestandenen Abschlussprüfungen nach Art der Abschlussprüfung in den Prüfungsjahren 2017–2020

Abschluss	2017	2018	2019	2020
Ein-Fach-Bachelor	1.738	1.661	1.640	1.626
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	190	278	259	219
Master	1.391	1.456	1.509	1.433
LA Bachelor	1.039	977	921	999
LA Master	857	932	1.000	931
LA Staatsexamen	26	38	18	3
Staatsexamen	959	1.054	1.137	1.027
Kirchliche Abschlüsse	37	42	35	49
Weiterbildungsmaster	279	286	247	267
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	49	77	41	321
Diplom	3	6	3	1
Promotion	785	669	748	770
<b>WWU Gesamt</b>	<b>7.353</b>	<b>7.476</b>	<b>7.558</b>	<b>7.646</b>

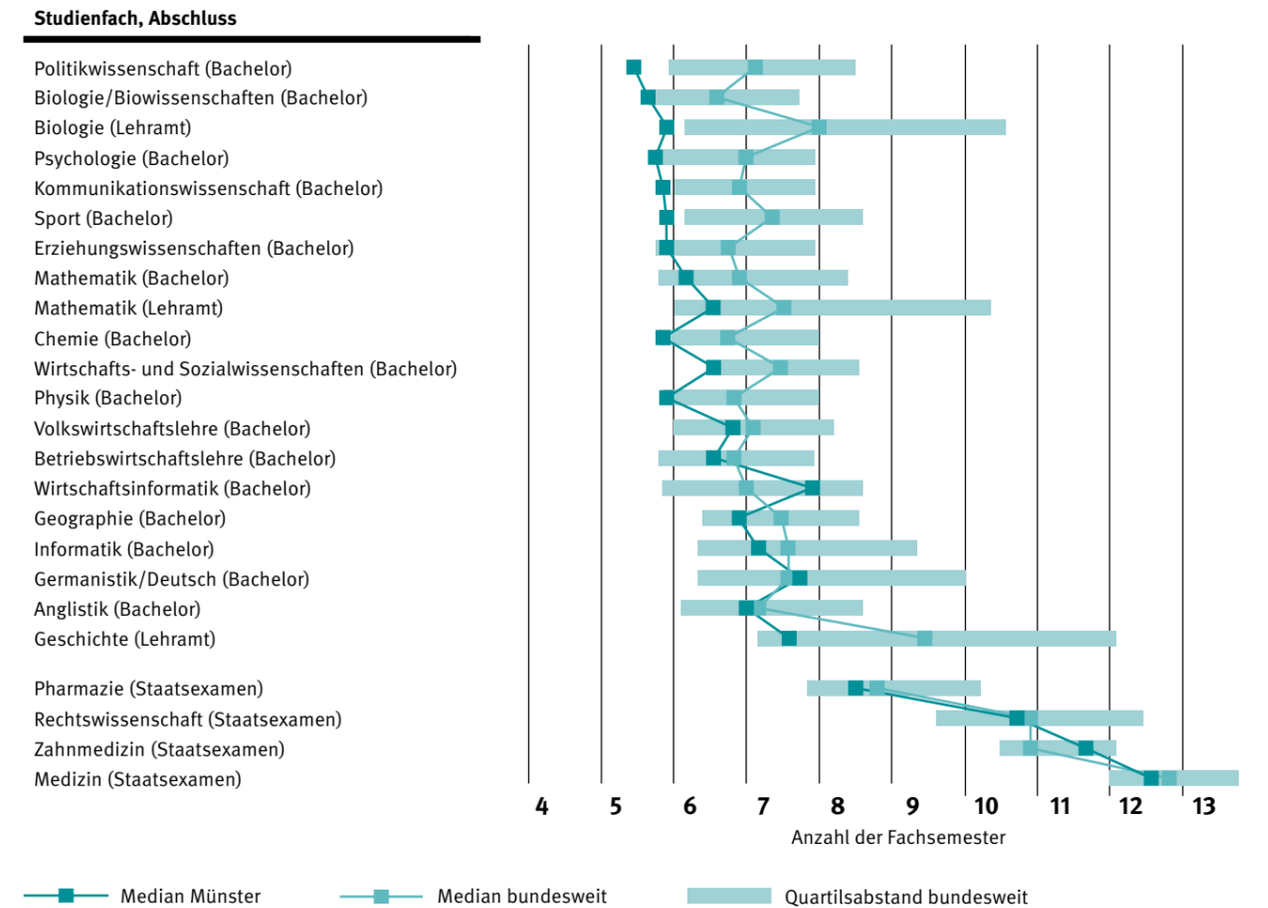
Quelle: Amtliche Prüfungsstatistik des IT.NRW, eigene Darstellung; interne Korrekturen aufgrund im PJ 2018 nachgemeldeter Prüfungen der Musikhochschule.

### Entwicklung des Absolvent\*innenanteils in Regelstudienzeit im NRW-Vergleich

Hochschule	2017	2018	2019	2020
U Bielefeld	35,7 %	40,4 %	38,7 %	36,5 %
<b>U Münster</b>	<b>39,7 %</b>	<b>37,2 %</b>	<b>35,8 %</b>	<b>31,6 %</b>
U Paderborn	20,5 %	26,5 %	28,7 %	31,0 %
TH Aachen	34,6 %	32,5 %	33,6 %	28,7 %
U Siegen	28,6 %	28,1 %	27,5 %	26,6 %
U Köln	29,8 %	28,5 %	28,6 %	25,6 %
U Bonn	31,7 %	28,8 %	27,0 %	24,3 %
U Düsseldorf	25,1 %	28,6 %	25,5 %	22,4 %
U Duisburg-Essen	21,2 %	21,7 %	22,4 %	22,1 %
U Bochum	24,1 %	25,1 %	22,4 %	21,1 %
U Dortmund	18,3 %	16,9 %	15,8 %	15,5 %
U Wuppertal	21,7 %	16,9 %	17,9 %	14,6 %
<b>Universitäten insgesamt</b>	<b>28,2 %</b>	<b>28,0 %</b>	<b>27,4 %</b>	<b>25,2 %</b>

Hinweis: in den Prüfungen sind Promotionen, Medizin, Erweiterungsprüfungen und Weiterbildungsstudiengänge an NRW-Universitäten nicht berücksichtigt. Die DSH Köln und FeU Hagen sind in der Darstellung nicht berücksichtigt  
Quelle: MKW-Referat 213

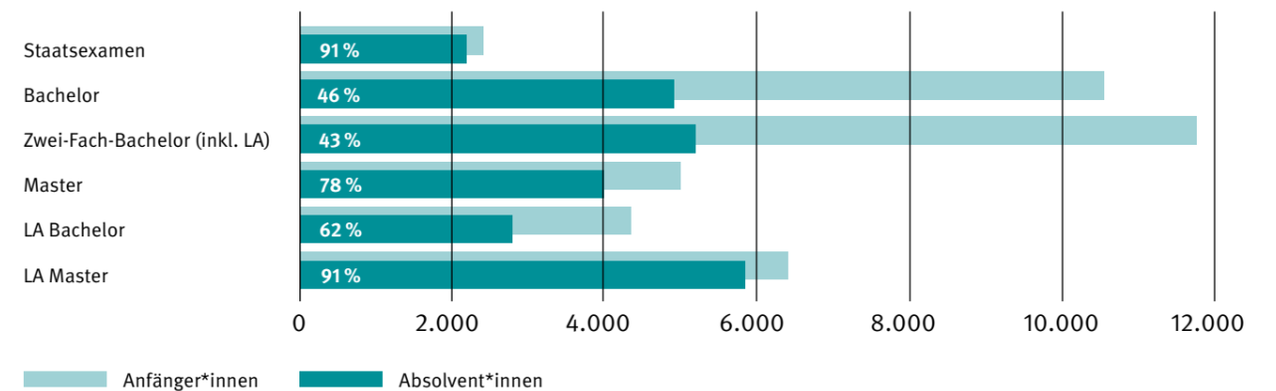
### Mittlere Fachstudiedauer (Median) in ausgewählten Fächern<sup>1</sup> an der WWU Münster im Prüfungsjahr 2019 im bundesweiten Vergleich



<sup>1</sup> In die Untersuchung des Statistischen Bundesamtes sind lediglich Fächer mit mehr als 900 Erstabsolvent\*innen bundesweit einbezogen worden.  
Quelle: Nichtmonetäre hochschulstatistische Kennzahlen (Fachserie 11 Reihe 4.3.1)  
Eigene Berechnungen und Grafik auf Basis von: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11 und amtliche Prüfungsstatistik

### Studienerfolg der Prüfungsjahre 2017–2019 nach Abschluss

hier: Studien- und Prüfungsfälle im 1.–3. Studienfach



# MITTELVERTEILUNG

# PERSONAL

# BERUFUNGS-

# VERFAHREN

## FINANZEN UND PERSONAL

### Leistungsorientierte Mittelverteilung für das Haushaltsjahr 2021 (ohne Medizin) - Eckdaten und Ergebnis

Universitäten	Haushaltssoll (bereinigt)		Leistungs- budget (Input)		Anteil je Verteilungsparameter			Ergebnis aller Parameter (Output)		Gewinn/Verlust	
	in T EUR	Anteil	in T EUR	Absolvent* innen	Drittmittel	Gleich- stellung	in T EUR	(vor Kappung) in T EUR	(nach Kappung) in T EUR		
TH Aachen	296.194	13,4 %	59.239	11,6 %	19,0 %	8,2 %	64.558	5.319	2.926		
U Bielefeld	147.044	6,6 %	29.409	6,6 %	6,6 %	9,0 %	30.150	741	408		
U Bochum	234.667	10,6 %	46.933	8,6 %	10,1 %	10,1 %	41.623	-5.310	-2.347		
U Bonn	224.953	10,2 %	44.991	7,8 %	12,0 %	7,5 %	42.825	-2.166	-2.166		
U Dortmund	171.444	7,7 %	34.289	7,4 %	6,6 %	7,8 %	31.394	-2.895	-1.714		
U Duisburg- Essen	212.220	9,6 %	42.444	9,5 %	9,5 %	8,7 %	41.812	-632	-632		
U Düsseldorf	115.634	5,2 %	23.127	5,2 %	3,6 %	4,6 %	19.473	-3.654	-1.156		
U Köln	251.166	11,3 %	50.233	13,8 %	9,9 %	12,9 %	53.020	2.787	1.533		
U Münster	240.206	10,8 %	48.041	12,0 %	9,5 %	11,8 %	47.935	-106	-106		
U Paderborn	113.714	5,1 %	22.743	6,2 %	5,0 %	7,5 %	25.641	2.898	1.594		
U Siegen	102.590	4,6 %	20.518	5,6 %	3,8 %	5,1 %	21.055	537	295		
U Wuppertal	104.779	4,7 %	20.956	5,7 %	4,6 %	6,8 %	23.438	2.482	1.365		
<b>Universitäten insgesamt</b>	<b>2.214.610</b>	<b>100 %</b>	<b>442.923</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>442.923</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Bei der leistungsorientierten Mittelverteilung des Landes NRW werden 20 % des bereinigten Haushaltssolls jeder Hochschule als Leistungsbudget (Input) anhand von insgesamt drei Parametern verteilt: Absolvent\*innen (45 %), Drittmittel (45 %), Gleichstellung (10 %). Der maximale Verlust beträgt 1 % des bereinigten Haushaltssolls eines Haushaltsjahres. Die Gewinne werden nicht pauschal gekappt, sondern entsprechend dem Verteilungsspielraum proportional angepasst.

Quelle: MKW NRW – Referat 111

### Personal der WWU Münster (ohne Medizin) nach Organisationseinheit und Beschäftigungsart im Jahr 2020

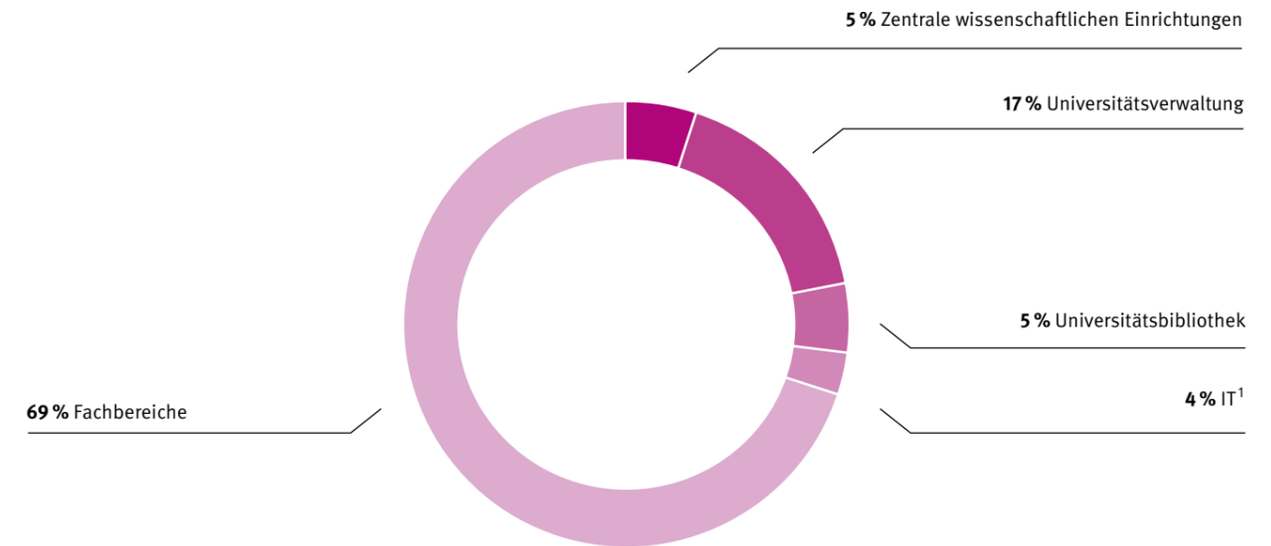
Vollzeitäquivalente (VZÄ) im Jahresdurchschnitt

Organisationseinheit	Professor*innen <sup>1</sup>		Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen		Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung		Insgesamt
	Summe	Anteil weiblich	Summe	Anteil weiblich	Summe	Anteil weiblich	
FB 01 Evangelische Theologie	14,5	31,0 %	37,0	39,7 %	9,5	89,5 %	61,0
FB 02 Katholische Theologie	22,1	23,8 %	46,4	46,0 %	17,5	87,4 %	85,9
FB 03 Rechtswissenschaft	33,5	15,2 %	101,5	41,2 %	22,7	87,1 %	157,7
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	40,3	16,7 %	233,8	26,1 %	40,2	79,4 %	314,3
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaft	47,4	42,2 %	170,5	57,2 %	31,2	82,4 %	249,2
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	22,2	28,1 %	130,7	54,0 %	39,4	52,6 %	192,4
FB 08 Geschichte/Philosophie	51,8	37,2 %	98,3	40,6 %	28,2	92,2 %	178,2
FB 09 Philologie	54,1	55,2 %	171,5	62,5 %	34,9	91,7 %	260,6
FB 10 Mathematik und Informatik	52,3	16,6 %	147,3	31,2 %	18,7	89,3 %	218,2
FB 11 Physik	30,7	25,4 %	173,0	27,3 %	100,4	27,5 %	304,1
FB 12 Chemie und Pharmazie	35,2	20,3 %	284,9	30,9 %	147,5	55,9 %	467,5
FB 13 Biologie	28,9	26,5 %	153,1	55,3 %	99,9	71,7 %	281,9
FB 14 Geowissenschaften	27,7	22,2 %	109,3	39,9 %	40,9	60,4 %	178,0
FB 15 Musikhochschule	15,2	22,8 %	10,1	27,5 %	8,5	99,5 %	33,8
IT <sup>2</sup>	-	-	42,4	13,1 %	134,4	21,2 %	176,9
Universitätsbibliothek	-	-	30,5	31,9 %	179,7	67,6 %	210,3
Universitätsverwaltung	2,6	71,0 %	28,1	31,4 %	677,0	49,8 %	707,7
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	6,4	9,1 %	154,2	42,4 %	67,0	65,2 %	227,7
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>484,9</b>	<b>28,9 %</b>	<b>2.122,7</b>	<b>40,3 %</b>	<b>1.697,8</b>	<b>55,5 %</b>	<b>4.305,4</b>

<sup>1</sup> inkl. W1- bzw. Junior-Professuren

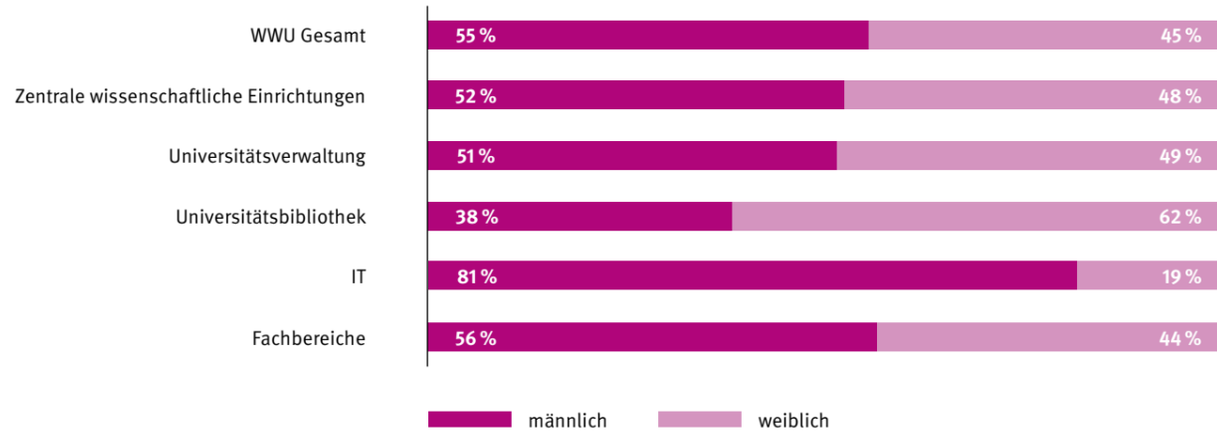
<sup>2</sup> Unter IT sind WWU IT und die Informationsverarbeitungs- und versorgungseinheiten der WWU zusammengefasst.

### Verteilung des Personals der WWU Münster entlang der Organisationseinheiten im Jahr 2020

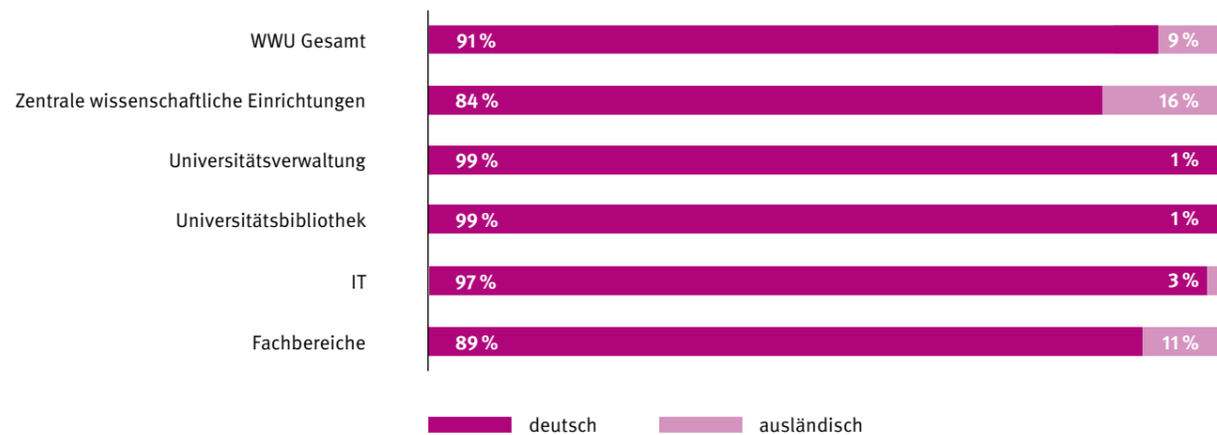


<sup>1</sup> Unter IT sind WWU IT und die Informationsverarbeitungs- und versorgungseinheiten der WWU zusammengefasst.

### Personal der WWU Münster nach Organisationseinheit und Geschlecht im Jahr 2020



### Personal der WWU Münster nach Organisationseinheit und Staatsangehörigkeit im Jahr 2020



### Zahl der planmäßigen Pensionierungen von Professor\*innen

Fachbereich	2021-2023	2024-2026	2027-2029	2030-2032	Gesamt
FB 01 Evangelische Theologie	2	2	4	1	9
FB 02 Katholische Theologie	2	3	3	4	12
FB 03 Rechtswissenschaft	5	0	4	4	13
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	4	7	3	4	18
FB 05 Medizin	8	11	19	13	51
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	8	4	3	3	18
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	2	2	0	3	7
FB 08 Geschichte/Philosophie	4	10	5	6	25
FB 09 Philologie	5	6	6	2	19
FB 10 Mathematik und Informatik	3	4	1	7	15
FB 11 Physik	1	5	2	1	9
FB 12 Chemie und Pharmazie	2	2	2	5	11
FB 13 Biologie	1	3	2	7	13
FB 14 Geowissenschaften	2	5	1	2	10
FB 15 Musikhochschule	2	3	3	1	9
<b>WWU Gesamt</b>	<b>51</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>239</b>

## Abgeschlossene Berufungsverfahren 2020

Fachbereich	Berufungen an die WWU Münster							Bleibeverfahren und Wegberufungen von der WWU Münster					
	Anzahl Berufungen insgesamt	darunter				darunter			Anzahl Verfahren insgesamt	darunter			
		Wertigkeit				Wertigkeit							
		W3	W2	W1	weiblich	mit ausländischer Staatsangehörigkeit	aus dem Ausland berufen	geblieben		wegberufen	W3	W2	weiblich
FB 01	1	1	0	0	0	1	1	2	2	0	2	0	0
FB 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 03	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	2	0	1
FB 04	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
FB 05	10	9	1	0	0	2	1	3	1	2	3	0	1
FB 06	3	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1
FB 07	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
FB 08	3	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1
FB 09	4	3	1	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0
FB 10	7	2	4	1	1	2	2	1	1	0	1	0	0
FB 11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 12	2	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
FB 13	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1
FB 14	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0
FB 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>WWU Gesamt</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>davon weiblich</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

Quelle: Dez. 3

## Gesamtfinanzierung der WWU Münster in Mio. € (ohne Medizin) in den Haushaltsjahren 2016–2020

	2016	2017	2018	2019 <sup>2</sup>	2020
Landesmittel	264.590.805	270.905.872	292.436.012	306.336.728	317.809.743
Investitionsmittel	2.141.700	2.141.700	2.141.700	2.141.700	2.141.700
Summe Landesmittel	266.732.505	273.047.572	294.577.712	308.478.428	319.951.443
Qualitätsverbesserungsmittel	16.366.195	16.997.951	17.014.464	21.130.315	17.750.537
Hochschulpaktmittel II und III	21.121.881	28.817.660	33.610.630	20.002.905	53.377.883
Qualitätspakt Lehre	5.670.024	6.246.929	6.563.933	6.455.037	4.998.899
Qualitätsoffensive Lehrerbildung	1.027.956	1.730.544	2.008.181	1.988.678	1.358.214
LABG-Mittel <sup>1</sup>	9.255.597	9.978.841	38.714	0	0
Sonstige Landeszuwendungen	6.668.203	3.660.166	4.377.235	9.567.193	11.411.205
Summe Zuwendungen	60.109.857	67.432.091	63.613.156	59.144.129	88.896.738
Summe Drittmittelträge (inkl. SoPo)	77.605.351	70.915.090	75.419.003	86.358.510	89.465.498
Summe Sonstige Erträge	43.066.122	44.802.893	43.814.750	43.278.174	37.470.259
<b>Gesamterträge</b>	<b>447.513.836</b>	<b>456.197.646</b>	<b>477.424.621</b>	<b>497.259.240</b>	<b>535.783.938</b>

<sup>1</sup> Versteigert ab 2018 im Landeshaushalt<sup>2</sup> Ab 2019 gilt eine neue Bewertungs- und Kontierungsrichtlinie. Daher können Verschiebungen in der Zuordnung von Sachkonten zu einer Verschiebung im Vergleich bisheriger Jahre führen.

# HAUPTNUTZFLÄCHE

ULB

ZIV

## INFRASTRUKTUR

Hauptnutzfläche nach Fachbereichen<sup>1</sup> (ohne Medizin, in m<sup>2</sup>)  
in den Jahren 2016–2020

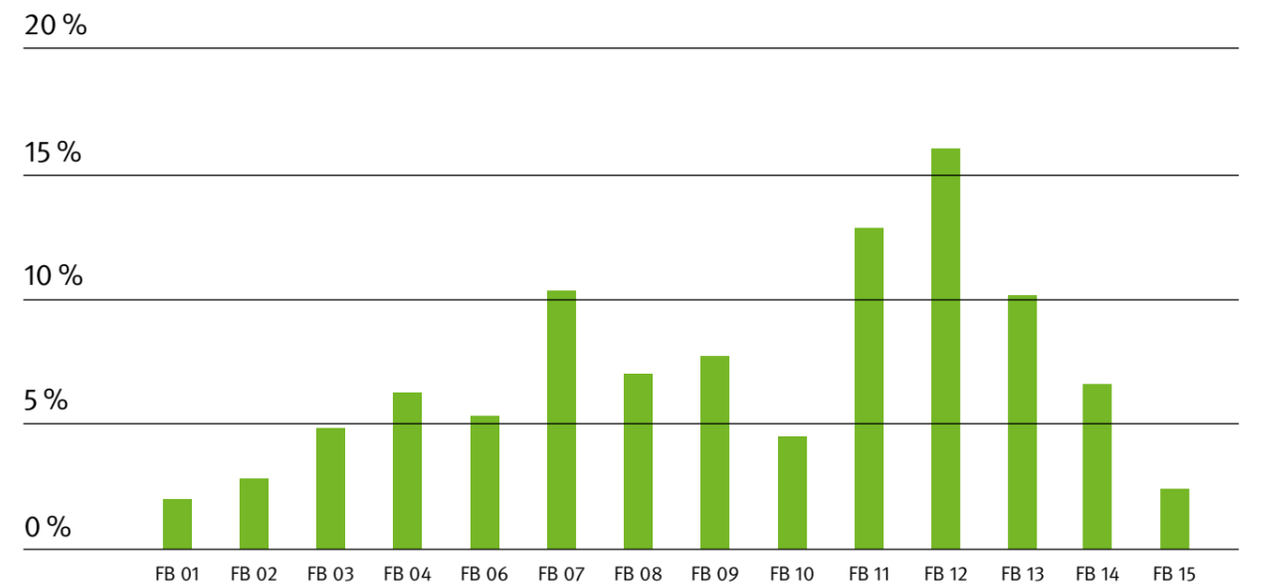
Fachbereich	2016	2017	2018	2019	2020
FB 01 Evangelische Theologie	3.685	3.736	3.709	3.531	4.298
FB 02 Katholische Theologie	5.315	5.438	4.863	4.872	4.869
FB 03 Rechtswissenschaft	9.356	9.947	9.299	9.034	9.079
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	12.382	12.399	12.366	12.497	13.612
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	9.185	9.530	9.649	9.959	9.975
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft <sup>2</sup>	19.355	19.501	19.378	19.384	20.115
FB 08 Geschichte/Philosophie	14.255	14.350	13.930	13.752	14.145
FB 09 Philologie	14.392	14.881	14.436	14.619	14.713
FB 10 Mathematik und Informatik	8.076	8.354	8.410	8.644	8.906
FB 11 Physik	24.389	24.450	24.045	24.077	24.028
FB 12 Chemie und Pharmazie	31.116	31.354	31.017	30.999	36.175
FB 13 Biologie	21.582	19.513	19.548	19.691	20.273
FB 14 Geowissenschaften	12.470	12.748	13.018	12.958	13.673
FB 15 Musikhochschule	2.697	3.957	4.061	4.539	4.604
<b>WWU Gesamt</b>	<b>188.256</b>	<b>190.158</b>	<b>187.729</b>	<b>190.158</b>	<b>198.465</b>

<sup>1</sup> ohne Zentren und zentrale wissenschaftliche Einrichtungen

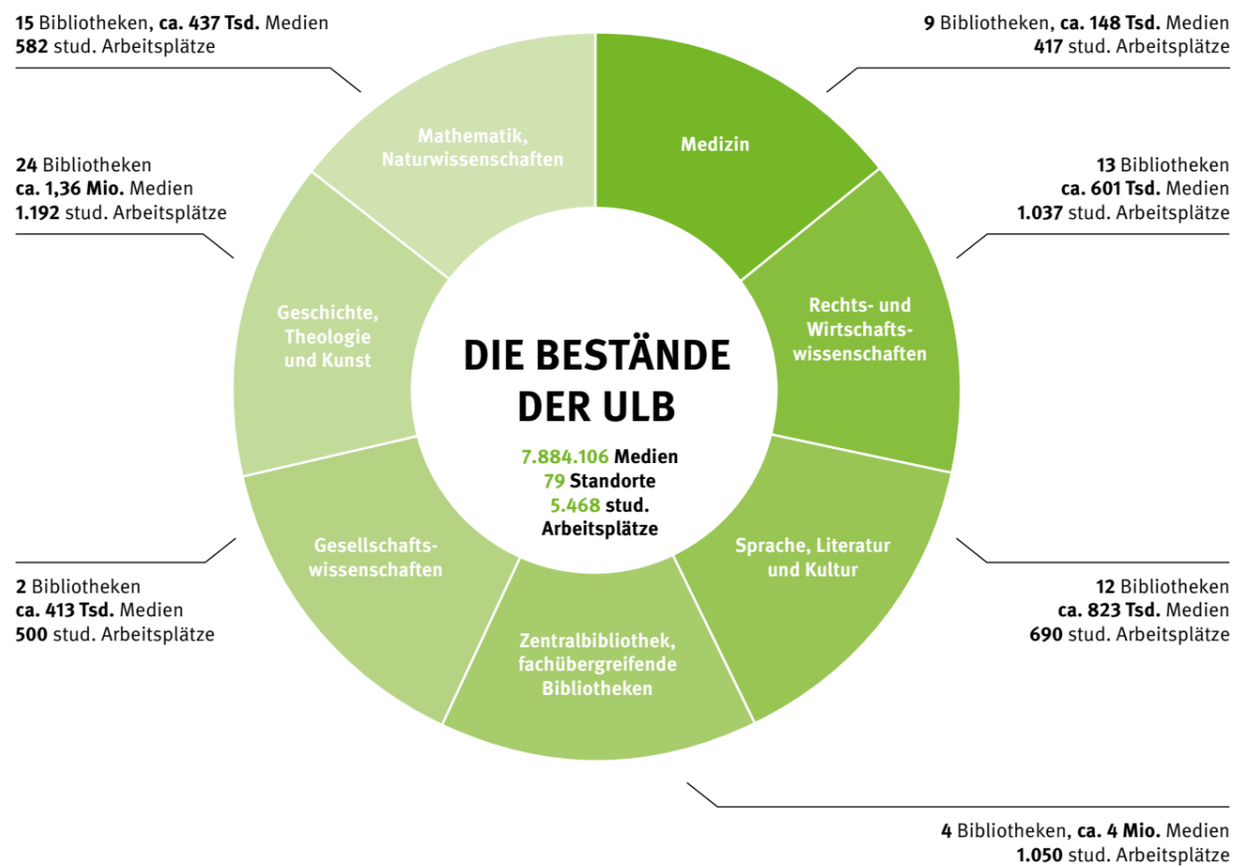
<sup>2</sup> Flächen FB 07 inkl. Sportstätten

Quelle: KLR, Dez. 4 – Raumdatei

Anteil der Hauptnutzfläche nach Fachbereichen im Jahr 2020



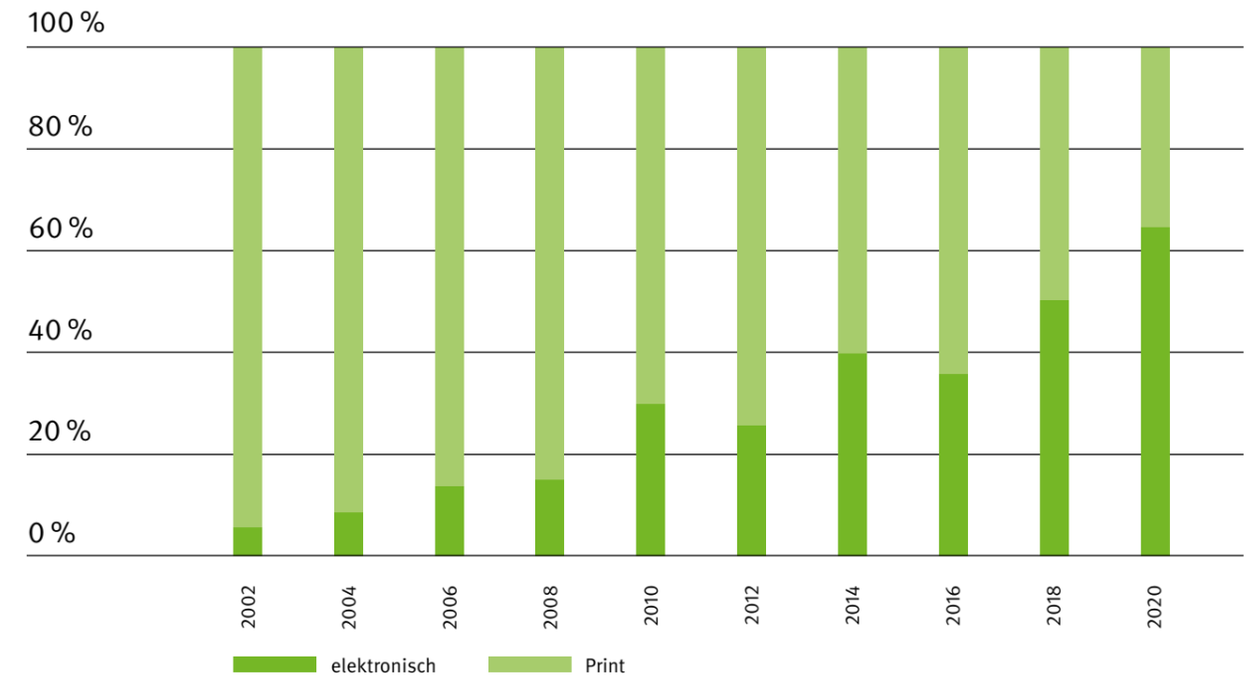
## Die Universitäts- und Landesbibliothek (ULB) in Zahlen – Bibliothekssystem der WWU Münster



### Ausgewählte Bestände

Landesbibliothek (Pflichtexemplargesetz NRW)	440.443
wertvoller Altbestand	182.122
Fachinformationsdienst (FID) Benelux	89.529

## Ausgaben für E-Medien im Vergleich zu gedruckten Büchern



## Strukturdaten der WWU.IT<sup>1</sup>

Kommunikationsinfrastruktur	2016	2017 <sup>2</sup>	2018	2019	2020
Netzanschlüsse (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie, Sonstige)	40.711	43.621	48.684	47.650	53.338
WLAN-Access-Points (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie)	1.524	1.656	1.757	1.960	2.485
Glasfaserverkabelung (km)	196	201	197	198	205
Telefone an der WWU (Festnetz inkl. IP)	9.915	9.842	9.686	9.408	9.355
<b>Serverinfrastruktur</b>					
Betriebene physische Serversysteme	115	151	70	89	32
Betriebene virtuelle Serversysteme	684	745	816	816	1.171
Datenvolumen TSM-Backup (Terabyte)	2.350	3.025	3.930	2.737	3.340
Rechenleistung HPC-System (ab 2019 nur PALMA II; TeraFLOPS)	121	115	869	800	800,3
<b>Dienste</b>					
Aktive Nutzerkennungen	83.353	84.759	85.658	85.205	85.535
Druckseiten	1.191.456	1.052.977	884.821	610.145	190.373
sciebo-Nutzer*innen (NRW-weit)	67.824	103.319	107.097	142.810	189.509
<b>Beratung/Support</b>					
Teilnehmer*innen an Softwareschulungen	3.996	4.160	3.712	4.053	2.819

<sup>1</sup> Zum 01.01.2020 haben sich das ZIV und die Stabsstelle IT und Prozessentwicklung in der WWU.IT reorganisiert

<sup>2</sup> Zum 31.07.2017 wurden die Netze von WWU und UKM getrennt  
Stand: jeweils zum 31.12.

# GLOSSAR

## ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

<b>BMBF</b>	Bundesministerium für Bildung und Forschung	<b>LA</b>	Lehramt
<b>Dez. 3</b>	Dezernat 3: Personalangelegenheiten	<b>MINT</b>	Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik
<b>Dez. 4</b>	Dezernat 4: Gebäudemanagement	<b>Mio.</b>	Million
<b>Dez. 5</b>	Dezernat 5: Finanzen und Controlling	<b>MKW</b>	Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW
<b>DFG</b>	Deutsche Forschungsgemeinschaft	<b>MPG</b>	Max-Planck-Gesellschaft
<b>DSH</b>	Deutsche Sporthochschule Köln	<b>MPI</b>	Max-Planck-Institut
<b>ERC</b>	European Research Council (Europäischer Forschungsrat)	<b>NRW</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>EU</b>	Europäische Union	<b>SFB</b>	Sonderforschungsbereich (DFG-Förderprogramm)
<b>EXC</b>	Exzellenzcluster	<b>SFB/TRR</b>	Transregio (DFG-Förderprogramm)
<b>FB</b>	Fachbereich	<b>SPP</b>	Schwerpunktprogramm (DFG-Förderprogramm)
<b>FH</b>	Fachhochschule	<b>SS</b>	Sommersemester
<b>FOR</b>	Forschergruppe (DFG-Förderprogramm)	<b>TH</b>	Technische Hochschule
<b>FU</b>	Freie Universität Berlin	<b>TSM</b>	Tivoli Store Manager
<b>GRK</b>	Graduiertenkolleg (DFG-Förderprogramm)	<b>TU</b>	Technische Universität
<b>HU</b>	Humboldt-Universität Berlin	<b>U</b>	Universität
<b>IT.NRW</b>	Information und Technik Nordrhein-Westfalen	<b>UKM</b>	Universitätsklinikum Münster
<b>k. A.</b>	keine Angabe	<b>ULB</b>	Universitäts- und Landesbibliothek
<b>KFO</b>	Klinische Forschergruppe (DFG-Förderprogramm)	<b>WLAN</b>	Wireless Local Area Network
<b>KIT</b>	Karlsruher Institut für Technologie	<b>WS</b>	Wintersemester
<b>KLR</b>	Kosten- und Leistungsrechnung	<b>WWU</b>	Westfälische Wilhelms-Universität Münster
<b>KM</b>	Kilometer	<b>ZIV</b>	Zentrum für Informationsverarbeitung

## DEFINITIONEN

Die nachstehend aufgeführten Definitionen beziehen sich auf die in dieser Ausgabe erfassten Daten. Die Definitionen sollen der besseren Verständlichkeit dienen und erheben keinen Anspruch auf Allgemeingültigkeit.

### Abschlussprüfungen

Bei der Zählung der Abschlussprüfungen werden bei Studiengängen, die mehrere Studienfächer umfassen, die erfolgreichen Abschlussprüfungen in sämtlichen Studienfächern berücksichtigt.

### Absolvent\*innen

Personen, die einen Studiengang durch entsprechende (Abschluss-) Prüfungen erfolgreich beendet haben. Gezählt werden bestandene Prüfungen im ersten Studienfach (Kopfzahlen).

### An-Institute

An-Institute sind rechtlich und wirtschaftlich selbständige wissenschaftliche Einrichtungen, die auf ihrem speziellen Gebiet eng mit einer Hochschule kooperieren. Die Verleihung des Rechts, sich Institut an einer Universität nennen zu dürfen, setzt voraus, dass die Einrichtung in ihrer Tätigkeit universitäre Standards erfüllt.

### Ausländische Studierende/Absolvent\*innen

Studierende bzw. Absolvent\*innen mit ausländischer Staatsangehörigkeit.

### Auslastung

Ausgehend von der Zahl der Studierenden innerhalb der Regelstudienzeit wird mittels der entsprechenden Curricularwertanteile

die gesamte – d.h. von Studierenden der Lehreinheit zugeordneter und nichtzugeordneter Studiengänge (Dienstleistungen) – bei der jeweiligen Lehreinheit nachgefragte Lehre (gemessen in Semesterwochenstunden) ermittelt und in Relation zum vorhandenen Lehrangebot gesetzt. Dies erfolgt für sämtliche Fächer/Lehreinheiten der Hochschule sowie die Hochschule insgesamt (ohne Medizin).

### Drittmittel

Mittel für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die von Mitgliedern der Hochschule im Rahmen ihrer dienstlichen Aufgaben durchgeführt und nicht aus den der Hochschule zur Verfügung stehenden Haushaltsmitteln, sondern aus Beiträgen Dritter finanziert werden. Dabei wird unterschieden nach Ausgaben aus Zuschüssen der Deutschen Forschungsgemeinschaft für Sonderforschungsbereiche und Ausgaben aus Beiträgen Dritter.

### Drittmittelpersonal

Drittmittelfinanziertes Personal kann nur befristet eingestellt werden, d.h. maximal für die Dauer der bewilligten Projektlaufzeit. Ausschlaggebend für die Kriterien der Beschäftigung ist der Zuwendungsbescheid/-vertrag des Mittelgebers.

Teilzeitverträge wurden in Stellen mit voller Stundenzahl, d.h. Beschäftigtenvollzeitäquivalente umgerechnet.

### Exzellenzcluster (DFG-Förderprogramm)

Mit den Exzellenzclustern sollen an deutschen Universitätsstandorten international sichtbare und konkurrenzfähige Forschungs- und Ausbildungseinrichtungen etabliert und dabei wissenschaftlich gebotene Vernetzung und Kooperation ermöglicht werden. Die Exzellenzcluster sollen wichtiger Bestandteil der strategischen und thematischen Planung einer Hochschule sein, deren Profil deutlich schärfen und Prioritätensetzung verlangen. Sie sollen darüber hinaus für den wissenschaftlichen Nachwuchs exzellente Ausbildungs- und Karrierebedingungen schaffen.

### Fachsemester

Semester, in denen Studierende in einem bestimmten Studiengang immatrikuliert sind, einschließlich evtl. aus einem anderen Studiengang oder Studienfach angerechneter Semester. Urlaubssemester werden nicht mitgerechnet.

### Fachstudiendauer

Zahl der (Fach-)Semester, die in dem Fach, in dem die Abschlussprüfung abgelegt wird, studiert wurden. Semester aus anderen Studiengängen, die für die abgelegte Prüfung anerkannt werden, sind in den Angaben enthalten.

### Fachinformationsdienst (FID) Benelux

Seit Anfang 2016 betreut die ULB Münster den Fachinformationsdienst Benelux / Low Countries Studies (kurz: FID Benelux) im Rahmen des DFG-geförderten Programms Fachinformationsdienste für die Wissenschaft. Dieses bundesweit angelegte Förderprogramm verfolgt das Ziel, Wissenschaftler\*innen in Deutschland unabhängig vom Standort ihrer Tätigkeit einen möglichst schnellen und direkten Zugriff auf Spezialliteratur und forschungsrelevante Informationen zu bieten. Der zentrale Anlaufpunkt für alle Dienste und Rechercheangebote des FID ist das neue FID Benelux-Fachportal, das im Dezember 2018 freigeschaltet wurde.

### Forscherguppen (DFG-Förderprogramm)

Die Forschergruppe ist ein mittelfristiger Zusammenschluss mehrerer Wissenschaftler\*innen. Diese arbeiten gemeinsam an einer besonderen Forschungsaufgabe, die nach ihrem thematischen, zeitlichen und finanziellen Umfang über die Förderungsmöglichkeiten im Rahmen der DFG-Einzelförderung des Normal- oder Schwerpunktverfahrens hinausgeht.

Die Förderung von Forschergruppen soll helfen, für eine mittelfristig – meist auf sechs Jahre – angelegte, enge Zusammenarbeit die notwendige personelle und materielle Ausstattung bereitzustellen. Forschergruppen tragen häufig dazu bei, neue Arbeitsrichtungen zu etablieren.

### Gasthörer\*innen

Studierende, die einzelne Lehrveranstaltungen besuchen oder Weiterbildungsangebote nutzen, jedoch keinen Abschluss anstreben. Eine Hochschulzugangsberechtigung ist nicht erforderlich.

### Graduiertenkolleg (DFG-Förderprogramm)

Graduiertenkollegs sind befristete Einrichtungen der Hochschulen zur Förderung des graduierten wissenschaftlichen Nachwuchses. Doktorand\*innen erhalten in Graduiertenkollegs die Möglichkeit, ihre Arbeit im Rahmen eines koordinierten, von mehreren Hochschullehrer\*innen getragenen Forschungsprogramms durchzuführen. Sie werden dadurch in die Forschungsarbeit der beteiligten Einrichtungen mit einbezogen. Ein Studienprogramm soll die individuellen Spezialisierungen der Kollegiat\*innen ergänzen und verbreitern sowie deren Kooperation strukturieren. Eine interdisziplinäre Ausrichtung des Forschungs- und Studienprogramms ist die Regel.

### Graduate School

Eine Graduate School bietet intensiv betreute Promotionsstudiengänge mit internationaler Ausrichtung an, die eine eng an

Forschungsschwerpunkte angelehnte wissenschaftliche Qualifizierung ermöglichen.

#### Hauptnutzfläche

Die Hauptnutzfläche ist definiert als Summe der für die Zweckbestimmung und Nutzung eines Gebäudes typischen Flächen. Sie ist nach DIN 277 als Teil der Nettogrundfläche eines Gebäudes definiert. Die Hauptnutzfläche und die Nebennutzfläche bilden zusammen die Gesamtnutzfläche.

#### Haushaltsjahr

Entspricht dem Kalenderjahr (01.01. – 31.12.)

#### Hochschulsemester

Anzahl der Semester, die insgesamt an Hochschulen im Bundesgebiet absolviert wurden (einschließlich eventueller Fach- oder Hochschulwechsel).

#### Lehreinheit

Eine für Zwecke der Kapazitätsermittlung abgegrenzte fachliche Einheit, die ein Lehrangebot bereitstellt. Ein Studiengang wird der Lehreinheit zugeordnet, bei der er den überwiegenden Teil der Lehrveranstaltungsstunden nachfragt.

#### Ordentlich Studierende

Ordnungsgemäß in einem Fachstudium immatrikulierte Personen. Ab dem Wintersemester 2020/21 wurde die Abgrenzung der ordentlich Studierenden angepasst. Die neue Abgrenzung beinhaltet nun auch die großen Zweithörer\*innen. Nicht erfasst werden Beurlaubte, Gasthörer\*innen, die kleinen Zweithörer\*innen sowie Besucher\*innen des Studienkollegs und Deutschkurs-Besucher\*innen.

#### Personal

Das Hochschulpersonal umfasst das wissenschaftliche und das sonstige wissenschaftliche Personal sowie die Mitarbeiter\*innen in Technik und Verwaltung (MTV). Das wissenschaftliche Personal besteht aus Professor\*innen, wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\*innen sowie Lehrkräften für besondere Aufgaben. Beim sonstigen wissenschaftlichen Personal handelt es sich um Personen, die Aufgaben an der Hochschule wahrnehmen, ohne hauptberuflich an ihr tätig zu sein (Lehrbeauftragte und Hilfskräfte). Als Mitarbeiter\*innen in Technik und Verwaltung (MTV) werden die in der Zentral- und Fachbereichsverwaltung sowie in Verwaltung und Technik der Institute, Lehrstühle und der Zentralen Einrichtungen tätigen Personen sowie die Auszubildenden verstanden.

#### Prüfungsjahr

Wintersemester und darauffolgendes Sommersemester (z. B. Prüfungsjahr 2009 = WS 2008/09 + SS 2009).

#### Regelstudienzeit

Umfasst die Regelstudiendauer und die Prüfungszeit.

#### Schwerpunktprogramm (DFG-Förderprogramm)

Schwerpunktprogramme sollen spürbare Impulse zur Weiterentwicklung der Forschung durch die koordinierte, ortsverteilte Förderung wichtiger neuer Themen geben. Im Vordergrund stehen dabei eine neue Qualität in Thematik, Kooperation oder Methodik („emerging fields“), ein Mehrwert durch fachübergreifende Zusammenarbeit (Interdisziplinarität) sowie die Netzwerkbildung. Ein Schwerpunktprogramm wird in der Regel für die Dauer von sechs Jahren gefördert.

#### Sommersemester

Zeitraum vom 01.04. bis zum 30.09. eines Jahres.

#### Sonderforschungsbereich (DFG-Förderprogramm)

Sonderforschungsbereiche werden von der DFG gefördert als Mittel der Schwerpunktbildung an Hochschulen durch die temporäre Einrichtung von Exzellenzzentren. Ihre Ziele sind insbesondere die Förderung der interdisziplinären Kooperation und die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Ihre Förderdauer beträgt in der Regel zwölf Jahre, nach jeder Förderperiode von drei bzw. vier Jahren erfolgt eine erneute Begutachtung.

#### Sondermittel

Sondermittel werden zweckgebunden vom Land bewilligt und zur Verfügung gestellt. Dabei handelt es sich in der Regel um Mittel zur Durchführung von Projekten, für zusätzliche Beschäftigung von Personal oder für die Beschaffung von Anlagen.

#### Studienanfänger\*innen

Studierende, die im 1. Fachsemester an der WWU Münster eingeschrieben sind.

#### Studienerfolg

Für die Messung des Studienerfolges werden die bestandenen Abschlussprüfungen eines bestimmten Studiengangs zu einem Zeitpunkt (t) in Beziehung gesetzt zu den Studienanfänger\*innen dieses Studiengangs zum Zeitpunkt (t – Regelstudienzeit in Jahren).

#### Studiengang

Wird bestimmt durch die Kombination von Studienfach und angestrebter Abschlussprüfung und ist durch eine Prüfungs- und Studienordnung geregelt. Ein Studiengang kann das Studium mehrerer Fächer erfordern. Als Studiengang gelten auch Studien zum Zwecke der Promotion.

#### Studienjahr

Sommersemester und darauffolgendes Wintersemester (z.B. Studienjahr 2020 = SS 2020 + WS 2020/21).

#### Studierende

In der Studierendenstatistik unterscheidet man Studierende als Personen (Kopfzählung) und Studienfälle (Studiengangstatistik). Für die Kopfzählung wird immer nur die Belegung im 1. Fach ermittelt. In der Studiengangstatistik werden sämtliche Haupt- und Nebenfächer berücksichtigt.

#### Transregio (DFG-Förderprogramm)

Seit Juli 1999 fördert die DFG alternativ zu den bisher möglichen SFB die Form SFB/Transregio. Transregios sind durch mehrere Standorte (häufig zwei bis drei) gekennzeichnet. Die Wahl der Kooperationspartner an und zwischen den Standorten ist frei. Die Beiträge der einzelnen Kooperationspartner müssen für das gemeinsame Forschungsziel essentiell, komplementär und synergetisch sein.

#### Vollzeitäquivalent (VZÄ)

Das Vollzeitäquivalent ist eine Hilfsgröße bei der Messung von Arbeitszeit. Sie ist definiert als die Anzahl der gearbeiteten Stunden geteilt durch die übliche Arbeitszeit eines Vollzeitbeschäftigten.

An der WWU gibt die Anzahl der VZÄ an, wie viele Vollzeitstellen sich rechnerisch bei einer gemischten Personalbelegung mit Teilzeitbeschäftigten ergeben.

#### Wintersemester

Zeitraum vom 01.10. eines Jahres bis zum 31.03. des folgenden Jahres.

#### Zulassungsbeschränkungen

Für Studiengänge, in denen die Nachfrage nach Studienplätzen das Angebot regelmäßig übersteigt, kann das Wissenschaftsministerium auf Antrag der Hochschule den Zugang zum Studium regulieren. Studieninteressierte müssen sich dann um einen Studienplatz entweder im zentralen Auswahlverfahren bei der Stiftung für Hochschulzulassung (ehemalige ZVS) oder direkt bei der Hochschule (örtliches Auswahlverfahren, auch Orts-NC genannt) bewerben.

#### Zweithörer\*innen

Hier wird zwischen großen Zweithörer\*innen und kleinen Zweithörer\*innen unterschieden. Erstere sind Studierende, die neben ihrem Studium an einer anderen Hochschule einen weiteren Studiengang an der WWU Münster belegen. Der Nachweis einer Studienbescheinigung ist erforderlich. Kleine Zweithörer\*innen demgegenüber belegen einzelne Kurse an der WWU Münster.

---

## IMPRESSUM

#### Herausgeber:

Rektor der WWU Münster  
Schlossplatz 2  
48149 Münster

#### Bearbeitung:

Dezernat 5.3 – Strategische  
Planung und Akademisches  
Controlling

#### Redaktion:

Maximilian Volbert

#### Gestaltung:

GUCC grafik & film



Münster, 2021

---



**ZAHLEN UND  
STATISTIKEN 2020/21**