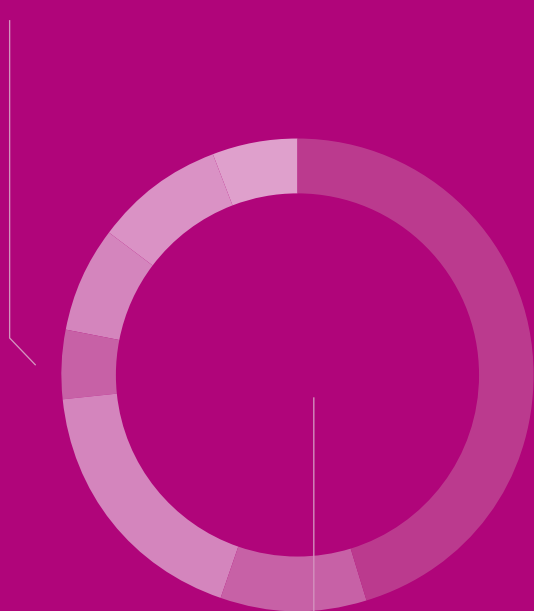


# ZAHLEN UND

# STATISTIKEN 2021/22



# INHALTSVERZEICHNIS

3

## Profil der WWU Münster

5

## Forschung

Forschungsprofil	5
Wissenschaftlicher Nachwuchs	8
Promotionen	9
Habilitationen	11
Drittmittel	13
Publikationen	16
Rankings	18

23

## Studium & Lehre

Studienanfänger*innen	23
Studierende	26
Prüfungen und Absolvent*innen	33
Absolvent*innenbefragung	38

40

## Finanzen & Personal

Finanzen	40
Personal	42

46

## Infrastruktur

Raum und Fläche	46
ULB	47
WWU.IT	48

49

## Glossar

Abkürzungsverzeichnis	49
Definitionen	49

# PROFIL DER WWU MÜNSTER

# 15

Fachbereiche

## STRUKTUR

Geisteswissenschaften  
Medizin  
Kunst und Musik  
Mathematik, Naturwissenschaften  
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
Sport

## PERSONAL

# 7.488

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

# 592

davon Professuren

# 26

davon Junior-Professuren

# 4.966

davon wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen

# 1.904

davon Mitarbeiter\*innen in Technik und Verwaltung

## LEHRE

# > 140

Studienfächer

# 44.431

Studierende (WS 2021/22)  
bundesweit Rang 6

# 7.788

bestandene Abschlussprüfungen  
im Prüfungsjahr 2021  
bundesweit Rang 5

# > 280

Studiengänge

# 56 %

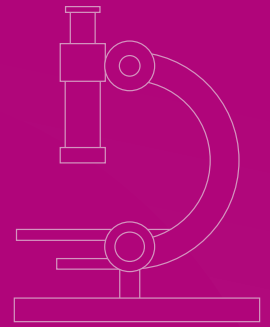
Anteil weiblicher Studierender

# 60 %

Anteil Absolventinnen



## FORSCHUNG



## FINANZEN

**766.740.000 €**

Gesamtfinanzierung der WWU im Jahr 2021

## DAVON

## DRITTMITTEL

**169.220.000 €**

bundesweit Rang 20 (in 2020)

# FORSCHUNG

## FORSCHUNGSPROFIL

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

Profilbereich	Titel	Förderdauer	Förderung durch
Batterieforschung	CarbForBatt – Maßgeschneiderte Kohlenstoffe für Hochenergieanoden in Lithium-Ionen-Batterien und für Batteriesysteme der nächsten Generation	2022 bis 2024	BMBF
	Datenbasierte Fertigungsoptimierung von Batteriezellen auf Basis von End-of-line Daten durch massiven Einsatz von Machine Learning-Algorithmen und inline Analytik	2021 bis 2024	BMBF
	Lithium-Ionen-Batterien der nächsten Generation zum Antrieb von Elektrofahrzeugen	2020 bis 2024	EU
	LimLi – Überwinden von Limitierungen in Li-Ionen Batterien	2019 bis 2024	BMBF
	Lillint – Thermodynamic and kinetic stability of the Lithium-Liquid Electrolyte Interface	2019 bis 2022	BMBF
	MEET-HiEnD III – Materials and Components to Meet High Energy Density Batteries	2019 bis 2022	BMBF
	KlemA – Klassifizierung von elektromechanischer Alterung auf den Betriebszustand von Lithium-Ionen-Batterien	2019 bis 2021	BMBF
	ProLiFest – Veredelung und Prozessierung von Lithiumfolien und -elektroden für Feststoffbatterien	2019 bis 2021	BMBF
	Mobilitäts-Energie-Dynamiken in urbanen Räumen	2016 bis 2021	BMBF
Mathematik	SFB 1442 – Geometrie: Deformationen und Rigidität	2020 bis 2024	DFG
	SPP 2265 – Zufällige geometrische Systeme (Beteiligung)	2020 bis 2023	DFG
	EXC 2044 – Mathematik Münster: Dynamik – Geometrie – Struktur	2019 bis 2025	DFG
	ERC Advanced Grant Amenability, Approximation and Reconstruction (Prof. Dr. Winter, Mathematik)	2019 bis 2024	EU
	ERC – Consolidator Grant – The Black Hole Stability Problem and the Analysis of asymptotically anti-de Sitter spacetimes (Prof. Dr. Holzegel, Mathematik)	2018 bis 2024	EU
Nanowissenschaften	SFB 1459 – Intelligente Materie: Von responsiven zu adaptiven Nanosystemen	2021 bis 2024	DFG
	Quanten-Schlüsselaustausch mit Gigabit-Datenraten über ein mehrkanaliges vollintegriertes System (QSAMIS)	2021 bis 2024	BMBF
	SPP 2244 – 2D Materialien – Physik von van der Waals [Hetero]strukturen (2DMP) (Beteiligung)	2020 bis 2023	DFG
	ERC Starting Grant – Dynamics of Amorphous Semiconductors: Intrinsic Nature and Application in Neuromorphic Hardware	2019 bis 2021	EU
	Functionally scaled computing technology – From novel devices to non-von Neumann architectures and algorithms for a connected intelligent world	2018 bis 2022	EU
	QuPAD – Ultraschnelle Quantenschlüssel-Verteilung durch Parallelisierung der Detektionskanäle (Verbundprojekt)	2018 bis 2021	BMBF

Fortsetzung ▶

<b>Profilbereich</b>	<b>Titel</b>	<b>Förderdauer</b>	<b>Förderung durch</b>
Nanowissenschaften	ERC Consolidator Grant – Photonic integrated quantum transceivers (Prof. Dr. Pernice, Physik)	2017 bis 2022	EU
	SFB 1083 – Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen (Beteiligung)	2012 bis 2025	DFG
Religion und Politik	ERC Consolidator Grant – Governance in Babylon: Negotiating the Rule of Three Empires (Prof. Dr. Kleber, Orientalistik)	2021 bis 2026	EU
	Kulturen des Kompromisses (Profilbildung 2020 NRW, Beteiligung)	2021 bis 2023	MKW NRW
	FOR 2973 – Katholischsein in der Bundesrepublik Deutschland (Beteiligung)	2020 bis 2023	DFG
	EXC 2060 – Religion und Politik: Dynamiken von Tradition und Innovation (Fortsetzung EXC 212)	2019 bis 2025	DFG
	Migrationsbezogene Konflikte als Herausforderung und Chance für institutionellen Wandel in groß- und kleinstädtischen Kontexten (Verbundprojekt; Teilprojekt Gelsenkirchen)	2018 bis 2021	BMBF
	Zentrum für Islamische Theologie Münster	2016 bis 2021	BMBF
Zelldynamik und Bildgebung	SFB 1450 – Darstellung organspezifischer Entzündung durch multiskalige Bildgebung (inSight)	2021 bis 2024	DFG
	SFB 1348 – Dynamische zelluläre Grenzflächen: Bildung und Funktion	2018 bis 2025	DFG
	ERC Consolidator Grant – Feeling Polarity: Integrating intracellular mechanics and forces for a biophysical understanding of epithelial polarity (Prof. Dr. Timo Betz, Medizin)	2018 bis 2023	EU
	ERC Consolidator Grant – Mechanism and Consequences of the Interplay between Mitosis and Human Papillomavirus Initial Infection (Prof. Dr. Mario Schelhaas, Medizin)	2016 bis 2021	EU
	SFB 944 – Physiologie und Dynamik zellulärer Mikrokompimente (Beteiligung)	2015 bis 2022	DFG
	SFB 1009 – Breaking Barriers – Immunzellen und pathogene Erreger an Zell-/Matrix-Barrieren	2012 bis 2024	DFG

<b>Potenzialbereich</b>	<b>Titel</b>	<b>Förderdauer</b>	<b>Förderung durch</b>
Evolution	SPP 2349 – Die genomischen Grundlagen evolutionärer Innovationen	2022 bis 2025	DFG
	SPP 2237 – MAdLand – Molekulare Adaptation an das Land: Evolutionäre Anpassung der Pflanzen an Veränderung (Beteiligung)	2020 bis 2023	DFG
	SFB TRR 212 – Eine neue Synthese zur Individualisation für die Verhaltensforschung, Ökologie und Evolution: Nischenwahl, Nischenkonformität, Nischenkonstruktion (NC3) (Beteiligung)	2018 bis 2025	DFG
	SPP 1819 – Rapid evolutionary adaptation – Potential and constraints (Beteiligung)	2019 bis 2021	DFG
Neurale Systeme	Immune Signatures for Therapy Stratification in Major Mood Disorders	2018 bis 2023	EU
	Neuronal self-renewal by antigen-specific tolerization in multiple sclerosis reinstalling the balance between inflammation and regeneration	2018 bis 2023	EU
	SFB TRR 128 – Initiierungs-, Effektor- und Regulationsmechanismen bei Multipler Sklerose – von einem neuen Verständnis der Pathogenese zur Therapie	2012 bis 2024	DFG

## Weitere für das Forschungsprofil der WWU Münster maßgebliche Projekte (Auswahl)

Titel	Förderdauer	Förderung durch
BC MERTIS – Cruise Phase	2022 bis 2025	BMWK
SPP 2102 – Licht-kontrollierte Reaktivität von Metallkomplexen	2022 bis 2025	DFG
SPP 2363 – Nutzung und Entwicklung des maschinellen Lernens für molekulare Anwendungen – Molekulares maschinelles Lernen	2022 bis 2025	DFG
ERC Starting Grant – Dual Ligand-Enabled Palladium Catalysis: Unlocking Novel Reactivities and Selectivities in Aromatic C–H Activation (Dr. van Gemmeren, Chemie)	2021 bis 2026	EU
ERC Consolidator Grant – Correcting Inequality through Law: How Courts Conceptualize Equality in their Constitutional Jurisprudence (Prof. Dr. Petersen, Rechtswissenschaften)	2019 bis 2024	EU
ERC Consolidator Grant – Reprogramming Conformation by Fluorination: Exploring New Areas of Chemical Space (Prof. Dr. Gilmour, Chemie)	2019 bis 2024	EU
Dealing with Diversity – Kompetenter Umgang mit Heterogenität durch reflektierte Praxiserfahrung (Qualitätsoffensive Lehrerbildung)	2019 bis 2023	BMBF
KFO 342 – Organdysfunktion im Rahmen systemischer Inflammationssyndrome	2019 bis 2023	DFG
SFB 1385 – Recht und Literatur	2019 bis 2023	DFG
SPP 2171 – Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen	2019 bis 2022	DFG
ALICE am LHC – Betrieb und Upgrade des Alice-TRD und Untersuchung nuklearer Quark-Gluon-Materie mit dem ALICE-Experiment (Verbundprojekt)	2019 bis 2021	BMBF
GOAL – Governance von und durch Algorithmen – von algorithmischer Verhaltenssteuerung und künstlicher Intelligenz	2019 bis 2021	BMBF
ERC Advanced Grant – HyDream - Selective Arene Hydrogenation – A Dream Reaction (Prof. Dr. Glorius, Chemie)	2018 bis 2023	EU
ERC Consolidator Grant – Optochemical control of cell fate by activation of mRNA translation (Prof. Dr. Rentmeister, Chemie)	2018 bis 2023	EU
Aufbau von CBM bei Fair – Bau des Übergangsstrahlungsdetektors (TRD) für das CBM-Experiment (Verbundprojekt)	2018 bis 2021	BMBF
Plastik – Verbundprojekt MikroPlaTas: Mikroplastik in Talsperren und Staubereichen: Sedimentation, Verbreitung, Wirkung (Teilprojekt 2)	2018 bis 2021	BMBF
SFB 1265 B05 – Translokale Netzwerke: Öffentlichkeit im Social Web	2018 bis 2021	DFG
ERC Consolidator Grant – Frontiers in Catalytic Anion-Binding Chemistry (Prof. Dr. Garcia Macheño, Chemie)	2017 bis 2022	EU
ERC Starting Grant – Systems Chemistry Approach towards semiconductive supramolecular copolymers with homo and heterometallophilic interactions (Prof. Dr. Fernandez, Chemie)	2017 bis 2022	EU
Pluralisierung lokaler urbaner Sicherheitsproduktion – interdisziplinäre Analysen für ein kontextadäquates, legitimes, effizientes und effektives plurales Polizieren	2017 bis 2022	BMBF
Bioökonomie International – ESTASA – Verbesserung der Salztoleranz in Tomaten für nachhaltige Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion	2017 bis 2021	BMBF
SFB 1225 – Isolierte Quantensysteme und Universalität unter extremen Bedingungen (ISOQUANT) (Beteiligung)	2016 bis 2024	DFG
SFB TRR 170 – Späte Akkretion auf terrestrischen Planeten	2016 bis 2023	DFG
Etablierung von Yams als Potentielle Kulturpflanze in Europa	2016 bis 2021	BMBF
ERC Advanced Grant – The Electron as a Catalyst (Prof. Dr. Studer, Chemie)	2016 bis 2021	EU
Frühkohorte juvenile idiopathische Arthritis (ICON) – Bioprobensammlung und Biomarkeranalysen (Verbundprojekt; Teilprojekt 2)	2015 bis 2021	BMBF
ERC Starting Grant – Wayfinding through Orientation (Prof. Dr. Schwering, Geowissenschaften)	2015 bis 2021	EU
SFB 858 – Synergetische Effekte in der Chemie – Von der Additivität zur Kooperativität	2010 bis 2021	DFG

# WISSENSCHAFTLICHER NACHWUCHS

## Koordinierte Programme

Typ	Titel	Förderdauer	Förderung durch
Graduiertenkollegs	GRK 2515 – Chemische Biologie von Ionenkanälen	2019 bis 2024	DFG
	GRK 2220 – Evolutionäre Prozesse in Adaptation und Krankheit (RTG EvoPAD)	2017 bis 2021	
	GRK 2149 – Starke und schwache Wechselwirkung - von Hadronen zu Dunkler Materie	2015 bis 2024	
	GRK 1712 – Vertrauen und Kommunikation in einer digitalisierten Welt	2012 bis 2021	
Internationale Graduiertenkollegs	IGRK 2678 – Funktionelle pi-Systeme: Aktivierung, Wechselwirkungen und Anwendungen (pi-Sys)	2021 bis 2025	DFG
	IGRK 2027 – New Trends in Molecular Activation and Catalysis	2014 bis 2023	
Emmy Noether Nachwuchsgruppen	Die postnatale Aktivierung der Hypothalamus-Hypophysen-Gonaden-Achse in Jungen und ihre Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfunktion und reproduktive Gesundheit (Dr. Alexander Busch, Medizin)	2022 bis 2028	DFG
	Entwicklung von Synthesemethoden für die Funktionalisierung fortgeschrittener Syntheseintermediate (Dr. Manuel van Gemmeren)	2020 bis 2023	
	Programmierbare Selbstassemblierung polymerer Nanopartikel zu funktionalen 2D/3D Nanopartikel-Gittern (Prof. Dr. André Gröschel)	2020 bis 2023	
	Gitterdynamiken in ionischen Leitern (Dr. Wolfgang Zeier)	2020 bis 2022	
	P2X7- UND P2X4-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	
	Paläogeographische Muster in der Entwicklung der Pflanzenwelt (Dr. Benjamin Bomfleur)	2016 bis 2023	
	Steuerung der Dynamik aktiver kolloidaler Flüssigkristalle durch externe Felder (Jun.-Prof. Dr. Raphael Wittkowski)	2016 bis 2022	
	Fluids driving the evolution of the continental crust – influence of pathway networks, fluxes, and time scales	2021 bis 2024	
Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks (ITN)	Photocatalysis as a tool for synthetic organic chemistry	2021 bis 2024	EU
	Comparative INsect CHRONobiology	2018 bis 2022	
	Collective effects and optomechanics in ultra-cold matter	2017 bis 2021	
	Directed Protein Evolution for Synthetic Biology and Biocatalysis	2017 bis 2021	
	Harnessing the power of enzymatic oxygen activation	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	
	International Max Planck Research School	International Max Planck Research School – Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	
Forschungskolleg NRW	Regionale Regulierung Religiöser Pluralität in Vergleich	2021 bis 2024	MKW NRW
Förderlinie „Digitale Gesellschaft“ - Nachwuchsforschungsgruppe	DemoRESILdigital – Demokratische Resilienz in Zeiten von Online-Propaganda, Fake news, Fear- Hate Speech (Dr. Lena Frischlich)	2018 bis 2022	MKW NRW
NRW Rückkehrprogramm	Förderung einer selbstständigen Nachwuchsgruppe (Jun.-Prof. Dr. Anne Milek)	2019 bis 2024	MKW NRW
	Integrierte Quantenphotonik auf Silizium Chips (Jun.-Prof. Dr. Carsten Schuck)	2016 bis 2021	

Fortsetzung ►



Typ	Titel	Förderdauer	Förderung durch
Heisenberg-Programm	Heisenberg-Professur für Grüne Biotechnologie – Charakterisierung der Funktion von Oleosomen	2021 bis 2024	DFG
	Heisenberg-Professur – Konfigurationen des Ästhetischen in der (ost)mitteleuropäischen Moderne	2020 bis 2025	
	Heisenberg-Stelle – Die Performanz von Wissen in der politischen Kommunikation des demokratischen Athen. Aristokratische Interaktionsfelder in den Briefen Frontos. Zwischen Übernahme und Abgrenzung. „Ideologietransfer“ im hellenistischen Königtum	2020 bis 2023	
	Heisenberg-Professur – Elektromagnetische Tiefenexploration	2019 bis 2021	
	Heisenberg-Stelle – Regulierung der Endothelzellwanderung	2018 bis 2022	

## PROMOTIONEN

### Die 20 Universitäten mit den meisten Promotionen im Prüfungsjahr 2021, Fünf-Jahres-Entwicklung

Universität	2017	2018	2019	2020	2021
U München	1.183	1.290	1.235	1.178	1.371
U Heidelberg	1.043	1.049	1.164	1.132	1.232
TU München	1.078	1.029	1.113	1.110	1.109
TH Aachen	1.026	936	1.068	803	976
U Hamburg	809	848	911	828	900
U Erlangen-Nürnberg	722	840	770	766	836
TU Dresden	749	708	694	733	796
U Münster	785	669	748	770	765
U Freiburg i.Br.	578	677	797	726	739
U Göttingen	775	712	734	612	736
Charité-Universitätsmedizin Berlin	525	437	411	410	685
U Bonn	626	657	677	587	668
U Tübingen	730	755	852	630	634
U Mainz	602	544	613	681	628
U Köln	724	692	697	787	622
U Frankfurt a.M.	708	766	744	684	601
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	533	544	552	511	572
U Würzburg	487	481	464	464	544
U Jena	556	542	507	486	523
FU Berlin	732	707	629	530	510
<b>Die jeweils 20 Universitäten mit den meisten Promotionen im jeweiligen Jahr insgesamt</b>	<b>15.137</b>	<b>15.099</b>	<b>15.752</b>	<b>14.558</b>	<b>15.447</b>
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>	<b>28.144</b>	<b>27.627</b>	<b>28.509</b>	<b>26.124</b>	<b>28.049</b>
<b>Anteil Promotionen an Universitäten bundesweit von Frauen</b>	<b>44,7 %</b>	<b>45,2 %</b>	<b>45,5 %</b>	<b>45,1 %</b>	<b>45,9 %</b>
<b>Alle Hochschulen bundesweit: Anteil Promotionen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft</b>	<b>18,6 %</b>	<b>18,7 %</b>	<b>19,8 %</b>	<b>20,3 %</b>	<b>20,5 %</b>

## Promotionen im 1. Fach an der WWU Münster in den Prüfungsjahren 2017–2021 nach Fachbereichen

Fachbereich	2017	2018	2019	2020	2021
FB 01 Evangelische Theologie	4	9	6	4	3
FB 02 Katholische Theologie	12	6	9	13	10
FB 03 Rechtswissenschaft	73	72	76	54	62
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	50	50	42	62	45
FB 05 Medizin	255	177	231	238	302
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	32	17	29	35	27
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	24	25	31	20	17
FB 08 Geschichte/Philosophie	25	32	18	20	23
FB 09 Philologie	26	24	16	21	19
FB 10 Mathematik und Informatik	17	23	21	35	19
FB 11 Physik <sup>1</sup>	34	27	38	33	25
FB 12 Chemie und Pharmazie	103	95	120	139	114
FB 13 Biologie	102	90	81	77	83
FB 14 Geowissenschaften	27	18	26	16	14
FB 15 Musikhochschule <sup>2</sup>	0	4	1	2	2
nicht zugeordnete Studiengänge	1	0	3	1	0
<b>WWU Gesamt</b>	<b>785</b>	<b>669</b>	<b>748</b>	<b>770</b>	<b>765</b>
<b>Anteil Promotionen von Frauen</b>	<b>47,1 %</b>	<b>47,1 %</b>	<b>50,4 %</b>	<b>45,3 %</b>	<b>50,2 %</b>
<b>Anteil Promotionen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft</b>	<b>13,8 %</b>	<b>10,6 %</b>	<b>11,0 %</b>	<b>12,1 %</b>	<b>12,8 %</b>

<sup>1</sup> Im PJ 2017 gab es eine Promotion in Astronomie. Diese wurde dem FB 14 zugeordnet, obwohl sie zu Physik gehört. Dies wurde nachträglich korrigiert.

<sup>2</sup> Zum Wintersemester 2017/18 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 des IT.NRW

# HABILITATIONEN

## Die 20 Universitäten mit den meisten Habilitationen im Jahr 2021, Fünf-Jahres-Entwicklung

Universität	2017	2018	2019	2020	2021
U Heidelberg	77	84	89	104	111
U München	112	88	86	100	110
TU München	54	66	67	72	74
U Tübingen	57	55	56	32	57
U Duisburg-Essen	35	33	32	41	56
U Frankfurt a.M.	34	37	43	40	54
Charité-Universitätsmedizin Berlin	46	45	37	56	53
U Köln	46	56	44	47	53
U Erlangen-Nürnberg	57	55	73	62	52
U Hamburg	48	57	59	45	49
U Freiburg i.Br.	44	52	51	53	45
TH Aachen	30	41	34	26	45
U Bonn	50	49	23	46	44
U Mainz	29	27	34	34	42
U Göttingen	37	27	40	38	41
U Münster	52 <sup>1</sup>	49	30	36	37
U Regensburg	47	42	34	32	36
MH Hannover	21	26	34	29	36
TU Dresden	30	42	38	27	35
U Leipzig	21	40	27	40	32
<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>1.062</b>
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>	<b>1.587</b>	<b>1.529</b>	<b>1.518</b>	<b>1.533</b>	<b>1.621</b>
<b>Anteil Habilitationen von Frauen</b>	<b>29,2 %</b>	<b>31,6 %</b>	<b>31,9 %</b>	<b>35,1 %</b>	<b>33,9 %</b>
<b>Anteil Habilitationen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft</b>	<b>11,3 %</b>	<b>10,1 %</b>	<b>10,1 %</b>	<b>10,8 %</b>	<b>10,9 %</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 in den Kalenderjahren 2017 bis 2021 nach Fachbereichen

<b>Fachbereich</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
FB 01 Evangelische Theologie	2	1	1	0	3
FB 02 Katholische Theologie	4	0	0	1	0
FB 03 Rechtswissenschaft	1	0	2	1	0
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	0	4	3	1	1
FB 05 Medizin	27	30	12	28	24
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	1	5	0	1	1
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	1	1	2	1	3
FB 08 Geschichte/Philosophie	4	3	2	1	3
FB 09 Philologie	2	1	3	1	0
FB 10 Mathematik und Informatik	2	2	0	0	0
FB 11 Physik	2	0	0	1	1
FB 12 Chemie und Pharmazie	2	0	1	0	1
FB 13 Biologie	2	2	0	0	0
FB 14 Geowissenschaften	2	0	4	0	0
<b>WWU Gesamt</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>37</b>
<b>Anteil Habilitationen von Frauen</b>	<b>36,5 %</b>	<b>22,4 %</b>	<b>40,0 %</b>	<b>30,6 %</b>	<b>29,7 %</b>
<b>Anteil Habilitationen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft</b>	<b>11,5 %</b>	<b>4,1 %</b>	<b>10,0 %</b>	<b>2,8 %</b>	<b>13,5 %</b>

Quelle: Interne Habilitationsstatistik der WWU Münster

# DRITTMITTEL

## Die 20 drittmittelstärksten Universitäten im Jahr 2020 (inkl. Medizin; Einnahmen in Mio. €), Fünf-Jahres-Entwicklung

Universität	Haushaltsjahr				
	2016	2017	2018	2019	2020
TU München	318,9	343,9	370,4	396,7	417,9
TH Aachen	336,1	336,3	368,8	386,7	376,5
TU Dresden	255,1	254,7	292,0	293,7	306,4
U München	253,8	277,0	301,1	305,7	293,6
U Heidelberg	224,1	248,6	272,6	272,4	265,2
U Tübingen	186,4	203,9	198,0	227,1	233,6
U Hamburg	191,0	198,7	186,0	203,9	215,2
U Erlangen-Nürnberg	174,3	194,9	187,9	192,5	213,9
U Freiburg i.Br.	174,6	178,1	191,2	196,7	206,0
U Köln	201,5	198,6	217,7	202,7	200,1
U Stuttgart	161,5	176,4	166,7	176,9	183,5
U Göttingen	147,5	161,5	171,9	182,4	180,5
U Frankfurt a.M.	151,5	156,5	164,4	168,5	178,4
Charité-Universitätsmedizin Berlin	174,6	188,6	165,8	165,3	176,1
U Bonn	156,6	167,5	174,4	157,7	163,5
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	137,6	144,8	144,4	157,6	159,8
U Kiel	127,2	135,5	150,9	156,0	158,5
TU Berlin	149,5	155,3	173,6	178,7	155,8
TU Darmstadt	136,4	138,0	142,1	142,6	153,9
U Münster	138,8	135,7	152,5	145,1	151,5
<b>Gesamteinnahmen der jeweils 20 drittmittelstärksten Universitäten im jeweiligen Jahr</b>	<b>3.772,9</b>	<b>3.994,4</b>	<b>4.192,3</b>	<b>4.322,4</b>	<b>4.389,9</b>
<b>Gesamteinnahmen aller Universitäten bundesweit</b>	<b>6.773,5</b>	<b>7.113,7</b>	<b>7.492,3</b>	<b>7.737,1</b>	<b>7.873,1</b>

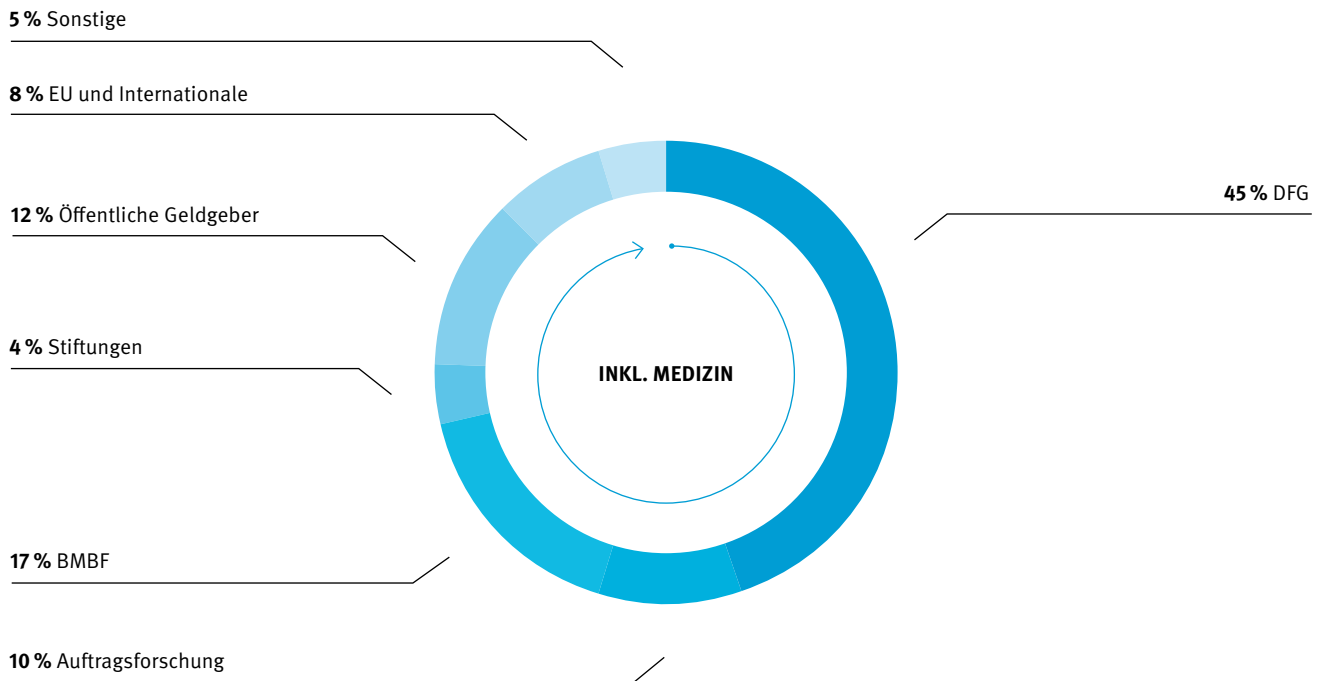
Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11  
Für die amtliche Statistik werden Drittmittelträge gemeldet.

## Entwicklung der Drittmiteleinnahmen der WWU Münster (in 1.000 €) nach Fachbereichen

Fachbereich	Haushaltsjahr				
	2017	2018	2019	2020	2021
FB 01 Evangelische Theologie	1.758	1.834	1.622	1.824	2.049
FB 02 Katholische Theologie	2.004	3.036	1.763	1.868	1.965
FB 03 Rechtswissenschaft	3.895	4.013	3.643	2.715	3.731
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	4.337	3.060	3.481	3.515	4.687
FB 05 Medizin	45.566	55.018	49.467	52.062	57.951
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	4.704	5.770	4.697	4.900	6.125
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	2.787	3.039	2.948	4.284	3.975
FB 08 Geschichte/Philosophie	6.519	6.826	4.910	5.008	5.279
FB 09 Philologie	5.456	4.618	4.863	5.778	6.967
FB 10 Mathematik und Informatik	5.740	4.793	5.607	7.292	9.795
FB 11 Physik	8.035	8.610	10.707	13.015	14.299
FB 12 Chemie und Pharmazie	10.964	13.722	11.621	12.564	17.240
FB 13 Biologie	6.738	9.627	9.029	8.933	8.072
FB 14 Geowissenschaften	6.919	7.302	6.119	5.881	6.487
FB 15 Musikhochschule	86	93	142	117	143
<b>Fachbereiche Gesamt</b>	<b>115.509</b>	<b>131.317</b>	<b>120.620</b>	<b>129.755</b>	<b>148.765</b>
Zentrale Mittel	19.825	20.669	22.880	25.450	20.458
<b>WWU Gesamt</b>	<b>135.334</b>	<b>151.986</b>	<b>143.500</b>	<b>155.205</b>	<b>169.223</b>

Quelle: Interne Drittmittelstatistik der WWU Münster (Stand: August 2022) auf Basis der Einnahmen; ab 2019 werden die Drittmittel nach der neuen Kontierungsrichtlinie abgegrenzt.

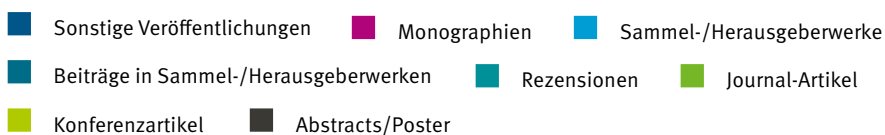
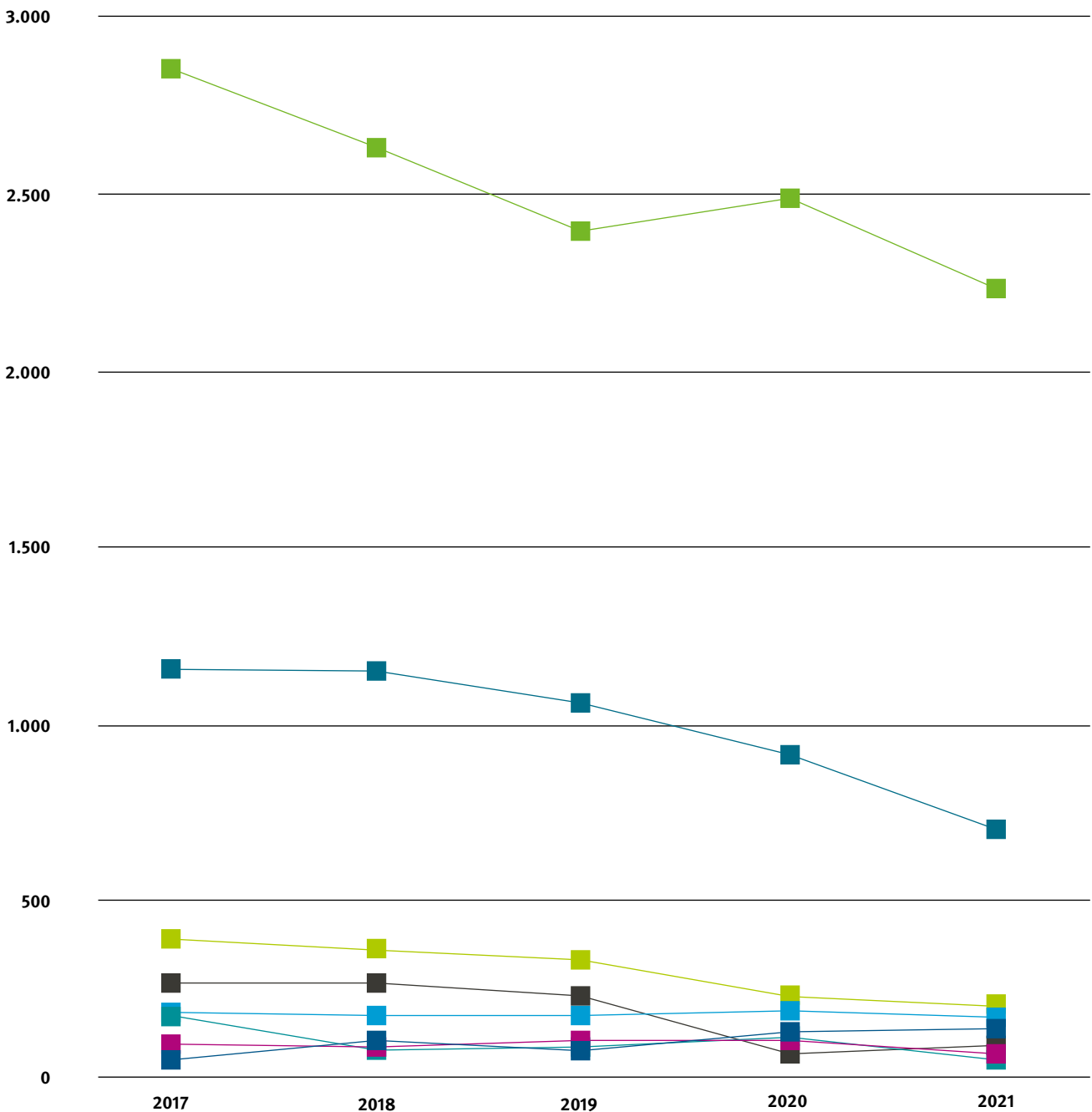
## Drittmittelleinnahmen nach Herkunft im Haushaltsjahr 2021 (inkl. Medizin)



Quelle: Interne Drittmittelstatistik der WWU Münster (Stand: August 2022)

# PUBLIKATIONEN

## Veröffentlichte Publikationen der WWU Münster nach Publikationstyp





## Veröffentlichte Publikationen der WWU Münster 2021 nach Publikationstyp und Fachbereich

Publikationen <sup>1</sup>									
Fachbereich	Mono- graphien	Sammel- und Herausge- berwerke	Beiträge in Sammel- und Her- ausgeber- werken	Konferenz- artikel	Abstracts/ Poster	Journal- Artikel	Rezen- sionen	Sonstige Veröffent- lichungen <sup>2</sup>	Gesamt pro Fach- bereich
FB 01 Evangelische Theologie	2	9	40	-	-	26	5	7	89
FB 02 Katholische Theologie	6	11	50	-	-	21	13	12	113
FB 03 Rechtswis- senschaft	15	25	165	12	-	127	25	14	383
FB 04 Wirtschafts- wissenschaften	20	2	45	61	9	121	1	45	304
FB 05 Medizin	2	2	8	18	30	809	3	5	877
FB 06 Erziehungswissen- schaft und Sozial- wissenschaften	23	25	150	4	17	158	12	34	423
FB 07 Psychologie und Sportwissen- schaft	5	4	41	8	26	204	2	8	298
FB 08 Geschichte/ Philosophie	9	21	74	3	-	53	10	4	174
FB 09 Philologie	8	16	99	4	3	78	7	3	218
FB 10 Mathematik und Informatik	2	3	20	53	5	151	-	7	241
FB 11 Physik	-	2	9	53	7	316	-	-	387
FB 12 Chemie und Pharmazie	-	1	5	6	27	332	-	-	371
FB 13 Biologie	-	-	2	-	1	82	-	-	85
FB 14 Geowissenschaften	1	1	21	14	10	235	1	5	288
FB 15 Musikhochschule	1	-	3	-	-	-	-	-	4
Sonstige Einrichtungen <sup>3</sup>	12	19	125	3	12	283	15	14	483
<b>WWU Gesamt</b>	<b>106</b>	<b>141</b>	<b>857</b>	<b>239</b>	<b>147</b>	<b>2.996</b>	<b>94</b>	<b>158</b>	<b>4.738</b>

<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.

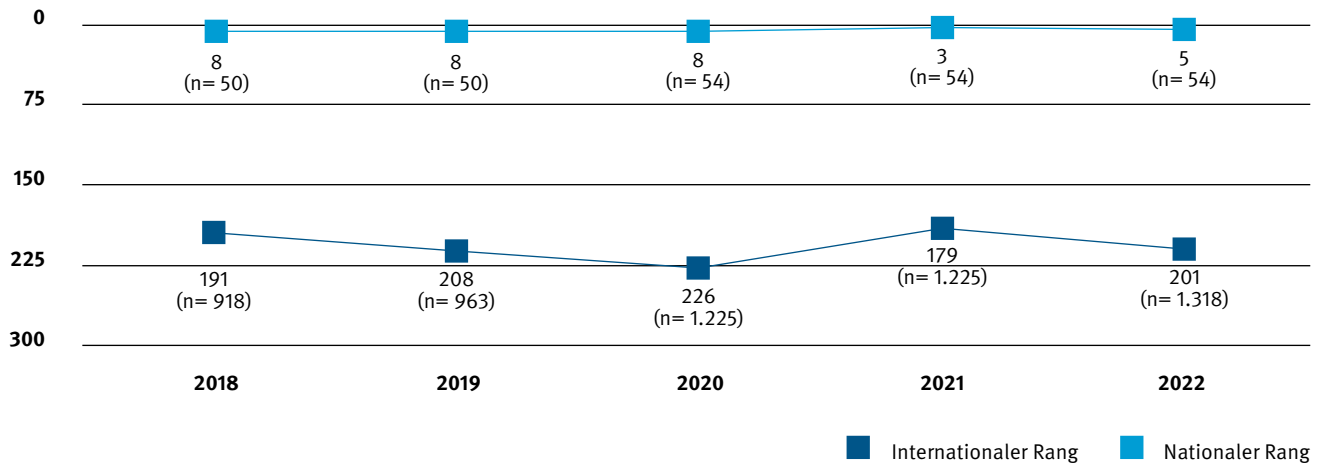
Quelle: Forschungsinformationssystem der WWU Münster, Stand: September 2022

# 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 %<sup>1</sup>)



Fächergruppen (PP top 10 % <sup>1</sup> )	Internationaler Rang					Nationaler Rang				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Biomedizin/Gesundheitswissenschaften	235	155	180	190	191	21	7	5	6	8
Lebens- und Geowissenschaften	149	216	212	240	337	6	10	9	8	19
Mathematik/Informatik	213	283	157	217	110	17	19	9	9	2
Natur- und Ingenieurwissenschaften	113	230	277	201	275	6	16	15	6	9
Sozial- und Geisteswissenschaften	289	215	189	125	95	29	16	10	2	2
WWU Gesamt	191	208	226	179	201	8	8	8	3	5

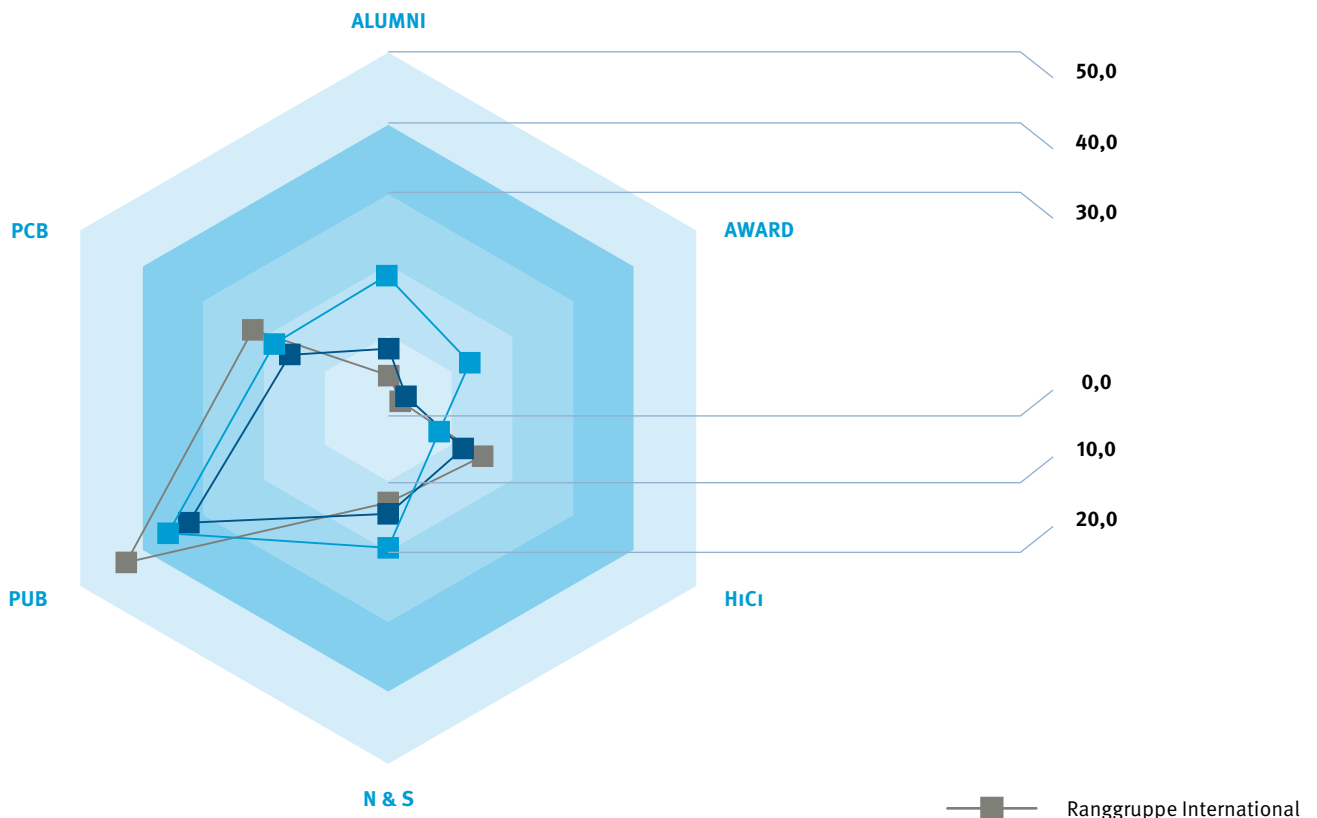
<sup>1</sup> Anteil der Publikationen einer Universität, die im Vergleich mit anderen Publikationen desselben Fachgebietes und desselben Jahres zu den meistzitierten Publikationen (10 %) zählen; einbezogen wird ein Zeitraum von vier Jahren (zuletzt 2017–2020).

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

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

Ergebnisentwicklung	Ranggruppe international					Ranggruppe national				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
WWU Gesamt	151-200	151-200	151-200	151-200	201-300	8-14	8-10	8-10	7-10	10-19

### Ergebnis der WWU in den Einzelindikatoren 2022 anhand von Scorewerten



Alumni: Anzahl mit Nobelpreisen oder Fields-Medaillen preisgekrönter Absolvent\*innen  
 Award: Anzahl mit Nobelpreisen oder Fields-Medaillen preisgekrönter Mitarbeiter\*innen  
 HiCi: Anzahl besonders häufig zitierter Forscher\*innen in 21 Fächergruppen  
 N&S: Publikationszahlen in „Nature and Science“  
 PUB: Publikationszahlen im Science Citation Expanded- & Social Science Citation-Index  
 PCB: Relation dieser Indikatoren zum wissenschaftlichen Personalbestand

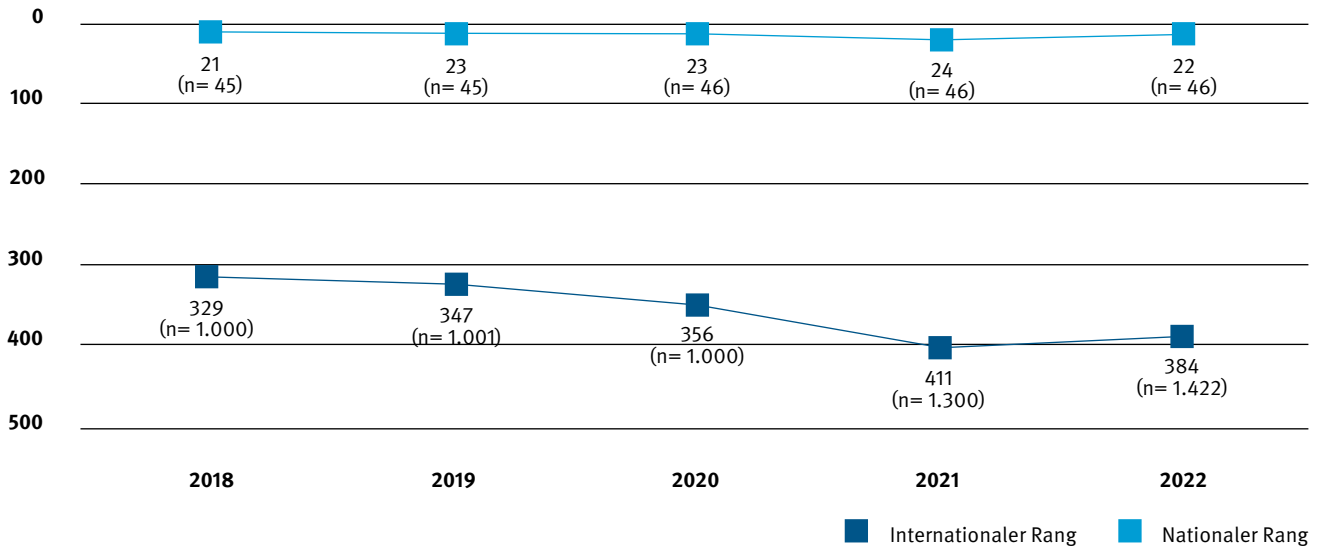
- Ranggruppe International
- Deutschland gesamt
- WWU

## 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				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Geisteswissenschaften	220	187	219	215	208	12	11	11	11	12
Naturwissenschaften	183	177	188	193	240	19	14	14	15	18
Lebenswissenschaften/ Medizin	211	193	195	181	210	17	15	14	13	17
Sozialwissenschaften	314	290	340	401–450	401–450	14	13	14	14	15
WWU Gesamt	329	347	356	411	384	21	23	23	24	22

## 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)

Ergebnis- entwicklung	Rang(-gruppe) international					Rang national				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
WWU Gesamt	184	189	195	201–250	185	21	22	20	23	19
Anzahl der teilnehmen- den Univer- sitäten (N)	1.300	1.400	1.500	1.600	1.800	47	48	48	50	50

Universität Gesamt (2022)	Einzelindikatorenrangplatz national						
	Rang national	Rang weltweit	Lehre	Forschung	Zitationen	Industrie- drittmittel	Inter- nationalität
TU München	1	30	1	1	9	1	2
U München	2	33	2	2	7	1	5
U Heidelberg	3	43	3	6	2	25	4
Charité-Universitätsmedizin Berlin	4	73	11	14	1	12	7
HU Berlin	5	86	5	4	24	42	5
U Tübingen	5	86	8	7	9	14	16
U Bonn	7	89	7	8	8	26	8
FU Berlin	8	91	6	5	26	45	3
TH Aachen	9	99	4	3	30	5	14
U Freiburg i. Br.	10	113	12	13	16	3	12
...	...	...	...	...	...	...	...
U Münster	19	185	19	25	14	33	47

## DFG-Bewilligungen der WWU Münster nach Wissenschaftsbereichen und Forschungsfeldern

Wissenschaftsbereich	Forschungsfeld	Bewilligungen (in Mio. €)	Rang	
Geistes- und Sozialwissenschaften	Geschichtswissenschaften	11,6	1	
	Sozial- und Kulturanthropologie, Außereuropäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaften	5,8	6	
	Sozialwissenschaften	4,8	16	
	Theologie	4,6	2	
	Psychologie	3,9	14	
	Alte Kulturen	3,7	12	
	Rechtswissenschaften	2,7	2	
	Philosophie	2,6	7	
	Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften	2,0	12	
	Literaturwissenschaften	1,7	21	
	Sprachwissenschaften	1,2	18	
	Wirtschaftswissenschaften	1,1	28	
Lebenswissenschaften	Erziehungswissenschaften	0,5	25	
	Medizin	29,6	13	
	Grundlagen der Biologie und Medizin	19,9	9	
	Neurowissenschaft	19,6	9	
	Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	12,0	11	
	Zoologie	6,1	4	
	Pflanzenwissenschaften	5,5	12	
Naturwissenschaften	Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin	0,2	35	
	Molekülchemie	12,8	1	
	Mathematik	12,0	4	
	Physikalische und Theoretische Chemie	6,1	3	
	Geophysik und Geodäsie	3,5	4	
	Geochemie, Mineralogie und Kristallographie	3,2	3	
	Teilchen, Kerne und Felder	2,5	16	
	Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)	1,9	3	
	Physik der kondensierten Materie	1,8	35	
	Geologie und Paläontologie	1,7	15	
	Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	1,6	23	
	Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	1,6	10	
	Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	1,0	18	
	Geographie	0,8	13	
	Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	0,5	30	
	Wasserforschung	0,4	21	
	Polymerforschung	0,3	33	
	Ingenieurwissenschaften	Materialwissenschaft	3,9	10
		Informatik	1,4	50
		Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau	0,2	33
Werkstofftechnik		0,1	42	
Systemtechnik		0,1	60	

# STUDIUM UND LEHRE

## STUDIENANFÄNGER\*INNEN

Studierende und Studienanfänger\*innen (Studierende im ersten Hochschulsesemester) in den 20 am stärksten besuchten Universitäten im Wintersemester 2021/22

Universität	Studierende insgesamt		Weibliche Studierende		Ausländische Studierende	
	insges.	Studienanfänger*innen	insges.	Studienanfänger*innen	insges.	Studienanfänger*innen
FeU Hagen	67.677	2.636	32.357	1.561	6.357	598
U Köln	52.204	4.772	31.758	3.041	6.021	974
U München	51.005	8.122	30.993	4.985	9.707	2.142
TH Aachen	47.521	6.247	15.626	2.179	13.418	2.344
TU München	47.047	8.161	17.007	2.876	17.909	4.677
<b>U Münster</b>	<b>43.728</b>	<b>4.928</b>	<b>24.431</b>	<b>2.911</b>	<b>3.299</b>	<b>664</b>
U Frankfurt a.M.	43.461	4.602	25.008	2.747	6.568	749
U Hamburg	43.110	4.724	24.474	2.724	5.903	1.085
U Bochum	42.088	4.630	20.920	2.515	6.812	1.030
U Duisburg-Essen	41.322	4.458	20.427	2.313	8.008	936
U Erlangen-Nürnberg	37.728	5.349	19.033	2.762	6.081	1.458
FU Berlin	37.608	5.104	23.003	3.321	7.958	1.832
U Bonn	36.805	4.417	20.644	2.511	5.562	1.076
HU Berlin	36.378	4.430	21.243	2.744	6.617	1.407
TU Berlin	35.149	4.065	12.017	1.501	9.864	1.497
U Düsseldorf	33.942	3.757	19.433	2.279	3.966	547
TU Dortmund	32.228	3.621	14.716	1.775	4.075	646
U Mainz	30.461	3.131	18.170	1.943	3.624	608
U Leipzig	29.927	4.295	18.189	2.719	3.229	852
TU Dresden	29.286	4.006	13.211	1.998	5.065	977
<b>20 Universitäten mit den meisten Studierenden insgesamt</b>	<b>818.675</b>	<b>95.455</b>	<b>422.660</b>	<b>51.405</b>	<b>140.043</b>	<b>26.099</b>
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>	<b>1.725.461</b>	<b>214.336</b>	<b>894.681</b>	<b>116.752</b>	<b>277.269</b>	<b>55.137</b>

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11, Reihe 4.1, WS 2021/22

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

Angestrebte Abschlussprüfung	2017	2018	2019	2020 <sup>1</sup>	2021
Ein-Fach-Bachelor	3.565	3.485	3.579	3.609	3.250
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	507	601	530	547	407
Master	1.807	1.687	1.664	1.665	1.608
LA Bachelor	2.328	2.236	2.085	2.236	2.008
LA Master	999	958	939	1.133	1.149
Staatsexamen	1.177	1.146	1.104	1.217	1.115
Kirchliche Abschlüsse	552	561	549	382	291
Weiterbildungsmaster	72	53	63	50	34
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	18	24	39	29	23
Sonstige Abschlüsse	623	611	566	105	409
Promotion	691	689	665	675	714
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>12.339</b>	<b>12.051</b>	<b>11.783</b>	<b>11.648</b>	<b>11.008</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>12.686</b>	<b>12.356</b>	<b>12.071</b>	<b>11.875</b>	<b>11.246</b>

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/21 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

Fachbereich	2017	2018	2019	2020 <sup>1</sup>	2021
FB 01 Evangelische Theologie	337	334	353	238	211
FB 02 Katholische Theologie	460	451	374	317	247
FB 03 Rechtswissenschaft	821	775	728	762	692
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	1.982	1.913	1.914	1.975	1.860
FB 05 Medizin	556	539	550	510	525
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	985	978	1.056	1.107	1.003
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	564	572	524	692	631
FB 08 Geschichte/Philosophie	936	851	810	826	713
FB 09 Philologie	1.675	1.657	1.498	1.449	1.434
FB 10 Mathematik und Informatik	785	844	813	904	990
FB 11 Physik	1.005	985	878	569	537
FB 12 Chemie und Pharmazie	763	757	719	767	780
FB 13 Biologie	598	624	654	641	658
FB 14 Geowissenschaften	492	453	453	510	391
FB 15 Musikhochschule	142	125	151	144	133
Nicht zugeordnete Studiengänge	238	193	308	237	203
<b>WWU Gesamt</b>	<b>12.339</b>	<b>12.051</b>	<b>11.783</b>	<b>11.648</b>	<b>11.008</b>
<b>Anteil weibliche Studierende</b>	<b>57,4%</b>	<b>58,2%</b>	<b>58,7%</b>	<b>59,3%</b>	<b>59,4%</b>
<b>Anteil ausländische Studierende</b>	<b>11,1%</b>	<b>10,9%</b>	<b>10,6%</b>	<b>6,4%</b>	<b>10,7%</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>12.686</b>	<b>12.356</b>	<b>12.071</b>	<b>11.875</b>	<b>11.246</b>

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/21 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 an der WWU Münster nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	WS 2017/18	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21 <sup>1</sup>	WS 2021/22
Ein-Fach-Bachelor	11.303	11.234	11.401	11.476	11.227
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	2.214	2.569	2.416	2.338	1.948
Master	5.622	5.797	5.816	5.915	5.812
LA Bachelor	7.549	7.304	7.497	7.683	7.797
LA Master	2.808	2.917	2.862	3.097	3.108
LA Staatsexamen	82	25	10	3	2
Staatsexamen	7.937	7.881	7.902	7.987	7.889
Kirchliche Abschlüsse	1.772	1.870	1.931	1.655	1.478
Weiterbildungsmaster	178	163	163	143	124
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	195	84	88	86	79
Diplom	79	65	45	29	25
Sonstige Abschlüsse	447	461	443	68	313
Promotion	4.394	4.330	4.276	3.978	3.924
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>44.580</b>	<b>44.700</b>	<b>44.850</b>	<b>44.458</b>	<b>43.726</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>45.371</b>	<b>45.550</b>	<b>45.721</b>	<b>45.041</b>	<b>44.431</b>

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/21 wurde die Abgrenzung der ordentlich Studierenden angepasst.

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

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

## Studierende nach Fachbereichen an der WWU Münster im Wintersemester 2021/22

Fachbereich	Studierende		
	insgesamt	Anteil weiblich	Anteil mit ausländischer Staatsangehörigkeit
FB 01 Evangelische Theologie	930	58,9%	4,1%
FB 02 Katholische Theologie	1.346	51,2%	4,8%
FB 03 Rechtswissenschaft	4.845	54,8%	4,3%
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	5.868	36,1%	7,3%
FB 05 Medizin	3.296	64,1%	8,0%
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3.660	71,4%	5,8%
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	2.157	64,6%	6,4%
FB 08 Geschichte/Philosophie	3.227	49,4%	6,9%
FB 09 Philologie	5.124	76,1%	8,4%
FB 10 Mathematik und Informatik	3.154	50,8%	4,7%
FB 11 Physik	2.236	37,7%	9,2%
FB 12 Chemie und Pharmazie	2.724	49,4%	9,6%
FB 13 Biologie	2.056	65,9%	10,3%
FB 14 Geowissenschaften	1.807	50,1%	5,3%
FB 15 Musikhochschule	571	56,2%	48,0%
Nicht zugeordnete Studiengänge	725	60,3%	13,1%
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>43.726</b>	<b>55,9%</b>	<b>7,5%</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>44.431</b>	<b>56,0%</b>	<b>7,8%</b>

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

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

Fachbereich/Lehreinheit/Fach	WS 2017/18	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21 <sup>1</sup>	WS 2021/22
<b>FB 01 Evangelische Theologie</b>	<b>1.133</b>	<b>1.149</b>	<b>1.159</b>	<b>1.023</b>	<b>930</b>
<b>FB 02 Katholische Theologie</b>	<b>1.825</b>	<b>1.817</b>	<b>1.739</b>	<b>1.513</b>	<b>1.346</b>
Katholische Theologie	1.759	1.750	1.676	1.448	1.299
Religionswissenschaft	66	67	63	65	47
<b>FB 03 Rechtswissenschaft</b>	<b>5.099</b>	<b>4.997</b>	<b>4.971</b>	<b>4.949</b>	<b>4.845</b>
Wirtschaftsinformatik	887	924	947	1.023	1.018
Wirtschaftswissenschaften	4.768	4.731	4.764	4.857	4.850
<b>FB 04 Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>5.655</b>	<b>5.655</b>	<b>5.711</b>	<b>5.880</b>	<b>5.868</b>
Humanmedizin	2.415	2.465	2.498	2.495	2.501
Zahnmedizin	793	792	798	796	795
<b>FB 05 Medizin</b>	<b>3.208</b>	<b>3.257</b>	<b>3.296</b>	<b>3.291</b>	<b>3.296</b>
Kommunikationswissenschaft	677	671	654	664	649
Pädagogik	1.534	1.395	1.478	1.504	1.473
Sozialwissenschaften	1.362	1.398	1.486	1.584	1.538
davon Politikwissenschaft	914	907	944	978	949
davon Sozialwissenschaften (LA)	99	118	106	114	113
davon Soziologie	349	373	436	492	476
<b>FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften</b>	<b>3.573</b>	<b>3.464</b>	<b>3.618</b>	<b>3.752</b>	<b>3.660</b>
Psychologie	1.048	1.050	1.100	1.106	1.165
Sportwissenschaft	821	864	834	979	992
<b>FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft</b>	<b>1.869</b>	<b>1.914</b>	<b>1.934</b>	<b>2.085</b>	<b>2.157</b>
Archäologie	101	100	95	77	72
Byzantinistik	6	5	5	4	4
Ethnologie	335	333	309	259	252
Geschichte	1.655	1.625	1.650	1.679	1.604
Klassische Philologie	250	221	195	156	125
Kunstgeschichte	265	299	326	301	257
Musikwissenschaft	156	144	141	138	120
Philosophie	562	605	601	623	646
Ur- und Frühgeschichte	142	130	123	129	115
Volkskunde	54	41	42	41	32
<b>FB 08 Geschichte/Philosophie</b>	<b>3.526</b>	<b>3.503</b>	<b>3.487</b>	<b>3.407</b>	<b>3.227</b>
Ägyptologie/Koptologie	15	14	16	13	13
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	22	19	17	13	13
Anglistik	1.130	1.109	1.105	1.169	1.185

Fortsetzung >

Fachbereich/Lehreinheit/Fach	WS 2017/18	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21 <sup>1</sup>	WS 2021/22
Germanistik	2.686	2.736	2.778	2.690	2.706
Islamwissenschaft	145	128	137	133	114
Judaistik	1	5	9	11	13
Niederlandistik	183	186	162	146	139
Orientalistik	140	140	138	119	96
Romanistik	799	826	737	677	674
Sinologie	115	112	104	97	98
Skandinavistik	155	136	119	105	66
Slavistik/Baltistik	17	15	13	10	7
<b>FB 09 Philologie</b>	<b>5.408</b>	<b>5.426</b>	<b>5.335</b>	<b>5.183</b>	<b>5.124</b>
Informatik	616	634	622	634	658
Mathematik	2.171	2.248	2.293	2.328	2.496
<b>FB 10 Mathematik und Informatik</b>	<b>2.787</b>	<b>2.882</b>	<b>2.915</b>	<b>2.962</b>	<b>3.154</b>
Geophysik	617	623	595	444	364
Physik	2.193	2.237	2.207	1.956	1.865
Technik/Sachunterricht	16	14	8	10	7
<b>FB 11 Physik</b>	<b>2.826</b>	<b>2.874</b>	<b>2.810</b>	<b>2.410</b>	<b>2.236</b>
Chemie	1.661	1.674	1.601	1.630	1.624
Lebensmittelchemie	195	190	175	170	185
Pharmazie	873	895	912	906	915
<b>FB 12 Chemie und Pharmazie</b>	<b>2.729</b>	<b>2.759</b>	<b>2.688</b>	<b>2.706</b>	<b>2.724</b>
<b>FB 13 Biologie</b>	<b>1.859</b>	<b>1.936</b>	<b>2.004</b>	<b>2.041</b>	<b>2.056</b>
Geographie	1.432	1.434	1.437	1.432	1.408
Geowissenschaften	368	384	372	469	390
Planetologie	10	5	7	7	9
<b>FB 14 Geowissenschaften</b>	<b>1.810</b>	<b>1.823</b>	<b>1.816</b>	<b>1.908</b>	<b>1.807</b>
Musik <sup>2</sup>	137	136	122	128	121
Musikhochschule	378	389	409	448	450
<b>FB 15 Musikhochschule</b>	<b>515</b>	<b>525</b>	<b>531</b>	<b>576</b>	<b>571</b>
Islamische Theologie	569	565	549	510	480
Niederlandestudien	189	154	287	262	245
<b>Nicht zugeordnete Studiengänge</b>	<b>758</b>	<b>719</b>	<b>836</b>	<b>772</b>	<b>725</b>
<b>WWU Gesamt (ordentlich Studierende)</b>	<b>44.580</b>	<b>44.700</b>	<b>44.850</b>	<b>44.458</b>	<b>43.726</b>
<b>Anteil weibliche Studierende</b>	<b>54,3 %</b>	<b>54,7 %</b>	<b>55,1 %</b>	<b>56,0 %</b>	<b>55,9 %</b>
<b>Anteil ausländische Studierende</b>	<b>7,6 %</b>	<b>7,6 %</b>	<b>7,4 %</b>	<b>7,0 %</b>	<b>7,5 %</b>
<b>WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)</b>	<b>45.371</b>	<b>45.550</b>	<b>45.721</b>	<b>45.041</b>	<b>44.431</b>

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2020/21 wurde die Abgrenzung der ordentlich Studierenden angepasst.

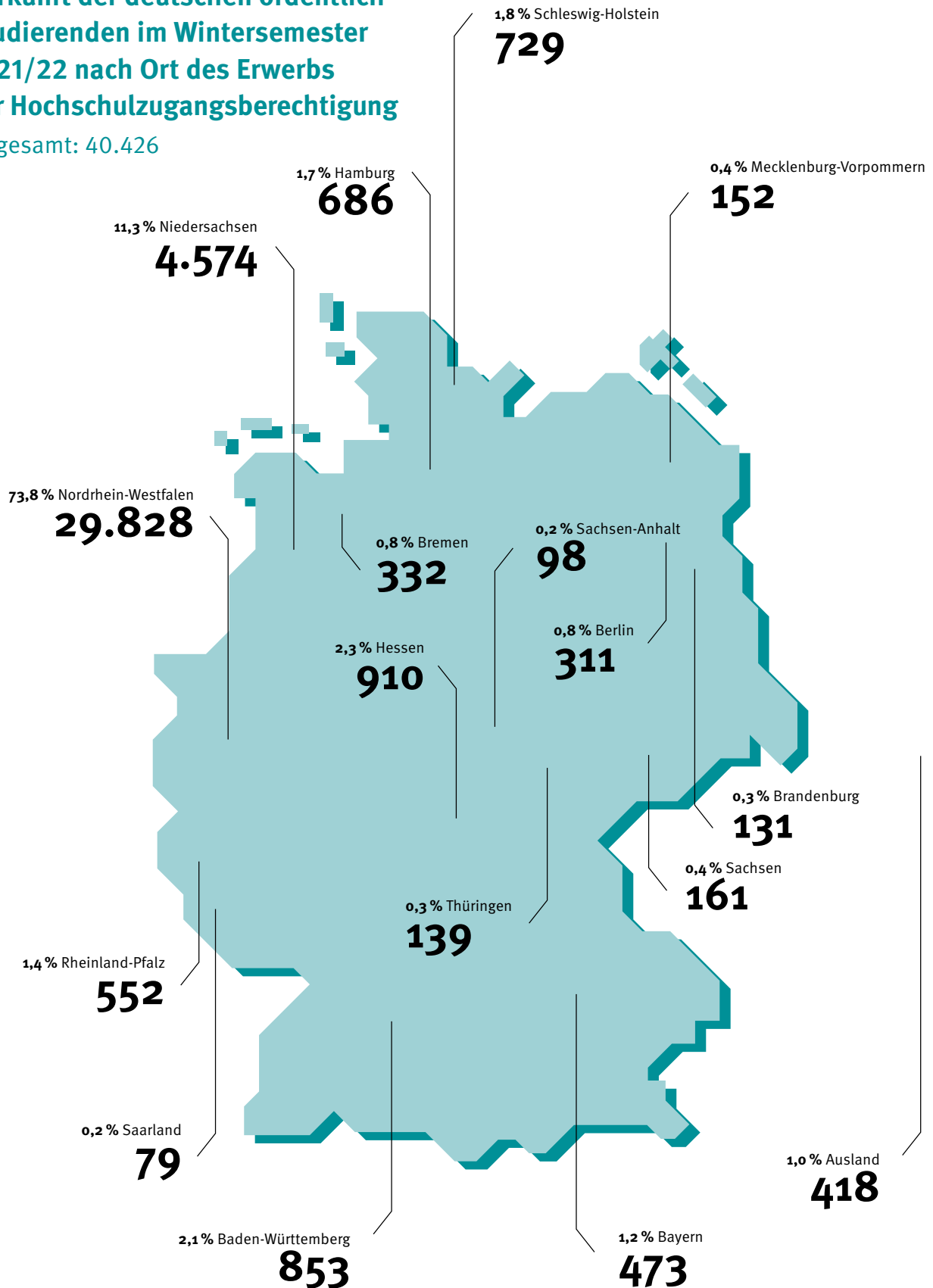
Die neue Abgrenzung beinhaltet nun auch die großen Zweithörer\*innen.

<sup>2</sup> Zum Wintersemester 2017/18 wurde die Lehreinheit Musik in den FB 15 Musikhochschule integriert.

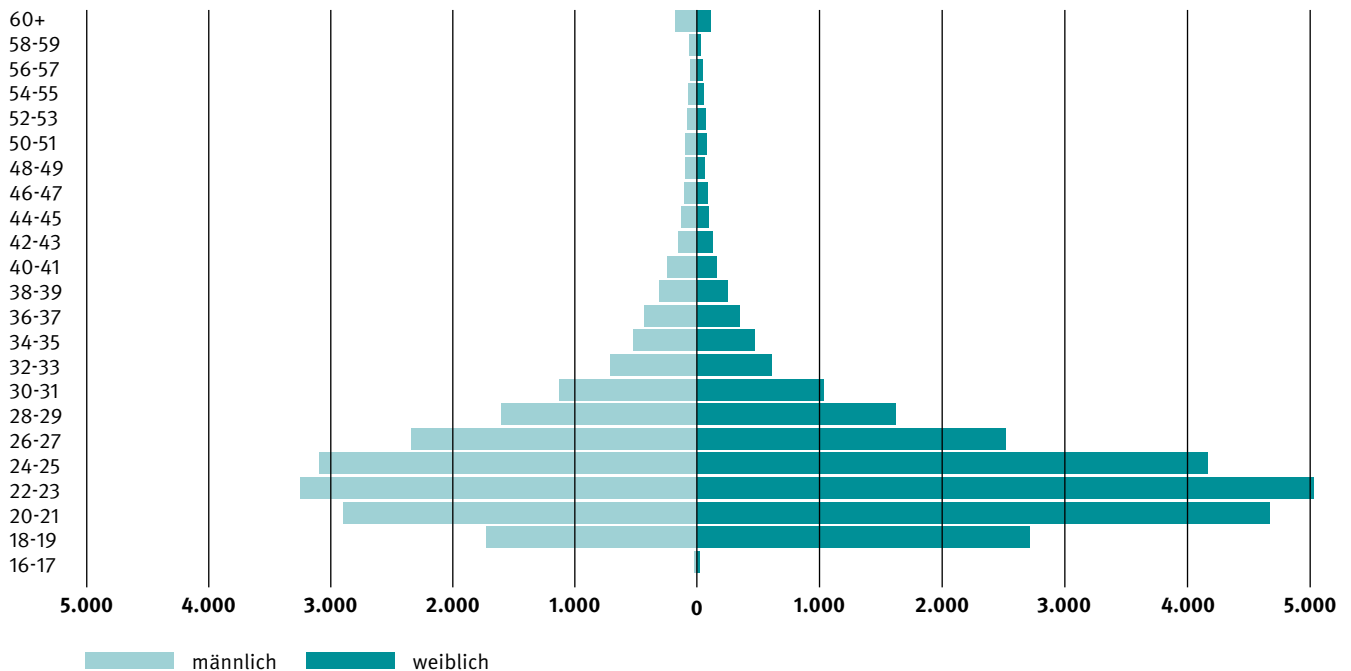
Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

## Herkunft der deutschen ordentlich Studierenden im Wintersemester 2021/22 nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

insgesamt: 40.426



## Altersstruktur der Studierenden im Wintersemester 2021/22 nach Geschlecht



Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

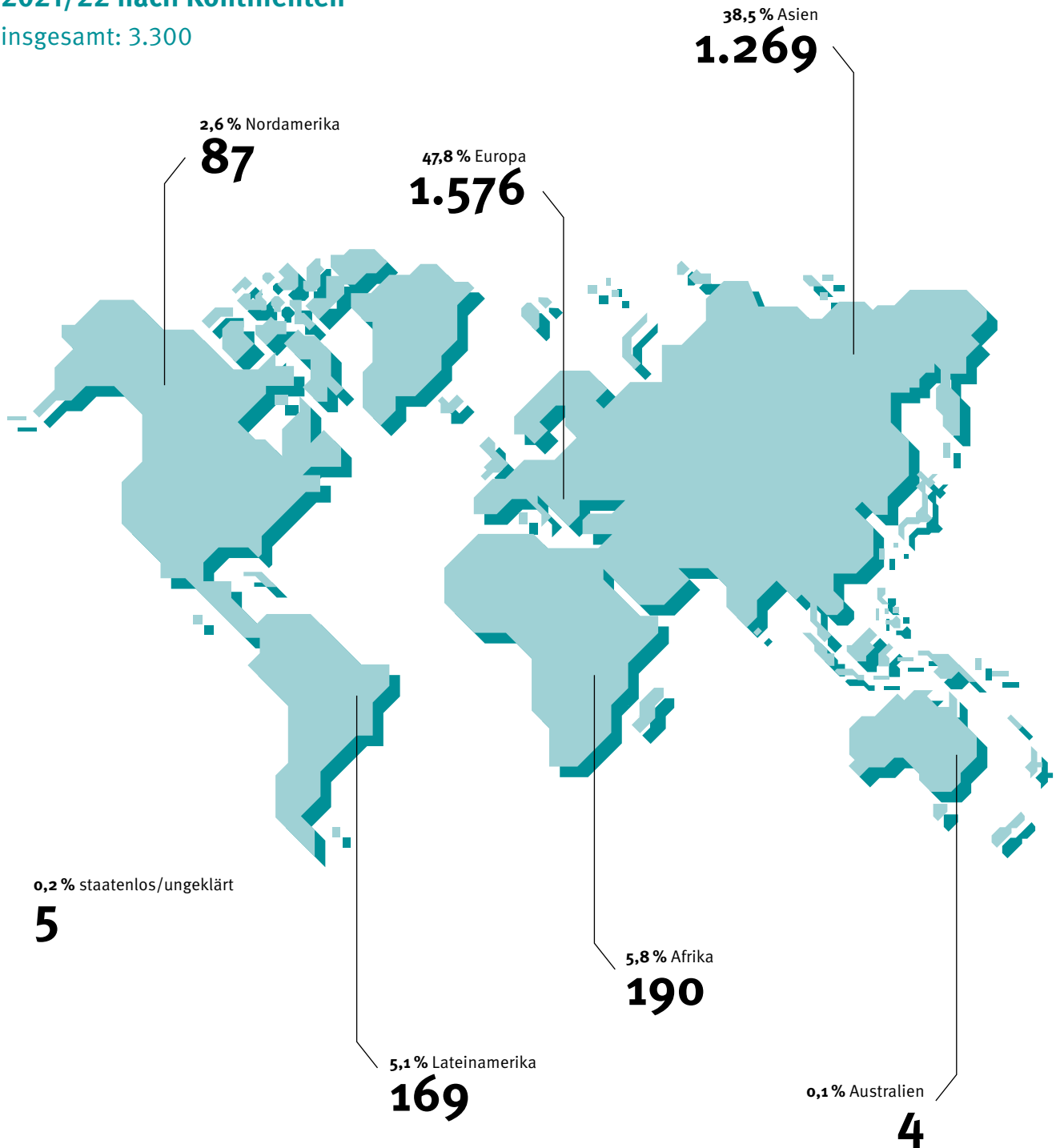
## Ausländische Studierende im Wintersemester 2021/22 nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	Anzahl	Anteil
Ein-Fach-Bachelor	611	18,5 %
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	105	3,2 %
Master	851	25,8 %
LA Bachelor	201	6,1 %
LA Master	63	1,9 %
Staatsexamen	374	11,3 %
Kirchliche Abschlüsse	34	1,0 %
Weiterbildungsmaster	23	0,7 %
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	67	2,0 %
Diplom	2	0,1 %
Sonstige Abschlüsse	301	9,1 %
Promotion	668	20,2 %
<b>WWU Gesamt</b>	<b>3.300</b>	<b>100 %</b>

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster

## Herkunft der ausländischen Studierenden im Wintersemester 2021/22 nach Kontinenten

insgesamt: 3.300





# PRÜFUNGEN UND ABSOLVENT\*INNEN

## Bestandene Prüfungen im Prüfungsjahr 2021 in den 20 abschlussstärksten Universitäten nach Prüfungsgruppen

Hochschule	Darunter															
	Insgesamt			Davon weiblich			Universitärer Abschluss (ohne Lehramtsprüfungen)		Lehramtsprüfungen		Bachelorabschluss		Masterabschluss		Prüfungsjahr 2020	
	Rang	Anzahl	Anzahl	in %	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl
TU München	1	10.384	3.908	37,6	30	371	35	409	1	3.470	1	5.025	1	9.735		
U München	2	8.855	5.516	62,3	3	1.495	23	797	2	3.038	7	2.154	2	8.255		
U Köln	3	8.529	5.641	66,1	11	744	1	3.181	5	2.420	17	1.562	4	7.875		
TH Aachen	4	8.363	2.883	34,5	35	263	47	303	3	2.999	2	3.822	3	8.083		
U Münster	5	7.788	4.641	59,6	4	1.258	3	2.125	14	1.922	13	1.718	5	7.646		
U Erlangen-Nürnberg	6	7.070	3.492	49,4	13	741	27	595	9	2.202	3	2.696	6	6.933		
U Frankfurt a.M.	7	6.822	4.151	60,8	5	1.023	20	842	4	2.613	12	1.743	8	5.989		
U Hamburg	8	6.814	4.076	59,8	10	810	9	1.194	8	2.257	15	1.653	7	6.126		
U Duisburg-Essen	9	6.170	3.297	53,4	37	244	4	1.749	12	2.038	14	1.672	9	5.809		
U Mainz	10	5.849	3.597	61,5	8	897	14	927	11	2.130	27	1.267	10	5.468		
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	11	5.713	1.742	30,5	68	6	51	234	7	2.275	4	2.626	12	5.311		
U Göttingen	12	5.709	3.158	55,3	18	648	37	393	6	2.291	16	1.641	14	5.209		
U Heidelberg	13	5.643	3.077	54,5	7	937	39	351	20	1.741	23	1.382	13	5.212		
U Bochum	14	5.557	2.914	52,4	21	572	22	805	15	1.901	11	1.796	11	5.377		
U Leipzig	15	5.525	3.485	63,1	2	1.498	19	851	33	1.398	26	1.273	19	4.813		
U Bonn	16	5.493	3.158	57,5	9	825	43	333	19	1.747	9	1.920	18	4.840		
TU Dresden	17	5.439	2.648	48,7	1	1.622	33	437	39	1.153	22	1.431	16	5.101		
FU Berlin	18	5.426	3.440	63,4	21	572	11	1.000	13	1.989	25	1.355	21	4.635		
U Hannover	19	5.414	2.416	44,6	40	218	24	768	10	2.170	10	1.877	15	5.190		
U Freiburg i.Br.	20	5.160	2.832	54,9	6	958	38	355	26	1.583	19	1.525	22	4.612		
<b>20 Universitäten mit den meisten Prüfungen insgesamt</b>		<b>131.723</b>	<b>70.072</b>	<b>53,2</b>		<b>15.702</b>		<b>17.649</b>		<b>43.337</b>		<b>40.138</b>		<b>122.589</b>		
<b>Alle Universitäten bundesweit insgesamt</b>		<b>295.643</b>	<b>160.878</b>	<b>54,4</b>		<b>28.686</b>		<b>42.366</b>		<b>104.486</b>		<b>92.056</b>		<b>274.005</b>		

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11, Reihe 4.2

## Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Fach in den Prüfungsjahren 2017–2021 nach Fachbereichen/Lehreinheiten/Fächern

Ohne Promotionen und Weiterbildungsstudiengänge

Fachbereich/Lehreinheit/Fach	2017	2018	2019	2020	2021
<b>FB 01 Evangelische Theologie</b>	<b>38</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>44</b>	<b>60</b>
Katholische Theologie	81	104	108	113	97
Religionswissenschaft	2	2	1	11	12
<b>FB 02 Katholische Theologie</b>	<b>83</b>	<b>106</b>	<b>109</b>	<b>124</b>	<b>109</b>
<b>FB 03 Rechtswissenschaft</b>	<b>582</b>	<b>701</b>	<b>733</b>	<b>904</b>	<b>737</b>
Wirtschaftsinformatik	143	119	125	151	152
Wirtschaftswissenschaften	909	909	919	952	905
<b>FB 04 Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>1.052</b>	<b>1.028</b>	<b>1.044</b>	<b>1.103</b>	<b>1.057</b>
Humanmedizin	214	213	242	224	257
Zahnmedizin	81	90	81	95	98
<b>FB 05 Medizin</b>	<b>295</b>	<b>303</b>	<b>323</b>	<b>319</b>	<b>355</b>
Kommunikationswissenschaft	146	168	148	153	145
Pädagogik	212	227	237	218	260
Sozialwissenschaften	259	266	268	287	301
davon Politikwissenschaft	214	213	196	220	204
davon Sozialwissenschaften (LA)	22	21	34	31	58
davon Soziologie	23	32	38	36	39
<b>FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften</b>	<b>617</b>	<b>661</b>	<b>653</b>	<b>658</b>	<b>706</b>
Psychologie	241	223	214	225	239
Sportwissenschaft	122	129	132	128	167
<b>FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft</b>	<b>363</b>	<b>352</b>	<b>346</b>	<b>353</b>	<b>406</b>
Archäologie	4	4	7	6	5
Byzantinistik	0	0	1	0	0
Ethnologie	33	29	38	33	44
Geschichte	184	166	173	186	200
Klassische Philologie	47	46	42	36	22
Kunst	7	8	2	0	0
Kunstgeschichte	24	22	41	24	19
Musikwissenschaft	21	12	11	9	5
Philosophie	52	58	47	53	62
Ur- und Frühgeschichte	7	15	14	9	10
Volkskunde	6	11	4	2	4
<b>FB 08 Geschichte/Philosophie</b>	<b>385</b>	<b>371</b>	<b>380</b>	<b>358</b>	<b>371</b>
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	1	1	0	0	0
Anglistik	223	215	200	200	200
Germanistik	570	611	587	533	572
Islamwissenschaft	14	12	7	9	7

Fortsetzung ►

<b>Fachbereich/Lehreinheit/Fach</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Niederlandistik	17	10	20	16	23
Orientalistik	7	3	3	4	7
Romanistik	128	129	137	123	124
Sinologie	13	5	16	9	5
Skandinavistik	7	6	8	5	7
<b>FB 09 Philologie</b>	<b>980</b>	<b>992</b>	<b>978</b>	<b>899</b>	<b>945</b>
Informatik	90	97	93	88	82
Mathematik	408	443	430	474	483
<b>FB 10 Mathematik und Informatik</b>	<b>498</b>	<b>540</b>	<b>523</b>	<b>562</b>	<b>565</b>
Geophysik	12	10	18	8	8
Physik	126	131	143	126	126
Technik/Sachunterricht	2	2	0	0	0
<b>FB 11 Physik</b>	<b>138</b>	<b>143</b>	<b>161</b>	<b>134</b>	<b>134</b>
Chemie	228	260	264	194	230
Lebensmittelchemie	52	44	45	35	40
Pharmazie	106	125	123	129	124
<b>FB 12 Chemie und Pharmazie</b>	<b>386</b>	<b>429</b>	<b>432</b>	<b>358</b>	<b>394</b>
<b>FB 13 Biologie</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	<b>360</b>	<b>345</b>	<b>381</b>
Geographie	243	237	255	244	258
Geowissenschaften	73	46	44	48	51
<b>FB 14 Geowissenschaften</b>	<b>316</b>	<b>283</b>	<b>299</b>	<b>292</b>	<b>309</b>
Musik <sup>1</sup>	36	31	26	17	28
Musikhochschule	95	78	70	58	109
<b>FB 15 Musikhochschule</b>	<b>131</b>	<b>109</b>	<b>96</b>	<b>75</b>	<b>137</b>
Islamische Theologie	43	47	38	36	43
Niederlandestudien	40	43	34	45	27
<b>Nicht zugeordnete Studiengänge</b>	<b>83</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>70</b>
<b>WWU Gesamt</b>	<b>6.289</b>	<b>6.521</b>	<b>6.563</b>	<b>6.609</b>	<b>6.736</b>
<b>Anteil Absolventinnen</b>	<b>58,6 %</b>	<b>59,4 %</b>	<b>59,9 %</b>	<b>60,3 %</b>	<b>61,2 %</b>
<b>Anteil ausländische Absolvent*innen</b>	<b>5,6 %</b>	<b>5,8 %</b>	<b>5,6 %</b>	<b>5,1 %</b>	<b>5,5 %</b>

<sup>1</sup> Zum Wintersemester 2017/18 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 2017–2021

Abschluss	2017	2018	2019	2020	2021
Ein-Fach-Bachelor	1.738	1.661	1.640	1.626	1.678
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	190	278	259	219	244
Master	1.391	1.456	1.509	1.433	1.431
LA Bachelor	1.039	977	921	999	1.243
LA Master	857	932	1.000	931	882
LA Staatsexamen	26	38	18	3	0
Staatsexamen	959	1.054	1.137	1.027	1.026
Kirchliche Abschlüsse	37	42	35	49	43
Weiterbildungsmaster	279	286	247	267	287
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	49	77	41	321	189
Diplom	3	6	3	1	0
Promotion	785	669	748	770	765
<b>WWU Gesamt</b>	<b>7.353</b>	<b>7.476</b>	<b>7.558</b>	<b>7.646</b>	<b>7.788</b>

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

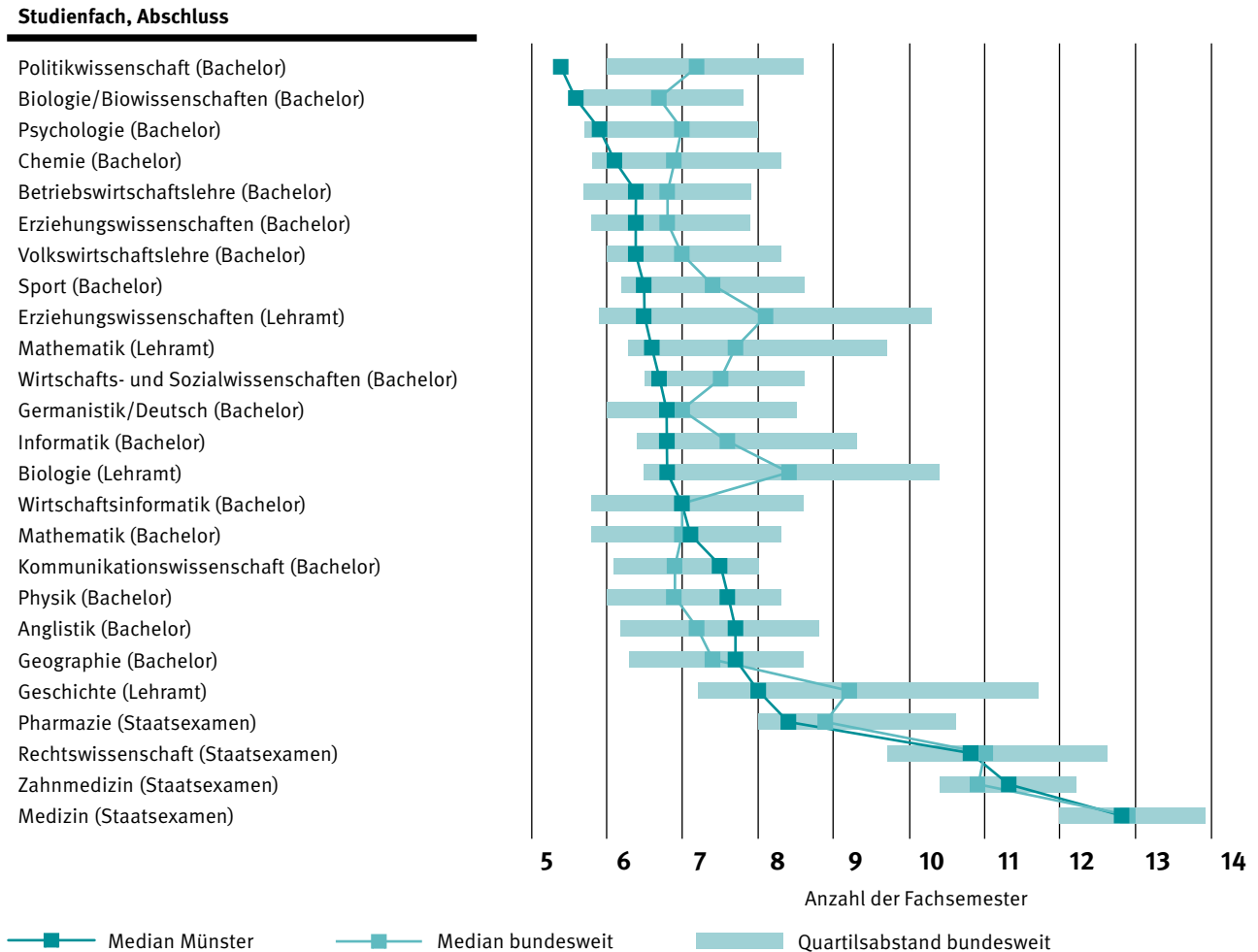
## Entwicklung des Absolvent\*innenanteils in Regelstudienzeit im NRW-Vergleich

Universität	2017	2018	2019	2020	2021
U Bielefeld	35,7 %	40,4 %	38,7 %	36,5 %	35,2 %
U Münster	39,7 %	37,2 %	35,8 %	31,6 %	30,7 %
U Köln	29,8 %	28,5 %	28,6 %	25,6 %	30,0 %
U Siegen	28,6 %	28,1 %	27,5 %	26,6 %	26,5 %
U Paderborn	20,5 %	26,5 %	28,7 %	31,0 %	26,4 %
U Bonn	31,7 %	28,8 %	27,0 %	24,3 %	23,3 %
TH Aachen	34,6 %	32,5 %	33,6 %	28,7 %	23,1 %
U Duisburg-Essen	21,2 %	21,7 %	22,4 %	22,1 %	21,0 %
U Düsseldorf	25,1 %	28,6 %	25,5 %	22,4 %	19,7 %
U Bochum	24,1 %	25,1 %	22,4 %	21,1 %	19,7 %
U Wuppertal	21,7 %	16,9 %	17,9 %	14,6 %	17,1 %
U Dortmund	18,3 %	16,9 %	15,8 %	15,5 %	15,1 %
<b>Universitäten insgesamt</b>	<b>28,2 %</b>	<b>28,0 %</b>	<b>27,4 %</b>	<b>25,2 %</b>	<b>24,4 %</b>

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

Quelle: MKW NRW-Referat 213

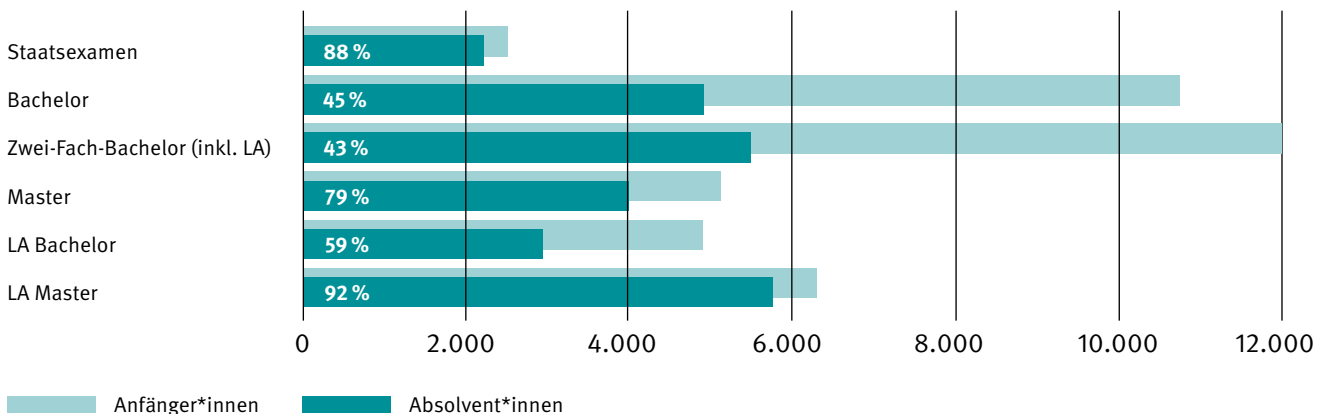
## Mittlere Fachstudiendauer (Median) in ausgewählten Fächern<sup>1</sup> an der WWU Münster im Prüfungsjahr 2020 im bundesweiten Vergleich



<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 des IT.NRW

## Studienerfolg der Prüfungsjahre 2019–2021 nach Abschluss

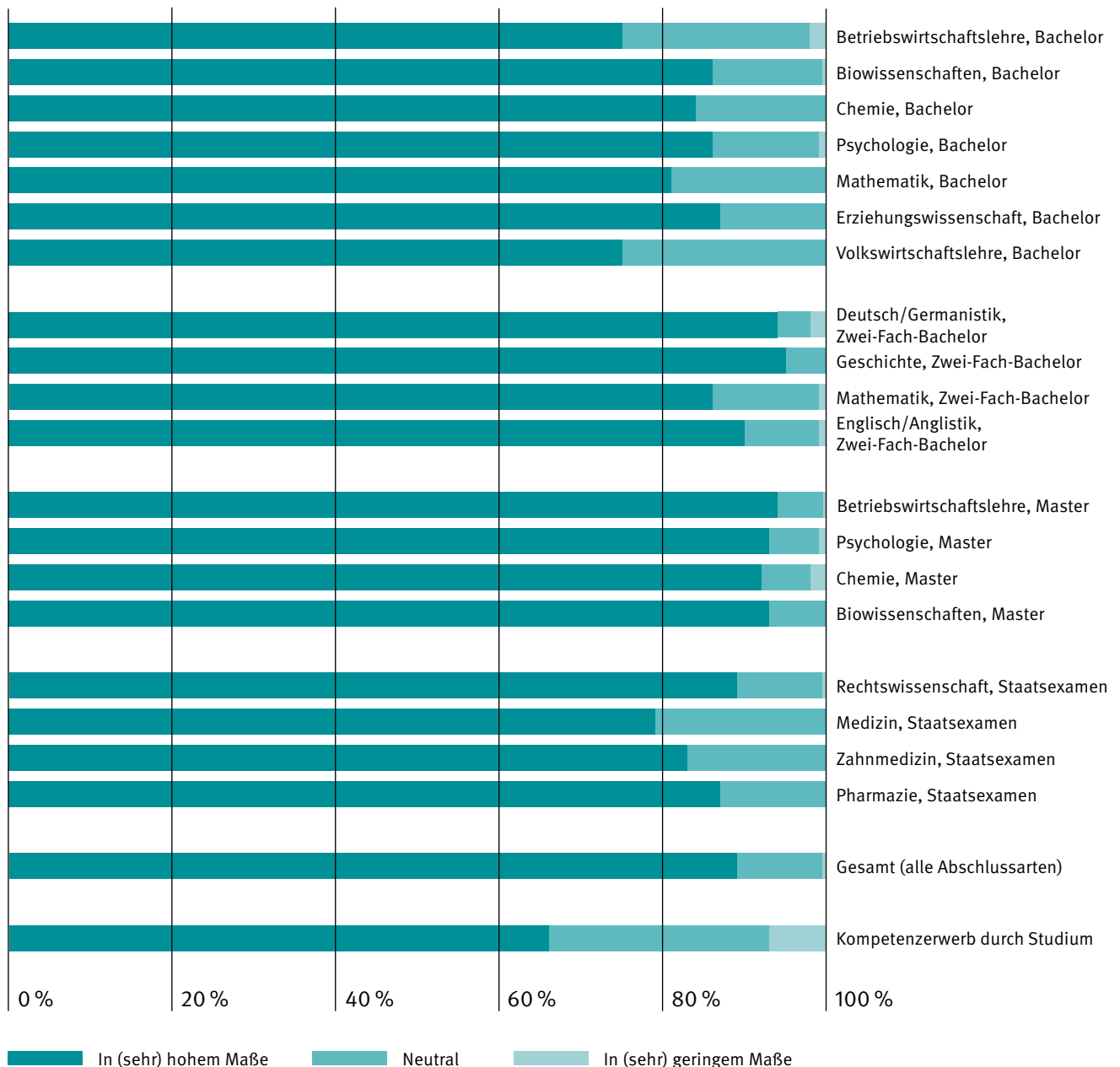
hier: Studien- und Prüfungsfälle im 1.–3. Studienfach



**Quelle:** Eigene Berechnung auf Basis der amtlichen Prüfungsstatistik des IT.NRW  
 Lesebeispiel für den Studienerfolg siehe Glossar.

# ABSOLVENT\*INNENBEFRAGUNG

## Ergebnisse der Prüfungsjahrgänge 2017–2020 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

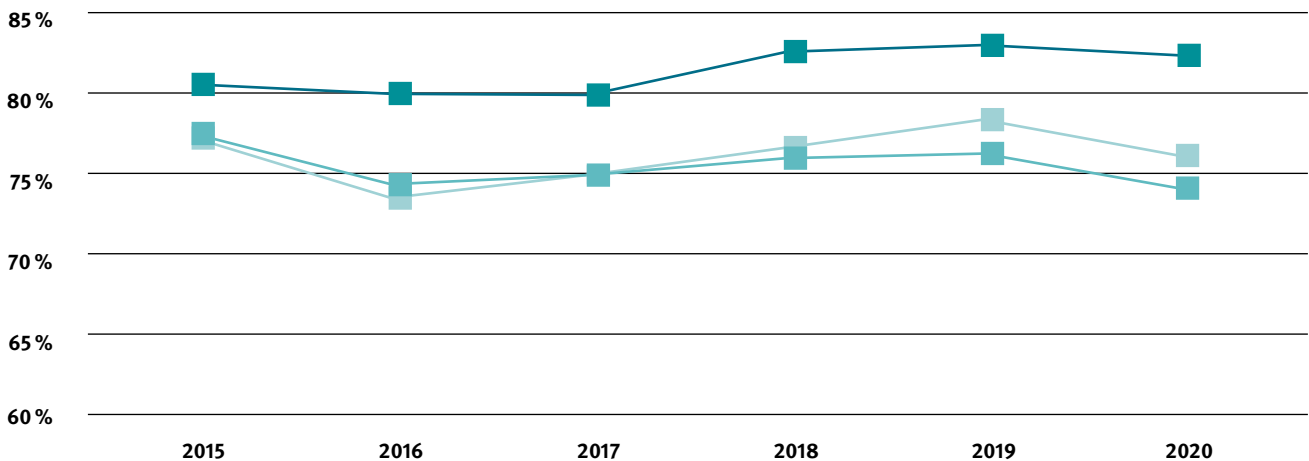
Fähigkeit, theoretisches Wissen praktisch anzuwenden

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 2020)

	Staatsexamen	Bachelor	Zwei-Fach-Bachelor	Master	Promotion	Gesamt <sup>1</sup>
<b>Situation zum Befragungszeitpunkt (ca. 1,5 Jahre nach Studienabschluss)</b>						
nur Erwerbstätigkeit	27,8 %	13,1%	3,5 %	55,5 %	92,3 %	29,1 %
Erwerbstätigkeit und Studium/Ausbildung	55,3 %	30,8 %	40,0 %	9,1%	4,1%	32,2 %
nur Studium/Ausbildung	13,7 %	55,4 %	55,9 %	33,1%	0,5 %	37,0 %
weder noch	3,2 %	0,8 %	0,5 %	2,3 %	3,2 %	1,7 %
<b>Bewertung des derzeitigen Beschäftigungsverhältnisses (nur Personen, die zum Befragungszeitpunkt ausschließlich erwerbstätig waren)</b>						
Qualifikationsverwendung <sup>2</sup>	66,3 %	28,6 %	33,3 %	45,3 %	69,4 %	52,7 %
Beziehung Studienfach – Tätigkeit <sup>3</sup>	93,9 %	85,7 %	33,3 %	76,6 %	79,1 %	79,9 %
Zufriedenheit mit Beruf <sup>2</sup>	75,3 %	64,4 %	69,2 %	71,1 %	77,6 %	72,7 %

<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“

# FINANZEN UND PERSONAL

## FINANZEN

### Gesamtfinanzierung der WWU Münster in Mio. € (ohne Medizin) in den Haushaltsjahren 2017–2021

	2017	2018	2019 <sup>2</sup>	2020	2021
Landesmittel	270,91	292,44	306,34	317,81	323,83
Investitionsmittel	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
<b>Summe Landesmittel</b>	<b>273,05</b>	<b>294,58</b>	<b>308,48</b>	<b>319,95</b>	<b>325,97</b>
Qualitätsverbesserungsmittel	17,00	17,01	21,13	17,75	22,49
Hochschulpaktmittel (inkl. Masterprogramm)	28,82	33,61	20,00	53,38	39,41
Qualitätspakt Lehre	6,25	6,56	6,46	5,00	0,31
Qualitätsoffensive Lehrerbildung	1,73	2,01	1,99	1,36	1,74
LABG-Mittel <sup>1</sup>	9,98	0,04	0,00	0,00	0,00
ZSL-Mittel	0,00	0,00	0,00	0,00	11,82
Sonstige Landeszuwendungen	3,66	4,38	9,57	11,41	16,10
<b>Summe Zuwendungen</b>	<b>67,43</b>	<b>63,61</b>	<b>59,14</b>	<b>88,90</b>	<b>91,87</b>
Drittmittelerträge	70,92	75,42	86,36	89,47	103,02
Sonstige Erträge	44,80	43,81	43,28	37,47	39,91
<b>Gesamterträge</b>	<b>456,20</b>	<b>477,42</b>	<b>497,26</b>	<b>535,78</b>	<b>560,77</b>

<sup>1</sup> Versteigt 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.



## Leistungsorientierte Mittelverteilung des Landes NRW für das Haushaltsjahr 2022 (ohne Medizin) – Eckdaten und Ergebnis

Universitäten	Haushaltssoll (bereinigt)		Leistungs- budget (Input)	Anteil je Verteilungsparameter			Ergebnis aller Parameter (Output)	Gewinn/Verlust	
	in T €	Anteil	in T €	Absolvent* innen	Drittmittel	Gleich- stellung	in T €	(vor Kappung) in T €	(nach Kappung) in T €
TH Aachen	300.010	13,3 %	60.002	12,0 %	19,6 %	8,8 %	67.777	7.775	3.841
U Bielefeld	149.021	6,6 %	29.804	6,8 %	6,1 %	8,5 %	29.733	-72	-72
U Bochum	240.306	10,7 %	48.061	8,5 %	10,0 %	10,3 %	42.102	-5.959	-2.403
U Bonn	229.483	10,2 %	45.897	7,7 %	11,2 %	7,9 %	41.793	-4.105	-2.295
U Dortmund	173.803	7,7 %	34.761	7,3 %	6,5 %	7,5 %	31.280	-3.481	-1.738
U Duisburg- Essen	215.177	9,6 %	43.035	9,6 %	9,6 %	8,8 %	42.875	-161	-161
U Düsseldorf	117.053	5,2 %	23.411	5,2 %	4,1 %	4,7 %	20.879	-2.532	-1.171
U Köln	254.473	11,3 %	50.895	13,4 %	10,0 %	12,9 %	53.126	2.231	1.102
U Münster	244.721	10,9 %	48.944	12,0 %	9,5 %	11,5 %	48.511	-433	-433
U Paderborn	115.098	5,1 %	23.020	6,0 %	5,0 %	7,4 %	25.552	2.532	1.251
U Siegen	104.555	4,6 %	20.911	5,3 %	3,9 %	5,0 %	20.990	79	39
U Wuppertal	105.984	4,7 %	21.197	6,4 %	4,6 %	6,8 %	25.323	4.126	2.038
<b>Universitäten insgesamt</b>	<b>2.249.683</b>	<b>100 %</b>	<b>449.938</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>449.938</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

## Personal der WWU Münster (ohne Medizin) nach Organisationseinheit und Beschäftigungsart im Jahr 2021

Vollzeitäquivalente (VZÄ) im Jahresdurchschnitt

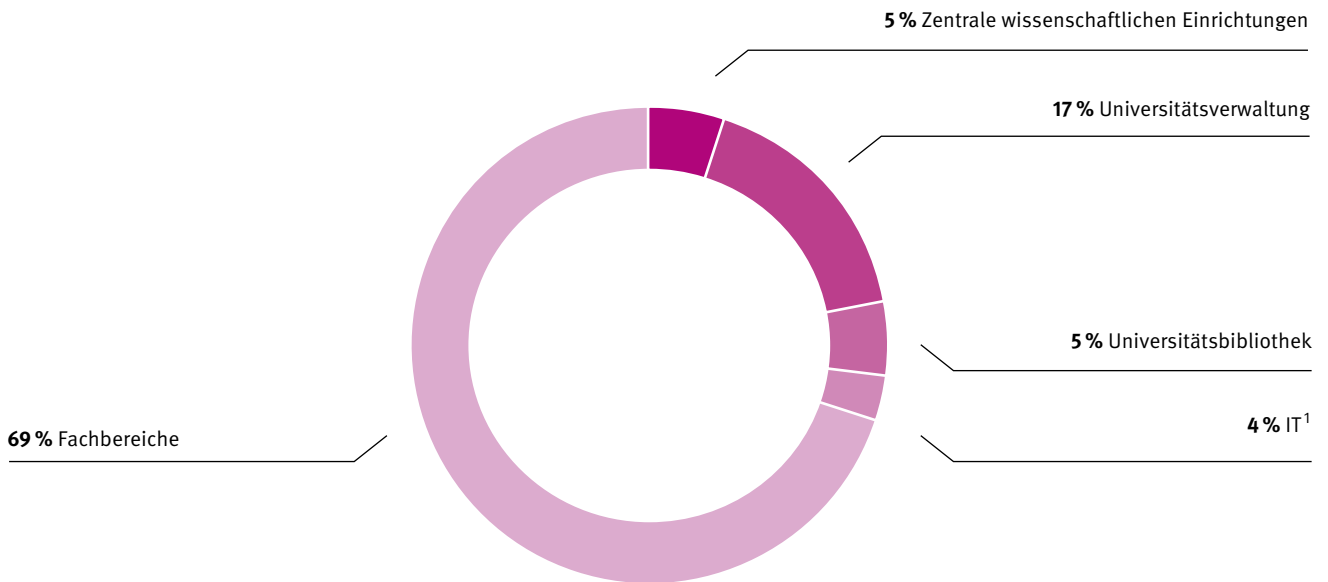
Organisationseinheit	Professor*innen <sup>1</sup>		Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen		Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung		Insgesamt
	Summe	Anteil weiblich	Summe	Anteil weiblich	Summe	Anteil weiblich	
FB 01 Evangelische Theologie	14,5	27,5 %	39,2	39,4 %	9,1	89,1 %	62,9
FB 02 Katholische Theologie	21,6	26,0 %	47,3	43,7 %	17,6	86,9 %	86,5
FB 03 Rechtswissenschaft	33,0	15,7 %	98,9	47,1 %	21,7	86,5 %	153,5
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	43,4	12,1 %	238,6	26,9 %	38,3	75,0 %	320,2
FB 06 Erziehungswissenschaft u. Sozialwissenschaft	48,6	45,8 %	170,2	57,0 %	31,1	83,0 %	250,0
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	21,7	26,4 %	132,3	53,4 %	39,7	49,8 %	193,7
FB 08 Geschichte/Philosophie	51,3	39,1 %	100,1	44,5 %	29,1	94,8 %	180,5
FB 09 Philologie	52,0	58,7 %	178,9	61,5 %	35,7	90,4 %	266,6
FB 10 Mathematik und Informatik	55,9	18,7 %	174,0	28,3 %	19,0	90,7 %	248,9
FB 11 Physik	30,5	26,6 %	187,9	26,3 %	96,3	26,2 %	314,7
FB 12 Chemie und Pharmazie	35,5	21,7 %	295,0	31,5 %	145,9	56,8 %	476,4
FB 13 Biologie	28,3	28,3 %	148,7	53,3 %	100,5	73,2 %	277,5
FB 14 Geowissenschaften	27,0	19,0 %	110,2	42,6 %	41,9	58,5 %	179,1
FB 15 Musikhochschule	14,2	23,0 %	8,7	33,5 %	8,2	100,0 %	31,0
<b>Fachbereiche insgesamt</b>	<b>477,4</b>	<b>29,6 %</b>	<b>1.930,1</b>	<b>40,9 %</b>	<b>634,1</b>	<b>64,3 %</b>	<b>3.041,6</b>
IT <sup>2</sup>	-	-	47,1	16,4 %	132,7	20,9 %	179,8
Universitätsbibliothek	-	-	30,3	36,0 %	177,7	67,5 %	208,0
Universitätsverwaltung	3,0	75,0 %	24,8	33,2 %	718,6	50,9 %	746,4
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	7,2	10,5 %	162,5	45,1 %	72,6	64,9 %	242,2
<b>WWU Gesamt</b>	<b>487,6</b>	<b>29,6 %</b>	<b>2.194,8</b>	<b>40,5 %</b>	<b>1.735,6</b>	<b>55,8 %</b>	<b>4.418,0</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.

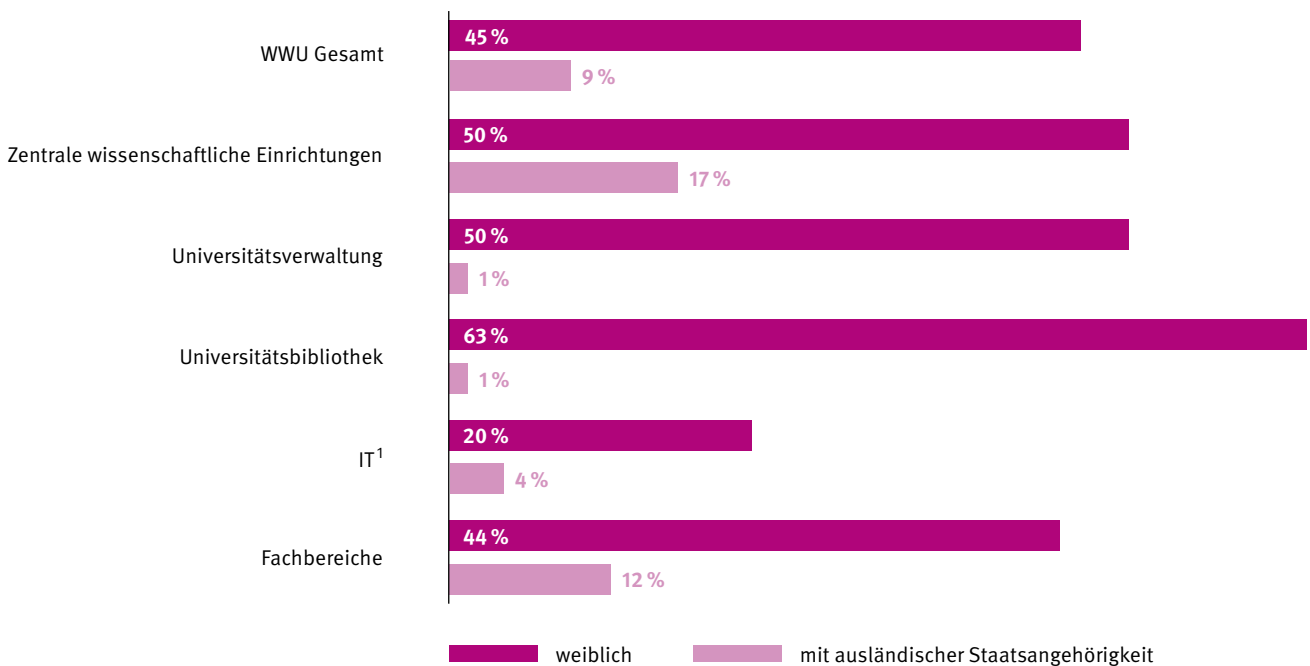
Quelle: Dez. 3

## Verteilung des Personals der WWU Münster entlang der Organisationseinheiten im Jahr 2021



Quelle: Dez. 3

## Personal der WWU Münster nach Organisationseinheit, Geschlecht und Staatsangehörigkeit im Jahr 2021



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

Quelle: Dez. 3

## Zahl der planmäßigen Pensionierungen von Professor\*innen

Fachbereich	2022–2024	2025–2027	2028–2030	2031–2033	Gesamt
FB 01 Evangelische Theologie	1	6	1	2	10
FB 02 Katholische Theologie	1	4	5	1	11
FB 03 Rechtswissenschaft	1	2	4	5	12
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	7	5	2	6	20
FB 05 Medizin	9	13	15	20	57
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3	4	2	10	19
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	3	2	2	2	9
FB 08 Geschichte/Philosophie	5	8	6	6	25
FB 09 Philologie	3	6	4	7	20
FB 10 Mathematik und Informatik	3	2	3	5	13
FB 11 Physik	1	4	2	3	10
FB 12 Chemie und Pharmazie	1	2	3	5	11
FB 13 Biologie	1	3	3	4	11
FB 14 Geowissenschaften	1	6	3	4	14
FB 15 Musikhochschule	3	3	2	1	9
<b>WWU Gesamt</b>	<b>43</b>	<b>70</b>	<b>57</b>	<b>81</b>	<b>251</b>

Quelle: Dez. 3

## Abgeschlossene Berufungsverfahren 2021

Fachbereich	Berufungen an die WWU Münster							Bleibeverfahren und Wegberufungen von der WWU Münster					
	Anzahl Berufungen insgesamt	darunter					Anzahl Verfahren insgesamt	darunter					
		W3	W2	W1	weib- lich	mit ausländi- scher Staats- angehörigkeit		aus dem Ausland berufen	ge- blie- ben	weg- beru- fen	W3	W2	weib- lich
FB 01	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 02	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
FB 03	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	2	0
FB 04	3	2	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
FB 05	7	6	1	0	2	1	0	2	0	2	2	0	0
FB 06	5	0	4	1	3	0	2	3	1	2	2	1	2
FB 07	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
FB 08	4	4	0	0	3	0	0	2	2	0	0	2	0
FB 09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 10	7	3	1	3	6	1	0	2	2	0	0	2	0
FB 11	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
FB 12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 13	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
FB 14	4	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
FB 15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>WWU Gesamt</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
<b>davon weiblich</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Quelle: Dez. 3

# INFRASTRUKTUR

## RAUM UND FLÄCHE

### Hauptnutzfläche nach Fachbereichen<sup>1</sup> (ohne Medizin) in den Jahren 2017–2021 (in m<sup>2</sup>)

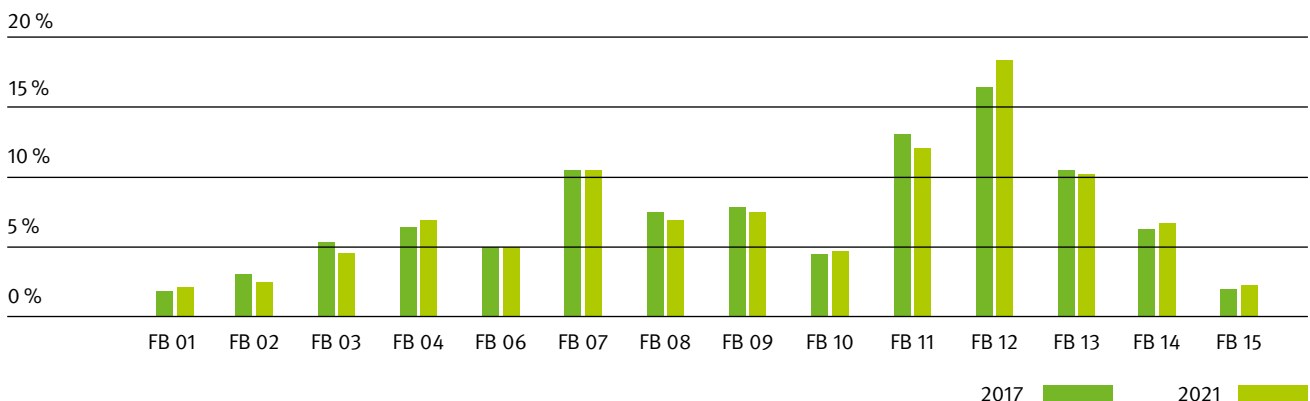
Fachbereich	2017	2018	2019	2020	2021
FB 01 Evangelische Theologie	3.736	3.709	3.531	4.298	4.298
FB 02 Katholische Theologie	5.438	4.863	4.872	4.869	4.904
FB 03 Rechtswissenschaft	9.947	9.299	9.034	9.079	9.186
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	12.399	12.366	12.497	13.612	13.654
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	9.530	9.649	9.959	9.975	9.855
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft <sup>2</sup>	19.501	19.378	19.384	20.115	20.382
FB 08 Geschichte/Philosophie	14.350	13.930	13.752	14.145	13.818
FB 09 Philologie	14.881	14.436	14.619	14.713	14.843
FB 10 Mathematik und Informatik	8.354	8.410	8.644	8.906	8.966
FB 11 Physik	24.450	24.045	24.077	24.028	24.004
FB 12 Chemie und Pharmazie	31.354	31.017	30.999	36.175	36.141
FB 13 Biologie	19.513	19.548	19.691	20.273	20.278
FB 14 Geowissenschaften	12.748	13.018	12.958	13.673	13.615
FB 15 Musikhochschule	3.957	4.061	4.539	4.604	4.612
<b>WWU Gesamt</b>	<b>190.158</b>	<b>187.729</b>	<b>190.158</b>	<b>198.465</b>	<b>198.556</b>

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

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

Quelle: KLR, Dez. 4 - Raumdatei

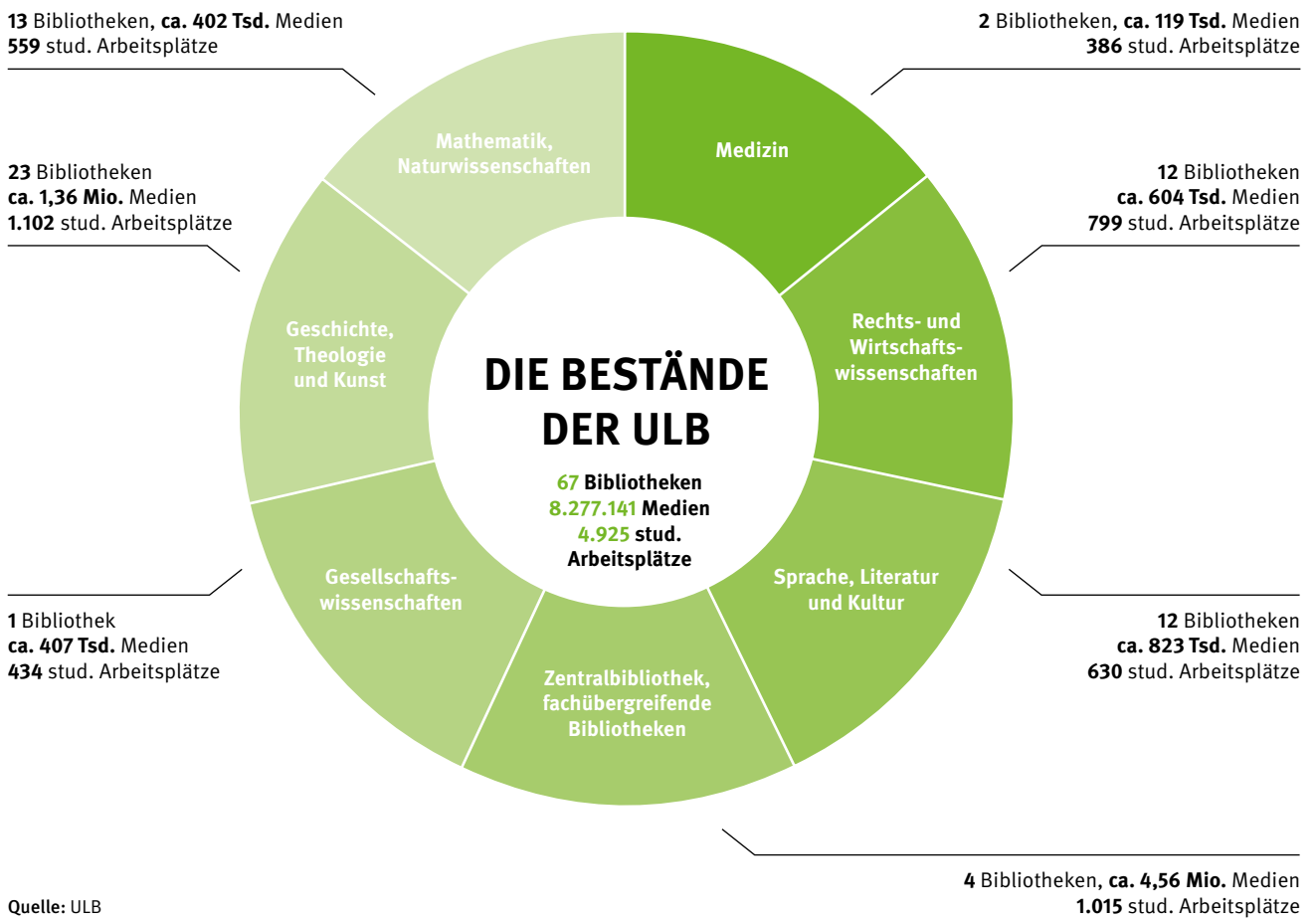
### Entwicklung des Anteils der Hauptnutzfläche nach Fachbereichen zwischen den Jahren 2017 und 2021



Quelle: KLR, Dez. 4 -Raumdatei

# ULB

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

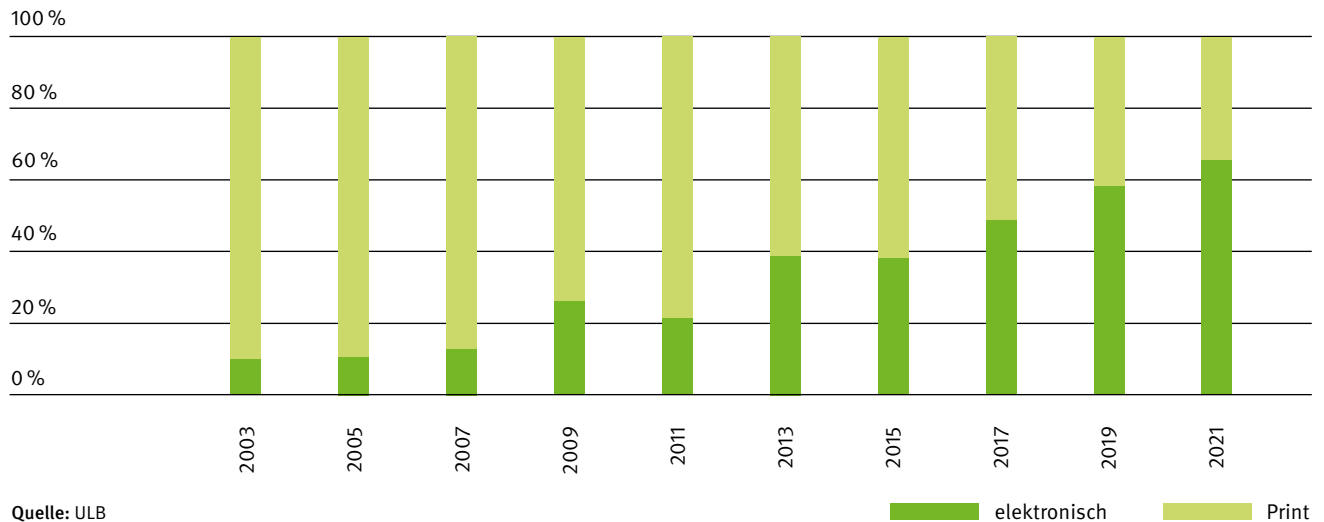


### Ausgewählte Bestände

Landesbibliothek (Pflichtexemplargesetz NRW)	453.730
wertvoller Altbestand	182.361
Fachinformationsdienst (FID) Benelux	91.713

Quelle: ULB

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



## WWU.IT

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

Kommunikationsinfrastruktur	2017 <sup>2</sup>	2018	2019	2020	2021
Netzanschlüsse (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie, Sonstige)	43.621	48.684	47.650	53.338	53.860
WLAN-Access-Points (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie)	1.656	1.757	1.960	2.485	2.895
Glasfaserverkabelung (km)	201	197	198	205	209
Telefone an der WWU (Festnetz inkl. IP)	9.842	9.686	9.408	9.355	8.379
<b>Serverinfrastruktur</b>					
Betriebene physische Serversysteme	151	70	89	32	32
Betriebene virtuelle Serversysteme	745	816	816	1.171	1.111
Datenvolumen TSM-Backup (Terabyte)	3.025	3.930	2.737	3.340	4.100
Rechenleistung HPC-System (ab 2019 nur PALMA II; TeraFLOPS)	115	869	800	800	800
<b>Dienste</b>					
Aktive Nutzerkennungen	84.759	85.658	85.205	85.535	86.475
Druckseiten	1.052.977	884.821	610.145	190.373	76.952
schiebo-Nutzer*innen (NRW-weit)	103.319	107.097	142.810	189.509	234.455
<b>Beratung/Support</b>					
Teilnehmer*innen an Softwareschulungen	4.160	3.712	4.053	2.819	4.426

<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

Quelle: WWU.IT; Stand: jeweils zum 31.12.



# GLOSSAR

## ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

<b>BMBF</b>	Bundesministerium für Bildung und Forschung	<b>LABG</b>	Lehrerausbildungsgesetz
<b>BMWK</b>	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	<b>MH</b>	Medizinische Hochschule
<b>Dez. 3</b>	Dezernat 3: Personalangelegenheiten	<b>Mio.</b>	Million
<b>Dez. 4</b>	Dezernat 4: Gebäudemanagement	<b>MKW NRW</b>	Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW
<b>DFG</b>	Deutsche Forschungsgemeinschaft	<b>MTV</b>	Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung
<b>DSH</b>	Deutsche Sporthochschule Köln	<b>N</b>	Grundgesamtheit (z.B. Anzahl gerankter Hochschulen)
<b>ERC</b>	European Research Council (Europäischer Forschungsrat)	<b>NRW</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>EU</b>	Europäische Union	<b>PJ</b>	Prüfungsjahr
<b>EXC</b>	Exzellenzcluster	<b>SFB</b>	Sonderforschungsbereich (DFG-Förderprogramm)
<b>FB</b>	Fachbereich	<b>SFB TRR</b>	Transregio (DFG-Förderprogramm)
<b>FeU</b>	Fernuniversität Hagen	<b>SPP</b>	Schwerpunktprogramm (DFG-Förderprogramm)
<b>FID</b>	Fachinformationsdienst	<b>SS</b>	Sommersemester
<b>FOR</b>	Forschergruppe (DFG-Förderprogramm)	<b>T</b>	Tausend
<b>FU</b>	Freie Universität Berlin	<b>TH</b>	Technische Hochschule
<b>GRK</b>	Graduiertenkolleg (DFG-Förderprogramm)	<b>TSM</b>	Tivoli Store Manager
<b>HU</b>	Humboldt-Universität Berlin	<b>TU</b>	Technische Universität
<b>IGRK</b>	Internationales Graduiertenkolleg	<b>U</b>	Universität
<b>ITN</b>	Innovative Training Networks	<b>UKM</b>	Universitätsklinikum Münster
<b>IT</b>	Informationstechnik	<b>ULB</b>	Universitäts- und Landesbibliothek
<b>IT.NRW</b>	Information und Technik Nordrhein-Westfalen	<b>VZÄ</b>	Vollzeitäquivalente
<b>Jun.-Prof.</b>	Junior-Professor*in	<b>WS</b>	Wintersemester
<b>KFO</b>	Klinische Forschergruppe (DFG-Förderprogramm)	<b>WWU</b>	Westfälische Wilhelms-Universität Münster
<b>KIT</b>	Karlsruher Institut für Technologie	<b>ZIV</b>	Zentrum für Informationsverarbeitung
<b>KLR</b>	Kosten- und Leistungsrechnung	<b>ZSL</b>	Zukunftsvertrag „Studium und Lehre stärken“
<b>LA</b>	Lehramt		

## 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.

#### **Forschergruppen (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. Nicht erfasst werden Beurlaubte, kleine Zweithörer\*innen, Gasthörer\*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 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 2021 = WS 2020/21 + SS 2021).

**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 im 1. Fachsemester: Studierende, die im ersten Semester eines bestimmten Studienganges an der WWU Münster eingeschrieben sind. Studierende im 1. Hochschulsemester: Studierende, die zum ersten Mal an einer deutschen Hochschule eingeschrieben sind (Erstimmatrikulierte).

**Studienerfolg**

Für die Messung des Studienerfolges werden die bestandenen Abschlussprüfungen eines bestimmten Studienganges zu einem Zeitpunkt (t) in Beziehung gesetzt zu den Studienanfänger\*innen dieses Studienganges zum Zeitpunkt (t – Regelstudienzeit in Jahren). Lesebeispiel für Grafik auf S. 36: In den Prüfungsjahren 2019 bis 2021 (= t) haben rund 2.200 Absolvent\*innen ein Staatsexamen abgeschlossen. In den Jahren 2014 bis 2016 (= t – 5) haben rund 2.500 Studierende einen Staatsexamensstudiengang begonnen. Somit ergibt sich eine Studienerfolgsquote von rund 88%.

**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.

**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 Vollzeiterwerbstätigen. 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 oder direkt bei der Hochschule (örtliches Auswahlverfahren, auch Orts-NC genannt) bewerben.

**Zweithörer\*innen**

Studierende, die neben ihrem Studium an einer anderen Hochschule einen weiteren Studiengang an der WWU Münster belegen. Der Nachweis einer entsprechenden Hochschulzugangsberechtigung ist erforderlich.

---

## IMPRESSUM

**Herausgeber:**

Rektor der WWU Münster  
Schlossplatz 2  
48149 Münster

**Bearbeitung:**

Dezernat 5.3 – Strategische  
Planung und Akademisches  
Controlling

**Redaktion:**

Julia Schmidt

**Gestaltung:**

GUCC GmbH



Münster, 2022

---



**ZAHLEN UND  
STATISTIKEN 2021/22**

wissen.leben.berichten

[www.uni-muenster.de](http://www.uni-muenster.de)