

ZAHLEN UND

STATISTIKEN 2019



INHALTSVERZEICHNIS

4

Profil der WWU Münster

Struktur
Personal
Finanzen
Drittmiteleinahmen
Forschung
Lehre

6

Forschung

Forschungsprofil	7
Wissenschaftlicher Nachwuchs	11
Drittmittel	16
Publikationen	19
Rankings	21

26

Studium & Lehre

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

44

Finanzen & Personal

50

Infrastruktur

54

Glossar

PROFIL DER WWU MÜNSTER

STRUKTUR

15

Fachbereiche



PERSONAL

7.258

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



569
Darunter Professuren

30
Darunter Junior-Professuren

4.719
Darunter wissenschaftliche Mitarbeiter*innen

1.940
Darunter Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung

LEHRE

> 120
Studienfächer

45.721
Studierende (WS 2019/20)

7.476
bestandene Abschlussprüfungen im Jahr 2018

> 280
Studiengänge

55 %
Anteil weiblicher Studierender

58 %
Anteil Absolventinnen



FORSCHUNG

2 Exzellenzcluster

1 Max-Planck-Institut

1 Fraunhofer-Institut (Außenstelle)

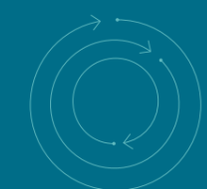
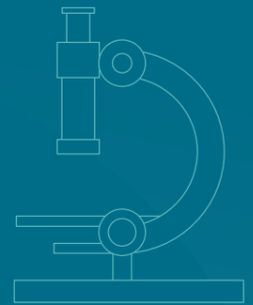
1 International Max Planck Research School

1 Helmholtz-Institut

15 Sonderforschungsbereiche (Koordination & Beteiligung)

5 Graduiertenkollegs (inkl. internationale)

9 Emmy Noether-Nachwuchsgruppen



FINANZEN

637.100.000 €

Gesamtfinanzierung der WWU im Jahr 2019

497.300.000 €

davon WWU Münster (ohne Medizin)

DRITTMITTEL EINNAHMEN 2019

143.500.000 €

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
	SFB 1150 – Kulturen des Entscheidens	DFG	2015 bis 2019
	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
Mathematik	EXC 2044 – Mathematik Münster: Dynamik – Geometrie – Struktur	DFG	2019 bis 2025
	SFB 878 – Gruppen, Geometrie und Aktionen	DFG	2010 bis 2019
	SFB TRR 191 – Symplektische Strukturen in Geometrie, Algebra und Dynamik (Beteiligung)	DFG	2017 bis 2020
	GlioMaTh – Gliomen, Mathematische Modelle und Therapieansätze (Verbundprojekt)	BMBF	2016 bis 2019
	ERC Advanced Grant – Amenability, Approximation and Reconstruction (Prof. Dr. Winter, Mathematik)	EU	2019 bis 2024
	ERC Consolidator Grant – Variational Methods for Dynamic Inverse Problems in the Life Sciences (Prof. Dr. Burger, Mathematik)	EU	2014 bis 2019
Zelldynamik in Homöostase, Entzündung und Infektion	SFB 944 – Physiologie und Dynamik zellulärer Mikrokompimente (Beteiligung)	DFG	2015 ⁴ 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
	ERC Advanced Grant – Angiogenic growth, specialization, ageing and regeneration of bone vessels (Prof. Dr. Adams, Medizin)	EU	2014 bis 2019
	Batterieforschung	Mobilitäts-Energie-Dynamiken in urbanen Räumen	BMBF
MEET HiEnd II – Weiterentwicklung und Untersuchung von Materialien auf metallischen Anodenwerkstoffen	BMBF	2016 bis 2019	
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	

Fortsetzung >

Profilbereich	Titel	Förderung durch	Förderdauer
Batterieforschung	BCT – Battery Cell Technology	BMBF	2017 bis 2019
	Fab4LiB – Erforschung von Maßnahmen zur Steigerung der Material- und Prozesseffizienz in der Lithium-Ionen-Batteriezellproduktion über die gesamte Wertschöpfungskette	BMBF	2018 bis 2019
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 ¹ bis 2020
	ERC Starting Grant – Dynamics of Amorphous Semiconductors: Intrinsic Nature and Application in Neuromorphic Hardware (Prof. Dr. Martin Salinga, Physik)	EU	2019 ¹ 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

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 ² bis 2020
	Kompetenznetz Multiple Sklerose (Verbundprojekt)	BMBF	2016 bis 2019
	Neuronal self-renewal by antigen-specific tolerization in multiple sclerosis reinstalling the balance between inflammation and regeneration	EU	2018 bis 2023
Evolution	SFB TRR 212 – Eine neue Synthese zur Individualisation für die Verhaltensforschung, Ökologie und Evolution: Nischenwahl, Nischenkonformität, Nischenkonstruktion (NC ³) (Beteiligung)	DFG	2018 bis 2021
	German Barcode of Life – Von der Wissenschaft zur Anwendung (GBOL-2) – Teilprojekt 11: Datenfluss und Analyse der Sequenzdaten. Bioinformatik Sanger & NGS Daten (Verbundprojekt)	BMBF	2016 bis 2019

¹ Zeitpunkt der Übertragung des Vorhabens an die WWU Münster

² Laufzeitbeginn im Jahr 2012, Koordination an der WWU Münster ab 2016

³ Laufzeitbeginn im Jahr 2010, Beteiligung der WWU Münster ab 2019

⁴ Laufzeitbeginn im Jahr 2011, Beteiligung der WWU Münster ab 2015

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 Bo5 – 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
SFB TRR 170: Späte Akkretion auf terrestrischen Planeten (Beteiligung)	DFG	2016 bis 2019
ABIDA – Interdisziplinäre Analyse der gesamtgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Folgen beim Umgang mit großen Datenmengen (Big Data)	BMBF	2015 bis 2019
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
Bau einer interferometrisch gesteuerten Spiegelnachführung für die Strahlteiler- und Verzögerungseinheit (SDU) am SASE2 Undulator des European XFEL	BMBF	2016 bis 2019
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
Entwicklung einer Informationsplattform für junge Frauen zur Berufs- und Studienorientierung in IT-nahen Berufen	BMBF	2016 bis 2019
Erkennung, Nachweis und Bekämpfung verdeckter Propaganda-Angriffe über neue Online-Medien – Teilvorhaben: Koordination von Simulation, Erkennung und Abwehr von verdeckten Propagandaangriffen (Verbundprojekt)	BMBF	2016 bis 2019
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
Geschlechtsunterschiede im alternden Gehirn – Muster, Mechanismen und Auswirkungen	BMBF	2012 bis 2019
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
SenseBox Photonik und OpenSenseMap – Citizen Science für photonische Sensordaten	BMBF	2016 bis 2019
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
Propelling Business Process Management by Research and Innovation Staff Exchange	EU	2015 bis 2019
Point-of-care Microfluidic Device for Quantification of Chemotherapeutic Drugs in Small Body Fluid Samples by Highly Selective Nanoparticle Extraction and Liquid Crystal Detection	EU	2016 bis 2019
Geospatial technology innovations for land tenure security in East Africa	EU	2016 bis 2020

Fortsetzung ▶

Titel	Förderung durch	Förderdauer
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 – New isotope tracers for core formation in terrestrial planets (Prof. Dr. Kleine, Geowissenschaften/Planetologie)	EU	2014 bis 2019
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

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	GRK 2027 – New Trends in Molecular Activation and Catalysis	DFG	2014 bis 2023
Emmy Noether-Nachwuchsgruppen	Strukturelle und funktionelle Untersuchungen von Interaktionspartnern aktivierter Ras GTPasen (Prof. Dr. Daniel Kümmel)	DFG	2018 ¹ bis 2019
	Paläogeographische Muster in der Entwicklung der Pflanzenwelt (Dr. Benjamin Bomfleur)		2016 ¹ bis 2020
	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 ₂ , N ₂ , H ₂ , N ₂ O und SO ₂ und deren stoffliche Nutzung als Synthesebausteine (Dr. Fabian Dielmann)		2017 bis 2020
	P2X ₇ - und P2X ₄ -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 ¹ bis 2020
	Genetische Rekonfigurationen auf dem Weg zu einer vollparasitischen Lebensweise in Pflanzen (Jun.-Prof. Dr. Susann Wicke)		2017 bis 2020
	Dynamic respiratory regulation in plant mitochondria (Prof. Dr. Markus Schwarzländer)		2017 ¹ bis 2019
	Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks (ITN)	Complex Rheologies in Earth dynamics and industrial Processes	EU
	The History of Human Freedom and Dignity in Western Civilization		2016 bis 2019
	Deictic Communication – A Multidisciplinary Training		2016 bis 2020
	The Extensive and Ubiquitous Role of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Space		2016 bis 2020
	Directed Protein Evolution for Synthetic Biology and Biocatalysis		2017 bis 2020
	Harnessing the power of enzymatic oxygen activation		2017 bis 2020
	Collective effects and optomechanics in ultra-cold matter		2017 bis 2020
	Comparative INsect CHRONobiology		2018 bis 2022
International Max Planck Research School	International Max Planck Research School – Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	Max-Planck-Gesellschaft	2015 bis 2020
Forschungskolleg NRW	RePiR – Religiöse Pluralität und ihre Regulierung in der Region	MKW	2016 bis 2020
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)	MKW	2019 bis 2024

¹ Zeitpunkt der Übertragung des Vorhabens an die WWU Münster

PROMOTIONEN

Die 20 Universitäten mit den meisten Promotionen im Prüfungsjahr 2018

Universität	Anzahl	Anteil bundesweit	weiblich absolut	Anteil weiblich
U München	1.290	4,7 %	729	56,5 %
U Heidelberg	1.049	3,8 %	495	47,2 %
TU München	1.029	3,7 %	375	36,4 %
TH Aachen	936	3,4 %	304	32,5 %
U Hamburg	848	3,1 %	421	49,6 %
U Erlangen-Nürnberg	840	3,1 %	377	44,9 %
U Frankfurt a.M.	766	2,8 %	414	54,0 %
U Tübingen	755	2,7 %	352	46,6 %
U Göttingen	712	2,6 %	339	47,6 %
TU Dresden	708	2,6 %	278	39,3 %
FU Berlin	707	2,6 %	396	56,0 %
U Köln	692	2,5 %	348	50,3 %
U Freiburg i.Br.	677	2,5 %	333	49,2 %
U Münster	669	2,4 %	315	47,1 %
U Bonn	657	2,4 %	313	47,6 %
U Bochum	581	2,1 %	249	42,9 %
HU Berlin	553	2,0 %	264	47,7 %
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	544	2,0 %	125	23,0 %
U Mainz	544	2,0 %	295	54,2 %
U Jena	542	2,0 %	278	51,3 %
20 Universitäten mit den meisten Promotionen insgesamt	15.099	55,0 %	7.000	46,4 %
Alle Universitäten bundesweit insgesamt	27.474	100 %	12.421	45,2 %

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11, Reihe 4.2

Promotionen im 1. Fach an der WWU Münster nach Fachbereichen

Fachbereich	2015	2016	2017	2018
FB 01 Evangelische Theologie	1	1	4	9
FB 02 Katholische Theologie	11	9	12	6
FB 03 Rechtswissenschaft	80	82	73	72
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	52	48	50	50
FB 05 Medizin	217	234	255	177
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	31	26	32	17
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	24	22	24	25
FB 08 Geschichte/Philosophie	32	25	25	32
FB 09 Philologie	28	27	26	24
FB 10 Mathematik und Informatik	19	17	17	23
FB 11 Physik ²	33	27	34	27
FB 12 Chemie und Pharmazie	127	114	103	95
FB 13 Biologie	100	83	102	90
FB 14 Geowissenschaften	17	18	27	18
FB 15 Musikhochschule ¹	1	1	0	4
nicht zugeordnete Studiengänge	0	1	1	0
WWU Gesamt	773	735	785	669
Anteil Promotionen von weiblichen Studierenden	48,1 %	49,3 %	47,1 %	47,1 %
Anteil Promotionen von ausländischen Studierenden	12,8 %	13,1 %	13,8 %	10,6 %

¹ Zum Wintersemester 2017/2018 wurde die Lehrinheit Musik in den FB 15 Musikhochschule integriert. Die Promotionen im FB 08 wurden daher rückwirkend korrigiert.

² Im PJ 2015 und PJ 2017 gab es jeweils eine Promotion in Astronomie. Diese wurden dem FB 14 zugeordnet, obwohl sie (auch laut amtlicher Zuordnung) zu Physik gehören. Dies wurde nachträglich korrigiert.

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

HABILITATIONEN

Die 20 Universitäten mit den meisten Habilitationen im Jahr 2018

Universität	2015	2016	2017	2018	Anteil weiblich
U München	98	101	112	88	37,5 %
U Heidelberg	104	78	77	84	27,4 %
TU München	52	63	54	66	21,2 %
U Hamburg	58	60	48	57	35,1 %
U Köln	36	41	46	56	32,1 %
U Erlangen-Nürnberg	58	51	57	55	32,7 %
U Tübingen	53	65	57	55	30,9 %
U Freiburg i. Br.	59	44	44	52	26,9 %
U Bonn	47	32	50	49	30,6 %
U Münster	39	46	52 ¹	49 ¹	22,4 %
Charité - Universitätsmedizin Berlin	64	67	46	45	40,0 %
TU Dresden	25	34	30	42	42,9 %
U Regensburg	40	44	47	42	47,6 %
TH Aachen	30	26	30	41	26,8 %
U Leipzig	39	48	21	40	37,5 %
U Frankfurt a. M.	59	48	34	37	37,8 %
U Duisburg-Essen	26	25	35	33	30,3 %
U Düsseldorf	34	34	30	27	14,8 %
U Göttingen	45	42	37	27	25,9 %
U Mainz	38	41	29	27	51,9 %
Die jeweils 20 Universitäten mit den meisten Habilitationen im jeweiligen Jahr insgesamt	1.024	1.008	959¹	972¹	32,3 %
Alle Universitäten bundesweit insgesamt	1.627	1.581	1.587¹	1.528¹	31,6 %

¹ Aufgrund einer fehlerhaften Übermittlung an das Statistische Bundesamt wurde im Jahr 2017 für die WWU Münster eine Habilitation zu wenig ausgewiesen, die dafür im Jahr 2018 nachträglich aufgeführt wird. Diese falsche Zuordnung haben wir an dieser Stelle korrigiert.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11

Habilitationen an der WWU Münster nach Fachbereichen

Fachbereich	2015	2016	2017	2018	2019
FB 01 Evangelische Theologie	0	1	2	1	1
FB 02 Katholische Theologie	1	1	4	0	0
FB 03 Rechtswissenschaft	1	0	1	0	2
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	2	3	0	4	3
FB 05 Medizin	20	28	27	30	12
FB 06 Erziehungswissenschaft u. Sozialwissenschaften	1	2	1	5	0
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	3	2	1	1	2
FB 08 Geschichte/Philosophie	5	1	4	3	2
FB 09 Philologie	2	5	2	1	3
FB 10 Mathematik und Informatik	1	1	2	2	0
FB 11 Physik	0	0	2	0	0
FB 12 Chemie und Pharmazie	2	1	2	0	1
FB 13 Biologie	0	0	2	2	0
FB 14 Geowissenschaften	1	1	2	0	4
WWU Gesamt	39	46	52	49	30
Anteil Habilitationen von Frauen	17,9 %	19,6 %	36,5 %	22,4 %	40,0 %

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

DRITTMITTEL

Einnahmen der 20 drittmittelstärksten Universitäten (inkl. Medizin)

Universität	2016		2017		2018	
	Drittmittel insgesamt in 1.000 €	Rang	Drittmittel insgesamt in 1.000 €	Rang	Drittmittel insgesamt in 1.000 €	Rang
TU München	318.871	2	343.895	1	370.367	1
TH Aachen	336.089	1	336.295	2	368.807	2
U München	253.840	4	277.034	3	301.113	3
TU Dresden	255.078	3	254.673	4	291.967	4
U Heidelberg	224.064	5	248.621	5	272.642	5
U Köln	201.499	6	198.565	8	217.674	6
U Tübingen	186.435	8	203.922	6	198.044	7
U Freiburg i. Br.	174.561	10	178.060	11	191.216	8
U Erlangen-Nürnberg	174.272	11	194.920	9	187.859	9
U Hamburg	190.954	7	198.655	7	185.991	10
U Bonn	156.575	13	167.470	13	174.376	11
TU Berlin	149.543	15	155.320	16	173.552	12
U Göttingen	147.524	16	161.494	14	171.934	13
U Stuttgart	161.545	12	176.417	12	166.730	14
Charité – Universitätsmedizin Berlin	174.635	9	188.622	10	165.783	15
U Frankfurt a. M.	151.524	14	156.481	15	164.374	16
U Münster	138.753	17	135.671	19	152.453	17
U Kiel	127.171	22	135.503	20	150.885	18
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	137.604	18	144.776	17	144.372	19
TU Darmstadt	136.446	19	138.032	18	142.123	20
Gesamteinnahmen der jeweils 20 drittmittelstärksten Universitäten im jeweiligen Jahr	3.772.904		3.994.427		4.192.263	
Gesamteinnahmen aller Universitäten bundesweit	6.773.512		7.113.657		7.492.332	

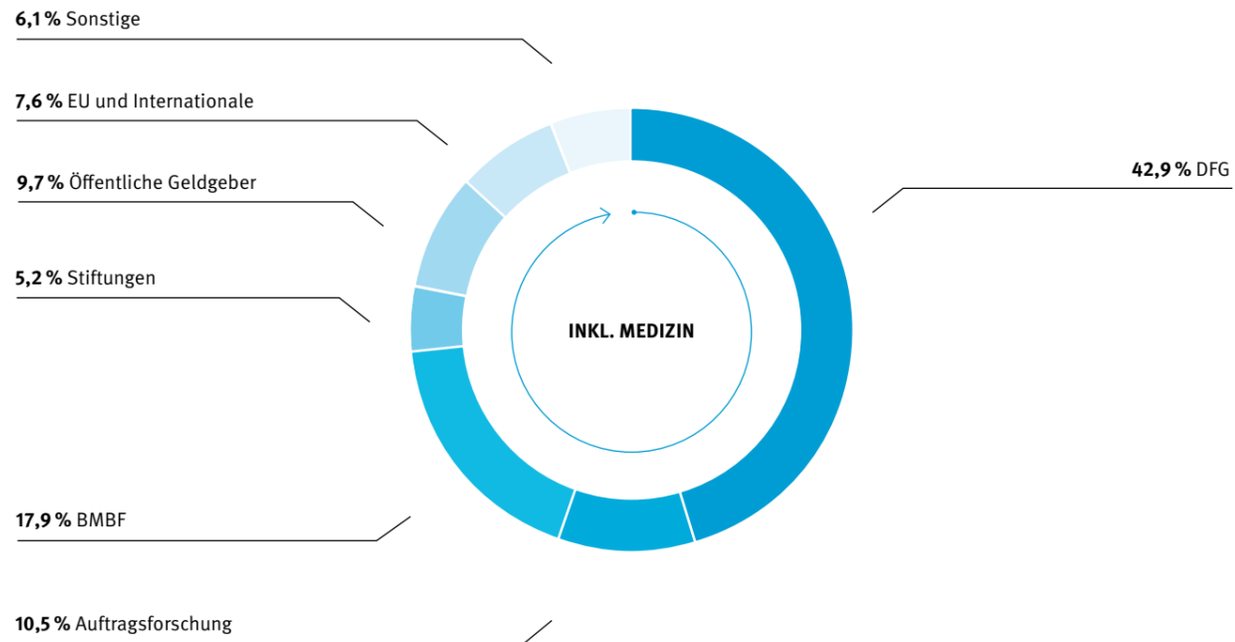
Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11

Entwicklung der Drittmiteleinnahmen der WWU Münster nach Fachbereichen

Fachbereich	HAUSHALTSJAHR		
	2017	2018	2019
FB 01 Evangelische Theologie	1.758.398	1.834.373	1.621.629
FB 02 Katholische Theologie	2.003.973	3.035.864	1.761.509
FB 03 Rechtswissenschaft	3.895.336	4.013.103	3.635.047
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	4.337.402	3.059.878	3.479.083
FB 05 Medizin	45.566.085	54.994.155	49.467.358
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	4.703.945	5.769.654	4.696.943
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	2.787.297	3.039.358	2.948.216
FB 08 Geschichte/Philosophie	6.518.977	6.777.039	4.869.028
FB 09 Philologie	5.455.723	4.617.975	4.862.928
FB 10 Mathematik und Informatik	5.739.825	4.793.393	5.606.998
FB 11 Physik	8.035.436	8.610.287	10.706.414
FB 12 Chemie und Pharmazie	10.964.299	13.749.783	11.620.927
FB 13 Biologie	6.737.596	9.626.849	9.029.074
FB 14 Geowissenschaften	6.918.635	7.302.138	6.119.374
FB 15 Musikhochschule	86.145	92.816	142.358
Fachbereiche Gesamt	115.509.070	131.316.665	120.566.887
Zentrale Mittel	19.824.567	20.669.255	22.921.520
WWU Gesamt	135.333.638	151.985.920	143.488.407

Quelle: Drittmittelstatistik der WWU

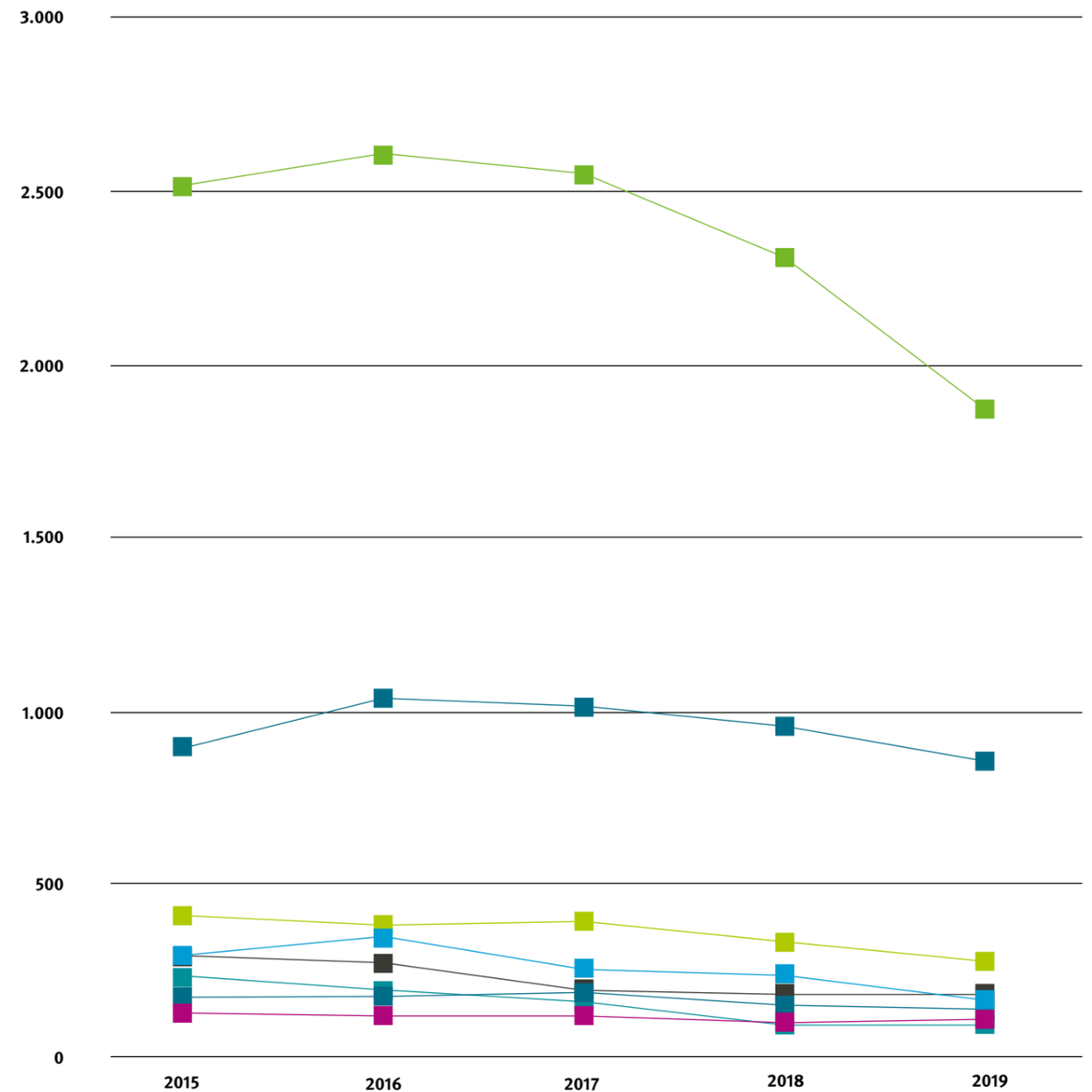
Drittmittelinnahmen nach Herkunft im Haushaltsjahr 2019 (inkl. Medizin)



Quelle: Interne Drittmittelstatistik der WWU Münster (Stand: Oktober 2020)

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: 16.09.2020

Veröffentlichte Publikationen der WWU Münster nach Publikationstyp und Fachbereich im Jahr 2019

Fachbereich	Publikationen ¹								Gesamt pro Fachbereich
	Mono-graphien	Sammel- und Herausgeberwerke	Beiträge in Sammel- und Herausgeberwerken	Konferenz-artikel	Abstracts/ Poster	Journal-Artikel	Rezen-sionen	Sonstige Veröffentlichungen ²	
FB 01 Evangelische Theologie	9	8	46	-	-	15	13	11	102
FB 02 Katholische Theologie	11	10	53	-	-	30	9	18	131
FB 03 Rechts-wissenschaft	19	14	172	8	-	114	33	16	376
FB 04 Wirtschafts-wissenschaften	16	10	45	110	4	124	1	48	358
FB 05 Medizin	3	-	8	7	19	416	-	1	454
FB 06 Erziehungs-wissenschaft und Sozialwissen-schaften	8	29	179	4	9	130	5	31	395
FB 07 Psychologie und Sportwissen-schaft	2	2	34	23	15	147	-	21	244
FB 08 Geschichte/ Philosophie	13	22	101	2	-	46	6	6	196
FB 09 Philologie	8	19	86	11	3	52	16	15	210
FB 10 Mathematik und Informatik	2	6	27	44	4	63	-	3	149
FB 11 Physik	2	1	12	39	21	273	-	1	349
FB 12 Chemie und Pharmazie	1	1	-	1	32	216	-	-	251
FB 13 Biologie	-	1	6	-	-	53	1	1	62
FB 14 Geowissenschaften	-	4	12	53	8	177	2	1	257
Sonstige Einrichtungen ³	32	26	134	26	58	215	6	20	517

¹ 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.

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

³ Sonstige Einrichtungen umfassen alle Organisationseinheiten außerhalb von Fachbereichsstrukturen.

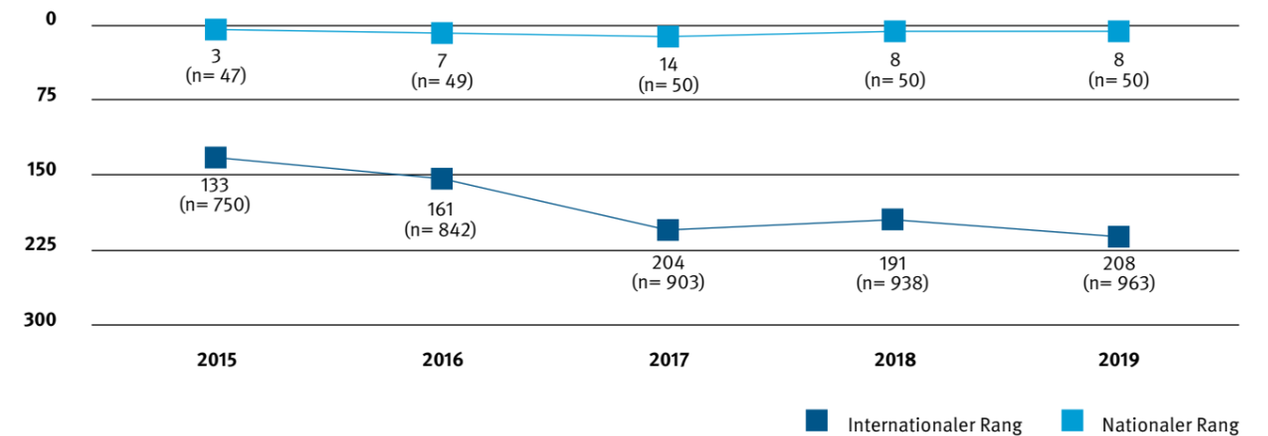
Quelle: Forschungsinformationssystem der WWU Münster, Stand: 16.09.2020

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 % ¹)	Internationaler Rang					Nationaler Rang				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Biomedizin/Gesundheitswissenschaften	164	216	227	235	155	12	22	19	21	7
Lebens- und Geowissenschaften	258	291	180	149	216	21	23	9	6	10
Mathematik/Informatik	228	173	218	213	283	23	16	15	17	19
Natur- und Ingenieurwissenschaften	88	80	148	113	230	6	4	11	6	16
Sozial- und Geisteswissenschaften	112	197	223	289	215	9	18	19	29	16
WWU Gesamt	133	161	204	191	208	3	7	14	8	8

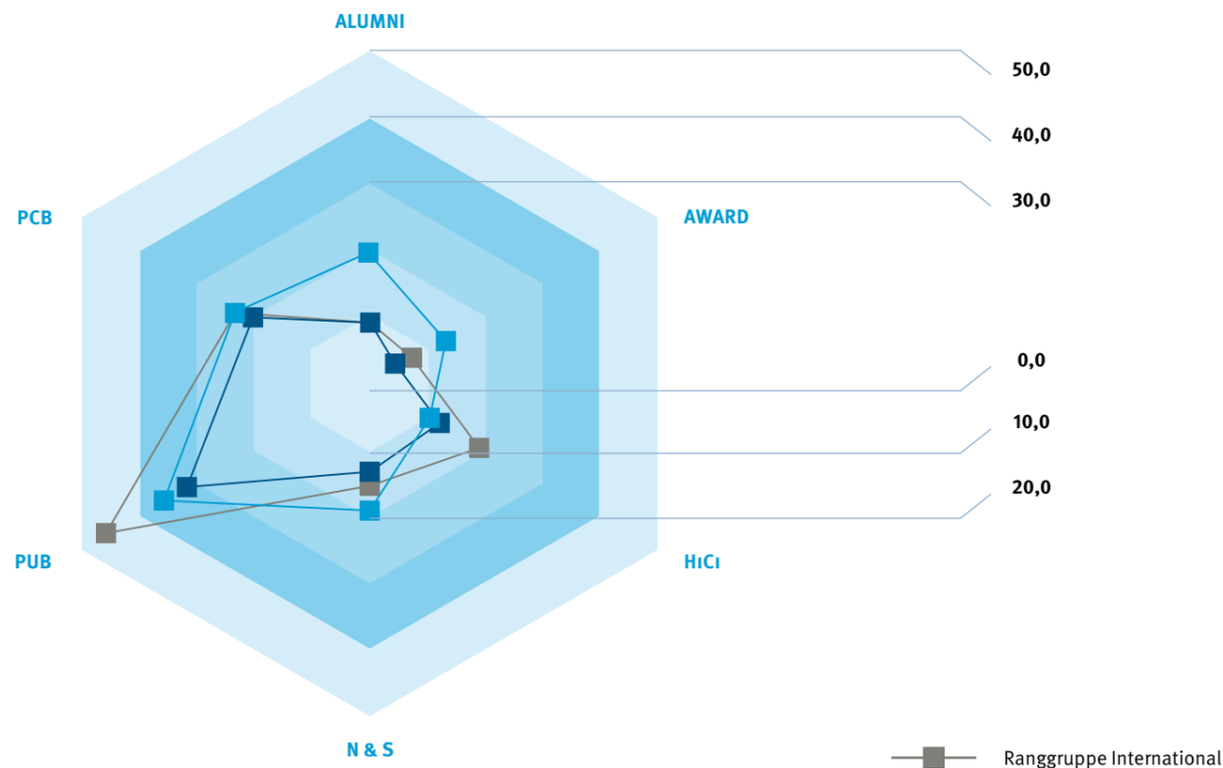
¹ Anzahl und Anteil der Publikationen einer Universität, die im Vergleich mit anderen Publikationen desselben Fachgebietes und desselben Jahres zu den meistzitierten Publikationen (10 %) zählen; einbezogen wird ein Zeitraum von vier Jahren (zuletzt 2013–2016).

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				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
WWU Gesamt	101-150	101-150	151-200	151-200	151-200	5-8	4-8	8-15	8-14	8-10

Ergebnis der WWU in den Einzelindikatoren 2018 anhand von Scorewerten

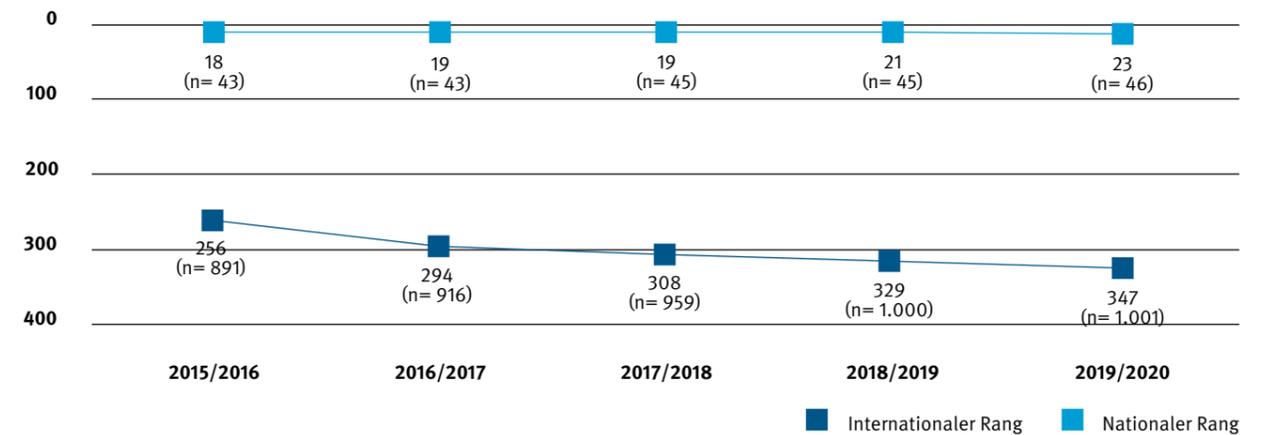


Alumni: Anzahl mit Nobelpreisen oder Fields-Medaillen preisgekrönter Absolvent*innen
 Award: Anzahl mit Nobelpreisen oder Fields-Medaillen preisgekrönter Mitarbeiter*innen
 HiCi: Anzahl besonders häufig zitierter Forscher*innen in 21 Fächergruppen
 N&S: Publikationszahlen in „Nature and Science“
 PUB: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

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

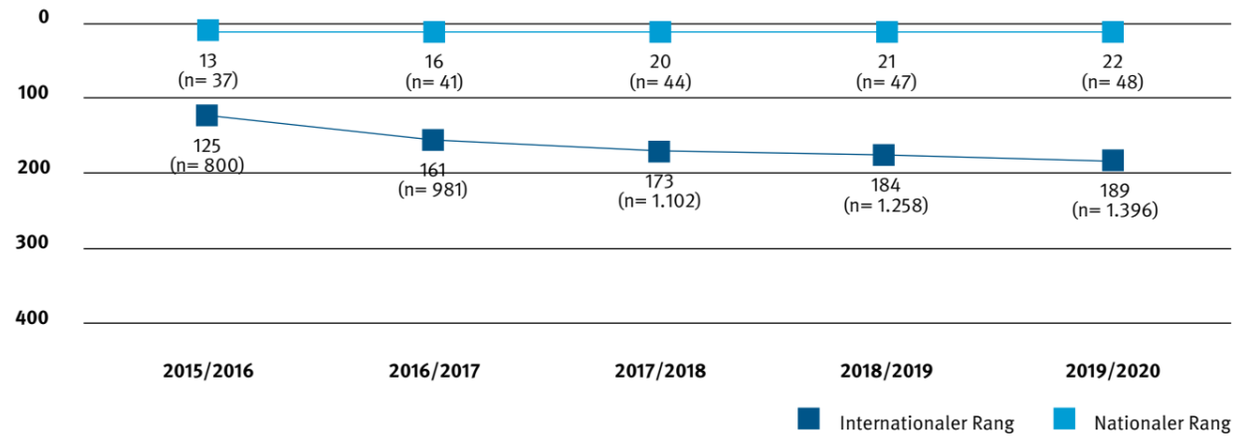


Fächergruppen	Internationaler Rang					Nationaler Rang				
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Geisteswissenschaften	251	214	220	187	219	14	13	12	11	11
Naturwissenschaften	141	151	183	177	188	15	16	19	14	14
Lebenswissenschaften/Medizin	174	200	211	193	195	11	18	17	15	14
Sozialwissenschaften	339	302	314	290	340	15	17	14	13	14
WWU Gesamt	256	294	308	329	347	18	19	19	21	23

Times Higher Education World University Ranking

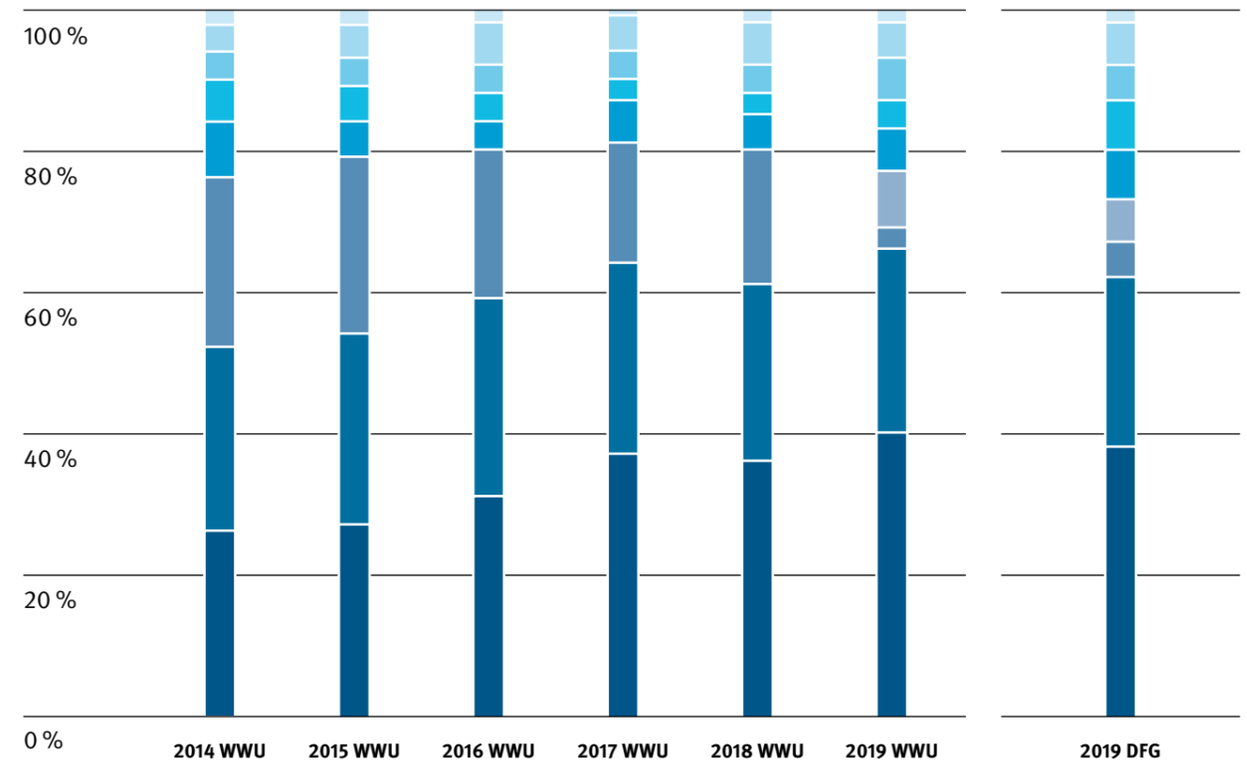
Herausgeber: Times Higher Education (England) | Fokus: Forschung, Lehre, Zitationen, Wissenstransfer sowie Internationalität
 Datenbasis: Datenlieferung der Universitäten, Reputationsumfragen und die Elsevier-Datenbanken (Scopus und SciVal, seit Nov. 2014)

Ergebnisentwicklung WWU Gesamt



Universität Gesamt (2019/2020)	Rang national	Rang weltweit	Einzelindikatorenrangplatz national				
			Lehre	Forschung	Zitationen	Industrie-drittmittel	Inter-nationalität
U München	1	32	1	1	7	1	8
TU München	2	43	3	2	11	1	3
U Heidelberg	3	44	3	6	1	29	7
HU Berlin	4	74	4	3	25	43	6
Charité – Universitätsmedizin Berlin	5	80	12	15	2	8	12
U Freiburg i. Br.	6	86	10	9	12	1	2
U Tübingen	7	91	7	7	16	19	11
TH Aachen	8	99	6	5	26	5	20
U Bonn	9	105	11	16	8	7	16
FU Berlin	10	117	4	4	32	41	4
...
U Münster	22	189	21	24	15	35	45

Förderung aufgeteilt nach Förderprogramm



Quelle: DFG-Hochschulreport

- Preise, weitere Förderungen (PVA)
- Infrastrukturförderung (INFRA)
- Forschergruppen (FOR)
- Schwerpunktprogramme (SPP)
- Graduiertenkollegs (GRK)
- Exzellenzinitiative (EXS)
- Exzellenzinitiative (EXIN)
- Sonderforschungsbereiche (SFB)
- Einzelförderung (EIN)

STUDIEN-

ANFÄNGER*INNEN

STUDIERENDE

PRÜFUNGEN

ABSOLVENT*INNEN

STUDIUM UND LEHRE

STUDIENANFÄNGER*INNEN

Studierende und Studienanfänger*innen in den
20 am stärksten besuchten Hochschulen im Wintersemester 2019/2020

Hochschule	Studierende insgesamt		Weibliche Studierende		Ausländische Studierende	
	insges.	Studien- anfänger* innen ¹	insges.	Studien- anfänger- innen ¹	insges.	Studien- anfänger* innen ¹
FernUniversität Hagen	67.873	2.871	32.147	1.673	6.370	692
U Köln	54.105	6.011	32.583	3.771	6.309	1.278
U München	52.425	8.839	31.748	5.508	9.341	2.175
TH Aachen	45.944	6.542	15.113	2.281	11.359	2.394
U Frankfurt a. M.	45.604	5.098	26.023	2.994	7.045	754
U Münster	45.022	5.308	24.826	3.170	3.351	747
U Hamburg	43.509	5.597	24.515	3.256	5.783	1.240
U Bochum	43.166	5.326	21.151	2.649	6.551	1.207
U Duisburg-Essen	43.029	5.174	20.920	2.701	8.332	1.267
TU München	41.768	7.268	15.079	2.676	13.407	3.676
U Bonn	38.481	4.767	21.514	2.755	5.460	1.151
U Erlangen-Nürnberg	37.575	5.641	18.893	3.014	5.114	1.164
U Düsseldorf	37.473	4.520	21.584	2.771	4.163	702
FU Berlin	36.933	5.170	22.200	3.349	7.668	1.727
Duale Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart (FH)	35.134	10.776	14.953	4.502	1.633	432
HU Berlin	34.929	4.756	20.249	2.899	6.176	1.478
TU Berlin	34.708	4.475	11.697	1.675	9.102	1.620
TU Dortmund	33.706	4.072	15.413	2.020	3.619	682
TU Dresden	31.126	5.066	13.626	2.337	5.428	1.416
U Mainz	31.064	3.524	18.463	2.236	3.710	697
20 Hochschulen mit den meisten Studierenden insgesamt	833.574	110.801	422.697	58.237	129.921	26.499
Alle Universitäten bundesweit insgesamt	1.751.059	240.048	899.014	129.829	266.044	58.253
Alle Hochschulen bundesweit insgesamt	2.892.044	427.926	1.426.212	220.646	411.285	89.631

¹ im ersten Hochschulsemester

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11, Reihe 4.1, WS 2019/2020 (vorläufiger Stand)

Studienanfänger*innen an der WWU Münster nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	2015	2016	2017	2018	2019
Ein-Fach-Bachelor	3.380	3.554	3.565	3.484	3.579
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	761	856	507	601	530
Master	1.698	1.753	1.807	1.687	1.664
LA Bachelor	1.782	1.985	2.328	2.236	2.085
LA Master	1.000	1.005	999	958	939
Staatsexamen	1.220	1.194	1.177	1.146	1.104
Kirchliche Abschlüsse	554	525	552	561	549
Weiterbildungsmaster	67	59	72	53	63
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	37	30	18	24	39
Sonstige Abschlüsse	662	647	623	611	566
Promotion	622	668	691	689	665
WWU Gesamt (ordentlich Studierende)	11.783	12.276	12.339	12.050	11.783
WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	12.060	12.593	12.686	12.355	12.071

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

Studienanfänger*innen an der WWU Münster im 1. Studienfach nach Fachbereichen

Fachbereich	2015	2016	2017	2018	2019
FB 01 Evangelische Theologie	335	315	337	334	353
FB 02 Katholische Theologie	468	474	460	451	374
FB 03 Rechtswissenschaft	853	797	821	775	728
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	1.880	1.977	1.993	1.922	1.914
FB 05 Medizin	532	539	556	539	550
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	889	932	974	969	1.056
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	533	574	564	571	524
FB 08 Geschichte/Philosophie	924	954	936	851	810
FB 09 Philologie	1.569	1.692	1.674	1.654	1.498
FB 10 Mathematik und Informatik	725	799	785	843	813
FB 11 Physik	845	949	1.003	985	878
FB 12 Chemie und Pharmazie	730	792	763	757	719
FB 13 Biologie	609	616	598	624	654
FB 14 Geowissenschaften	484	466	492	453	453
FB 15 Musikhochschule	144	152	142	125	453
Nicht zugeordnete Studiengänge	263	248	241	197	308
WWU Gesamt	11.783	12.276	12.339	12.050	11.783
Anteil weibliche Studierende	57 %	57 %	57 %	58 %	59 %
Anteil ausländische Studierende	11 %				
WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	12.060	12.593	12.686	12.355	12.071

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

STUDIARENDE

Studierende nach Fachbereichen an der WWU Münster
im Wintersemester 2019/2020

Fachbereich	Studierende		
	insgesamt	Anteil weiblich	Anteil ausländisch
FB 01 Evangelische Theologie	1.159	59 %	3 %
FB 02 Katholische Theologie	1.676	51 %	4 %
FB 03 Rechtswissenschaft	4.971	53 %	5 %
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	5.711	38 %	8 %
FB 05 Medizin	3.296	62 %	8 %
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3.618	69 %	7 %
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	1.934	62 %	6 %
FB 08 Geschichte/Philosophie	3.487	51 %	7 %
FB 09 Philologie	5.335	74 %	9 %
FB 10 Mathematik und Informatik	2.915	48 %	4 %
FB 11 Physik	2.810	42 %	6 %
FB 12 Chemie und Pharmazie	2.688	46 %	8 %
FB 13 Biologie	2.004	65 %	10 %
FB 14 Geowissenschaften	1.816	49 %	5 %
FB 15 Musikhochschule	531	54 %	47 %
Nicht zugeordnete Studiengänge	899	64 %	13 %
WWU Gesamt (ordentlich Studierende)	44.850	55 %	7 %
WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	45.721	55 %	8 %

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

Studierende an der WWU Münster
nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	WS 2015/2016	WS 2016/2017	WS 2017/2018	WS 2018/2019	WS 2019/2020
Ein-Fach-Bachelor	10.843	11.100	11.303	11.234	11.401
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	2.586	2.839	2.214	2.569	2.416
Master	4.819	5.223	5.622	5.797	5.816
LA Bachelor	6.534	6.620	7.549	7.304	7.497
LA Master	2.338	2.560	2.808	2.917	2.862
LA Staatsexamen	595	469	82	25	10
Staatsexamen	7.911	7.858	7.937	7.881	7.902
Kirchliche Abschlüsse	1.651	1.708	1.772	1.870	1.931
Weiterbildungsmaster	178	157	178	163	163
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	334	305	195	84	88
Diplom	266	96	79	65	45
Sonstige Abschlüsse	524	472	447	461	443
Promotion	4.395	4.428	4.394	4.330	4.276
WWU Gesamt (ordentlich Studierende)	42.974	43.835	44.580	44.700	44.850
WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	43.790	44.692	45.371	45.550	45.721

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

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

Fachbereich/Lehreinheit/Fach	WS 2015/2016	WS 2016/2017	WS 2017/2018	WS 2018/2019	WS 2019/2020
FB 01 Evangelische Theologie	1.150	1.143	1.133	1.149	1.159
FB 02 Katholische Theologie	1.737	1.750	1.759	1.750	1.676
FB 03 Rechtswissenschaft	5.178	5.003	5.099	4.997	4.971
Wirtschaftsinformatik	805	851	887	924	947
Wirtschaftswissenschaften	4.444	4.566	4.768	4.731	4.764
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	5.249	5.417	5.655	5.655	5.711
Humanmedizin	2.310	2.363	2.415	2.465	2.498
Zahnmedizin	787	794	793	792	798
FB 05 Medizin	3.097	3.157	3.208	3.257	3.296
Kommunikationswissenschaft	700	697	677	671	654
Pädagogik	1.518	1.555	1.534	1.395	1.478
Sozialwissenschaften	1.311	1.344	1.362	1.398	1.486
davon Politikwissenschaft	954	935	914	907	944
davon Sozialwissenschaften (LA)	96	100	99	118	106
davon Soziologie	261	309	349	373	436
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3.529	3.596	3.573	3.464	3.618
Psychologie	1.008	1.058	1.048	1.050	1.100
Sportwissenschaft	743	790	821	864	834
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	1.751	1.848	1.869	1.914	1.934
Archäologie	99	103	101	100	95
Byzantinistik	7	6	6	5	5
Ethnologie	305	322	335	333	309
Geschichte	1.472	1.566	1.655	1.625	1.650
Klassische Philologie	318	290	250	221	195
Kunstgeschichte	270	281	265	299	326
Musikwissenschaft	185	169	156	144	141
Philosophie	503	537	562	605	601
Ur- und Frühgeschichte	139	138	142	130	123
Volkskunde	61	56	54	41	42
FB 08 Geschichte/Philosophie	3.359	3.468	3.526	3.503	3.487
Ägyptologie/Koptologie	17	18	15	14	16
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	29	25	22	19	17
Anglistik	1.051	1.102	1.130	1.109	1.105
Germanistik	2.636	2.678	2.686	2.736	2.778

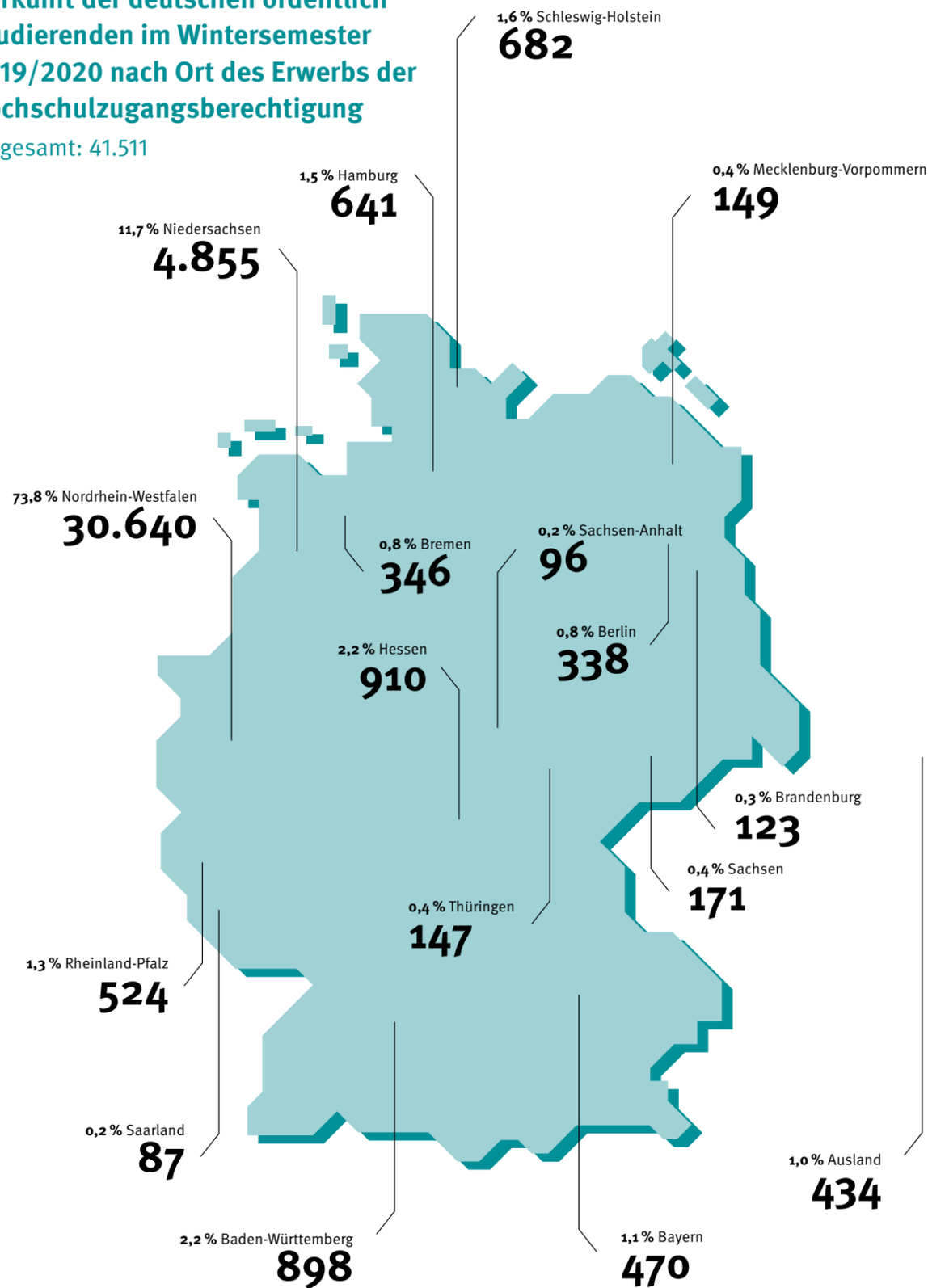
Fachbereich/Lehreinheit/Fach	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Islamwissenschaft	162	157	145	128	137
Judaistik	.	.	1	5	9
Niederlandistik	176	166	183	186	162
Orientalistik	142	150	140	140	138
Romanistik	746	763	799	826	737
Sinologie	148	145	115	112	104
Skandinavistik	152	157	155	136	119
Slavistik/Baltistik	22	25	17	15	13
FB 09 Philologie	5.281	5.386	5.408	5.426	5.335
Informatik	638	606	616	634	622
Mathematik	2.019	2.094	2.171	2.248	2.293
FB 10 Mathematik und Informatik	2.657	2.700	2.787	2.882	2.915
Geophysik	534	547	617	623	595
Physik	1.902	2.061	2.193	2.237	2.207
Technik/Sachunterricht	21	21	16	14	8
FB 11 Physik	2.457	2.629	2.826	2.874	2.810
Chemie	1.632	1.646	1.661	1.674	1.601
Lebensmittelchemie	198	196	195	190	175
Pharmazie	881	902	873	895	912
FB 12 Chemie und Pharmazie	2.711	2.744	2.729	2.759	2.688
FB 13 Biologie	1.777	1.832	1.859	1.936	2.004
Geographie	1.368	1.418	1.432	1.434	1.437
Geowissenschaften	375	383	368	384	372
Planetologie	10	14	10	5	7
FB 14 Geowissenschaften	1.753	1.815	1.810	1.823	1.816
Musik ¹	155	147	137	136	122
Musikhochschule	348	366	378	389	409
FB 15 Musikhochschule	503	513	515	525	531
Islamische Theologie	481	540	569	565	549
Niederlandestudien	230	214	189	154	287
Religionswissenschaft	74	80	66	67	63
Nicht zugeordnete Studiengänge	785	834	824	786	899
WWU Gesamt (ordentlich Studierende)	42.974	43.835	44.580	44.700	44.850
Anteil weibliche Studierende	54 %	54 %	54 %	55 %	55 %
Anteil ausländische Studierende	8 %	8 %	8 %	8 %	7 %
WWU Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	43.790	44.692	45.371	45.550	45.721

¹ kein Studienangebot an der WWU Münster

¹ Zum Wintersemester 2017/2018 wurde die Lehreinheit Musik in den FB 15 Musikhochschule integriert.

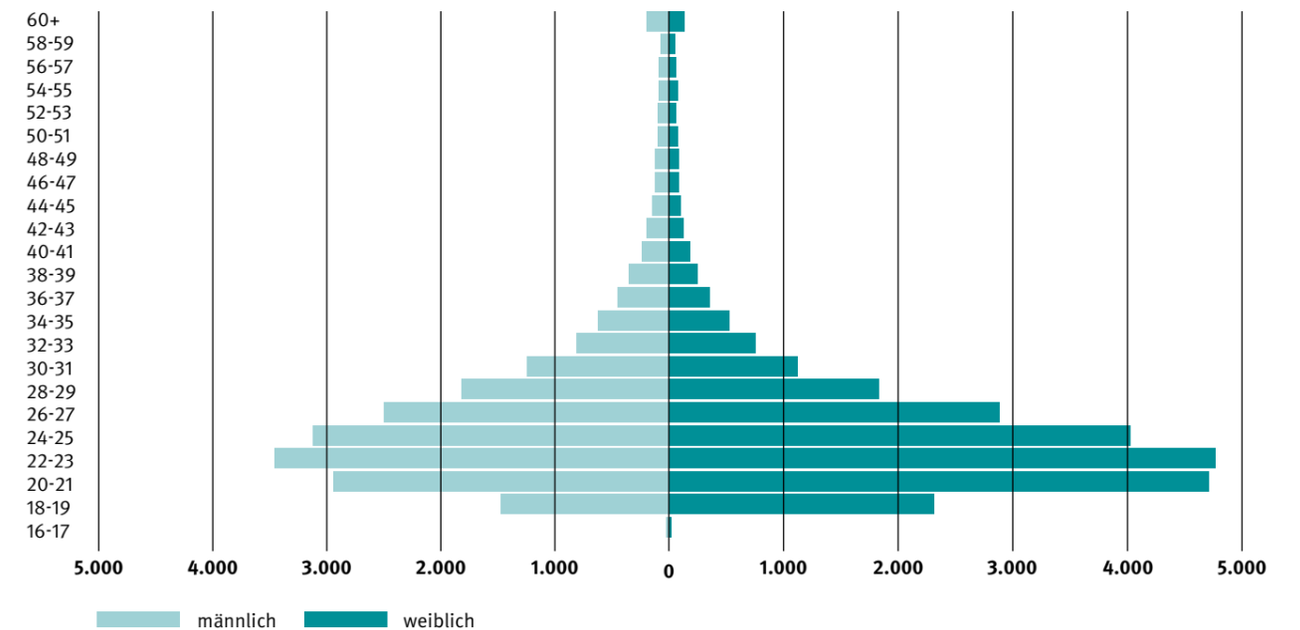
Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

Herkunft der deutschen ordentlich Studierenden im Wintersemester 2019/2020 nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung insgesamt: 41.511



Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

Altersstruktur der Studierenden im Wintersemester 2019/2020 nach Geschlecht

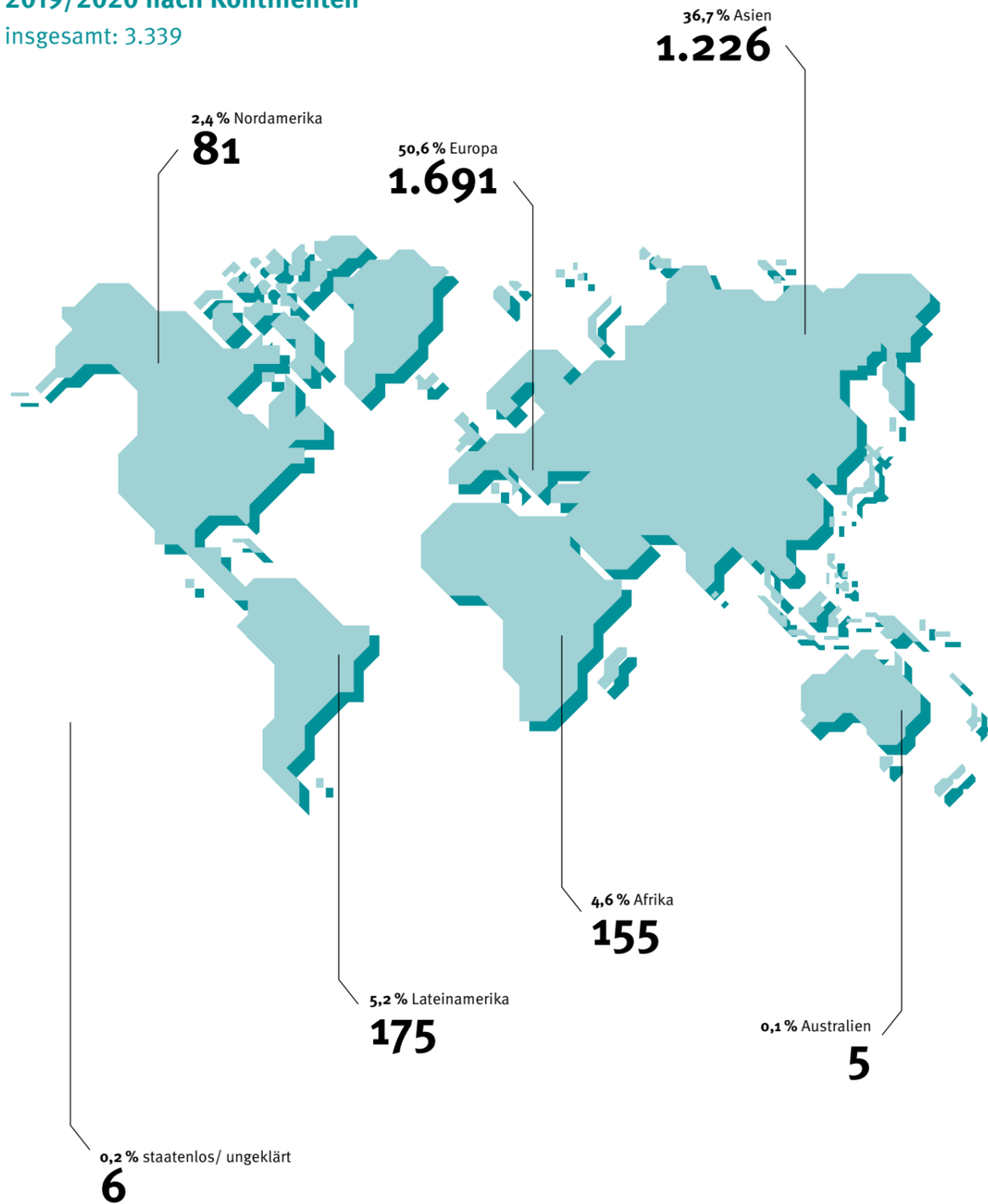


Ausländische Studierende im Wintersemester 2019/2020 nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	Ergebnis	Anteil
Ein-Fach-Bachelor	672	20,1%
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	127	3,8%
Master	714	21,4%
LA Bachelor	228	6,8%
LA Master	54	1,6%
Staatsexamen	361	10,8%
Kirchliche Abschlüsse	43	1,3%
Weiterbildungsmaster	19	0,6%
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	60	1,8%
Diplom	2	0,1%
Sonstige Abschlüsse	417	12,5%
Promotion	642	19,2%
WWU Gesamt	3.339	100%

Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

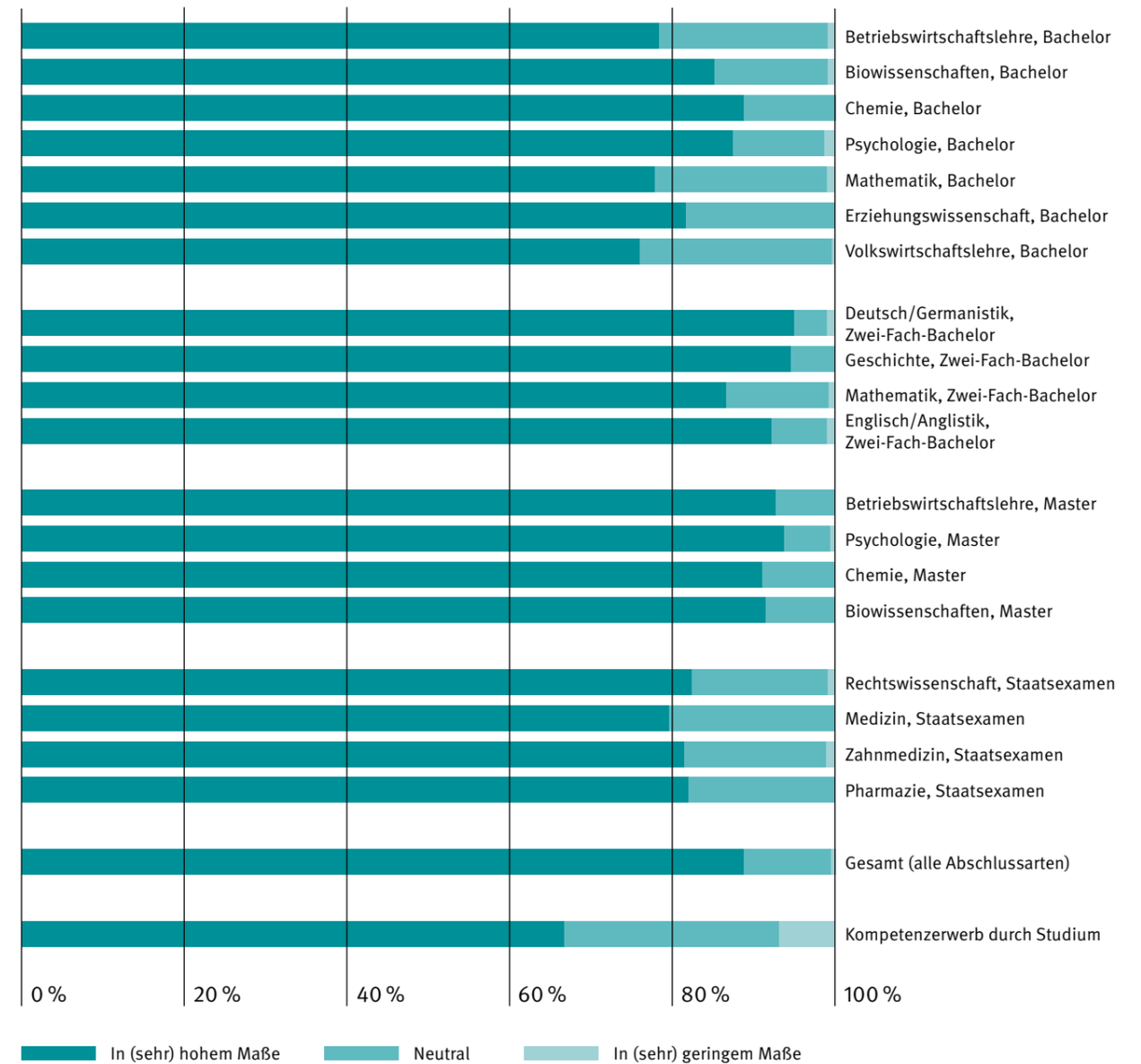
Herkunft der ausländischen Studierenden im Wintersemester 2019/2020 nach Kontinenten
 insgesamt: 3.339



Quelle: Interne Studierendenstatistik der WWU Münster: WS 2019/2020 (endgültiger Stand)

ABSOLVENTENBEFRAGUNG

Ergebnisse der Prüfungsjahrgänge 2015 – 2018 anhand ausgewählter Studiengänge / Einschätzung der Absolvent*innen zur eigenen Fachkompetenz

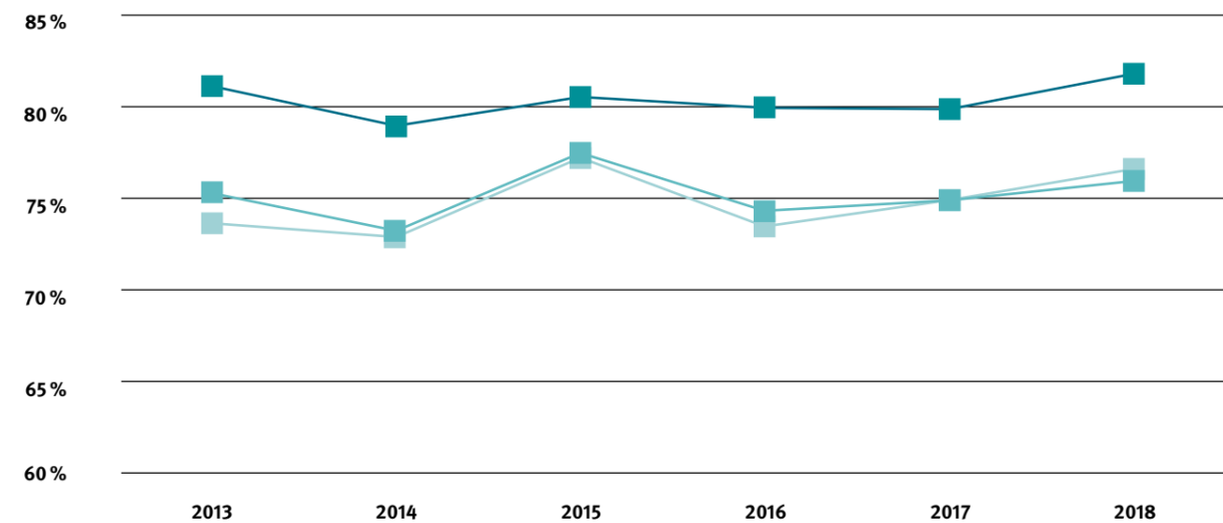


Der Index „Fachkompetenz“ ist ein aus sieben Einzel-Items zusammengesetzter additiver Index:
 Die Frage lautete: „In welchem Maße verfügten Sie zum Zeitpunkt des Studienabschlusses über die folgenden Fähigkeiten/Kompetenzen?“
 Die Frage zum Kompetenzerwerb durch Studium lautete: „Insgesamt betrachtet: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

	Staatsexamen	Bachelor	Zwei-Fach-Bachelor ¹	Master	Promotion	Gesamt ²
Situation zum Befragungszeitpunkt (ca. 1,5 Jahre nach Studienabschluss)						
nur Erwerbstätigkeit	53,4 %	20,3 %	3,9 %	71,2 %	88,0 %	41,2 %
Erwerbstätigkeit und Studium/Ausbildung	38,7 %	58,2 %	78,7 %	14,2 %	3,6 %	44,8 %
nur Studium/Ausbildung	5,5 %	19,4 %	16,9 %	11,0 %	2,4 %	11,2 %
weder noch	2,5 %	2,1 %	0,6 %	3,5 %	6,0 %	2,8 %
Bewertung des derzeitigen Beschäftigungsverhältnisses (nur Personen, die zum Befragungszeitpunkt ausschließlich erwerbstätig waren)						
Qualifikationsverwendung ³	72,0 %	34,4 %	14,3 %	52,1 %	74,3 %	57,6 %
Beziehung Studienfach – Tätigkeit ⁴	97,5 %	75,0 %	28,6 %	81,4 %	88,4 %	84,0 %
Zufriedenheit mit Beruf ³	80,3 %	69,8 %	.	77,6 %	67,6 %	74,8 %

¹ Die Frage zur Zufriedenheit im Beruf kann beim Zwei-Fach-Bachelor aufgrund zu geringer Fallzahlen nicht aufgeführt werden.
² Hier werden alle Befragten berücksichtigt, unabhängig von den ausgewiesenen Abschlussarten.
³ Anteil der Befragten, die für die jeweiligen Aussagen „(Sehr) zutreffend“ bzw. „In (sehr) hohem Maße“ angegeben haben.
⁴ 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 2018 in den 20 am stärksten besuchten Hochschulen nach Prüfungsgruppen

Hochschule	Insgesamt		Davon weiblich		Darunter							
	Rang	Anzahl	Anzahl	in %	Universitärer Abschluss (ohne Lehramtsprüfungen)		Lehramtsprüfungen		Bachelorabschluss		Masterabschluss	
TU München	1	10.214	3.568	34,9	25	434	38	468	2	3.368	1	4.915
Duale Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart (FH)	2	9.840	4.271	43,4	156	0	105	0	1	9.674	183	166
U München	3	9.343	5.761	61,7	2	1.578	10	1.094	3	3.173	7	2.208
U Erlangen-Nürnberg	4	8.407	4.142	49,3	15	677	17	830	4	2.835	3	3.225
U Köln	5	8.348	5.316	63,7	11	788	1	2.941	7	2.549	26	1.378
TH Aachen	6	7.940	2.641	33,3	33	284	44	382	5	2.763	2	3.575
U Münster	7	7.708	4.444	57,7	3	1.278	3	1.947	22	2.003	10	1.811
U Frankfurt a. M.	8	6.781	4.075	60,1	4	1.130	21	794	8	2.546	21	1.545
U Hamburg	9	6.751	3.853	57,1	9	815	8	1.279	20	2.053	11	1.756
U Duisburg-Essen	10	6.203	3.243	52,3	34	272	6	1.387	17	2.146	9	1.979
U Mainz	11	6.073	3.798	62,5	6	894	11	1.060	16	2.194	25	1.381
TU Dresden	12	5.960	2.734	45,9	1	1.745	34	530	63	1.312	14	1.665
U Bochum	13	5.700	2.819	49,5	23	459	26	667	14	2.246	12	1.747
U Göttingen	14	5.696	2.989	52,5	16	676	46	337	12	2.332	17	1.639
FU Berlin	15	5.496	3.458	62,9	21	577	20	816	34	1.673	13	1.723
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	16	5.469	1.494	27,3	92	25	70	81	19	2.114	4	2.705
U Heidelberg	17	5.299	2.836	53,5	5	1.042	47	325	50	1.489	24	1.394
U Bonn	18	5.155	2.932	56,9	13	735	50	313	29	1.802	16	1.648
U Hannover	19	5.124	2.200	42,9	32	299	27	643	17	2.146	15	1.651
HU Berlin	20	5.057	3.062	60,5	26	426	19	824	37	1.635	18	1.619
20 Hochschulen mit den meisten Prüfungen insgesamt		136.564	69.636	51,0		14.134		16.718		52.053		39.730
Alle Universitäten bundesweit insgesamt		296.807	157.127	52,9		27.942		41.326		106.055		93.853
Alle Hochschulen bundesweit insgesamt		498.675	254.883	51,1		29.953		45.460		247.247		140.960

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11

Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Fach nach Fachbereichen/Lehreinheiten/Fächern

Ohne Promotionen und Weiterbildungsstudiengänge

Fachbereich / Lehreinheit	2015	2016	2017	2018
FB 01 Evangelische Theologie	28	42	38	63
FB 02 Katholische Theologie	79	88	81	104
FB 03 Rechtswissenschaft	561	641	582	701
Wirtschaftsinformatik	113	116	143	119
Wirtschaftswissenschaften	721	804	909	909
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	834	920	1.052	1.028
Humanmedizin	222	210	214	213
Zahnmedizin	90	83	81	90
FB 05 Medizin	312	293	295	303
Kommunikationswissenschaft	105	152	146	168
Pädagogik	224	218	212	227
Sozialwissenschaften	234	255	259	266
davon Politikwissenschaft	195	217	214	213
davon Sozialwissenschaften (LA)	14	21	22	21
davon Soziologie	25	17	23	32
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	563	625	617	661
Psychologie	192	216	241	223
Sportwissenschaft	117	125	122	129
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	309	341	363	352
Archäologie	9	5	4	4
Byzantinistik	0	0	0	0
Ethnologie	38	41	33	29
Geschichte	206	194	184	166
Klassische Philologie	56	65	47	46
Kunst	14	18	7	8
Kunstgeschichte	20	24	24	22
Musikwissenschaft	11	8	21	12
Philosophie	28	47	52	58
Ur- und Frühgeschichte	11	14	7	15
Volkskunde	10	5	6	11
FB 08 Geschichte/Philosophie	403	421	385	371
Ägyptologie/Koptologie	0	0	0	0
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	6	3	1	1
Anglistik	182	201	223	215
Germanistik	552	578	570	611
Islamwissenschaft	16	13	14	12
Niederlandistik	15	21	17	10
Orientalistik	4	2	7	3

Fachbereich / Lehreinheit / Fach	2015	2016	2017	2018
Romanistik	133	142	128	129
Sinologie	5	4	13	5
Skandinavistik	7	4	7	6
Slavistik/Baltistik	4	3	0	0
FB 09 Philologie	924	971	980	992
Informatik	87	80	90	97
Mathematik	396	378	408	443
FB 10 Mathematik und Informatik	483	458	498	540
Geophysik	6	26	12	10
Physik	124	125	126	131
Technik/Sachunterricht	6	1	2	2
FB 11 Physik	136	151	138	143
Chemie	260	237	228	260
Lebensmittelchemie	52	46	52	44
Pharmazie	98	120	106	125
FB 12 Chemie und Pharmazie	410	403	386	429
FB 13 Biologie	335	336	340	350
Geographie	209	222	243	237
Geowissenschaften	50	57	73	46
FB 14 Geowissenschaften	259	279	316	283
Musik ¹	45	40	36	31
Musikhochschule	76	97	95	78
FB 15 Musikhochschule	121	137	131	109
Islamische Theologie	14	32	43	47
Niederlandstudien	50	37	40	43
Religionswissenschaft	3	3	2	2
Nicht zugeordnete Studiengänge	67	72	85	92
WWU Gesamt	5.824	6.179	6.289	6.521
Anteil Absolventinnen	57,7 %	59,2 %	58,6 %	59,4 %
Anteil ausländische Absolvent*innen	5,3 %	5,6 %	5,6 %	5,8 %

¹ 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

Abschluss	2015	2016	2017	2018
Ein-Fach-Bachelor	1.508	1.722	1.738	1.661
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	241	238	190	278
Master	1.129	1.211	1.391	1.456
LA Bachelor	985	1.037	1.039	977
LA Master	753	727	857	932
LA Staatsexamen	62	72	26	38
Staatsexamen	939	1.025	959	1.054
Kirchliche Abschlüsse	29	44	37	42
Weiterbildungsmaster	273	190	279	286
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	36	56	49	77
Diplom	142	48	3	6
Promotion	773	735	785	669
WWU Gesamt	6.870	7.105	7.353	7.476

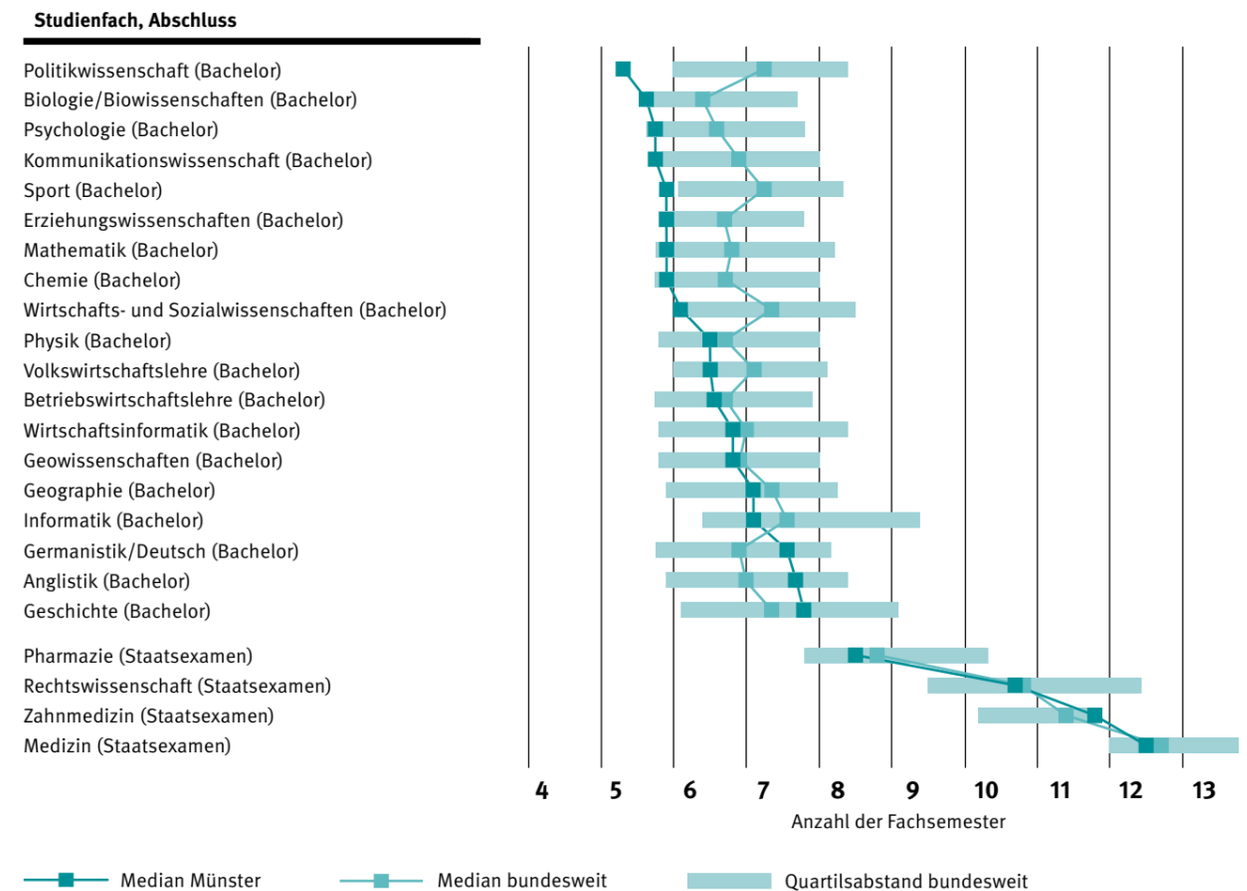
Quelle: Amtliche Prüfungsstatistik des IT.NRW, eigene Darstellung; inkl. interner Korrektur

Entwicklung des Absolvent*innenanteils in Regelstudienzeit im NRW-Vergleich

Hochschule	2015	2016	2017	2018
U Bielefeld	35,0 %	38,0 %	35,7 %	40,4 %
U Münster	41,1 %	42,8 %	39,7 %	37,2 %
TH Aachen	35,1 %	35,2 %	34,6 %	32,5 %
U Bonn	38,6 %	35,0 %	31,7 %	28,8 %
U Düsseldorf	28,6 %	28,7 %	25,1 %	28,6 %
U Köln	26,0 %	24,1 %	29,8 %	28,5 %
U Siegen	30,1 %	29,6 %	28,6 %	28,1 %
U Paderborn	17,6 %	17,0 %	20,5 %	26,5 %
U Bochum	27,8 %	29,9 %	24,1 %	25,1 %
U Duisburg-Essen	20,5 %	20,7 %	21,2 %	21,7 %
U Wuppertal	20,4 %	24,1 %	21,7 %	16,9 %
U Dortmund	19,2 %	21,0 %	18,3 %	16,9 %
Universitäten insgesamt	28,8 %	29,3 %	28,2 %	28,0 %

Quelle: MKW-Referat 213

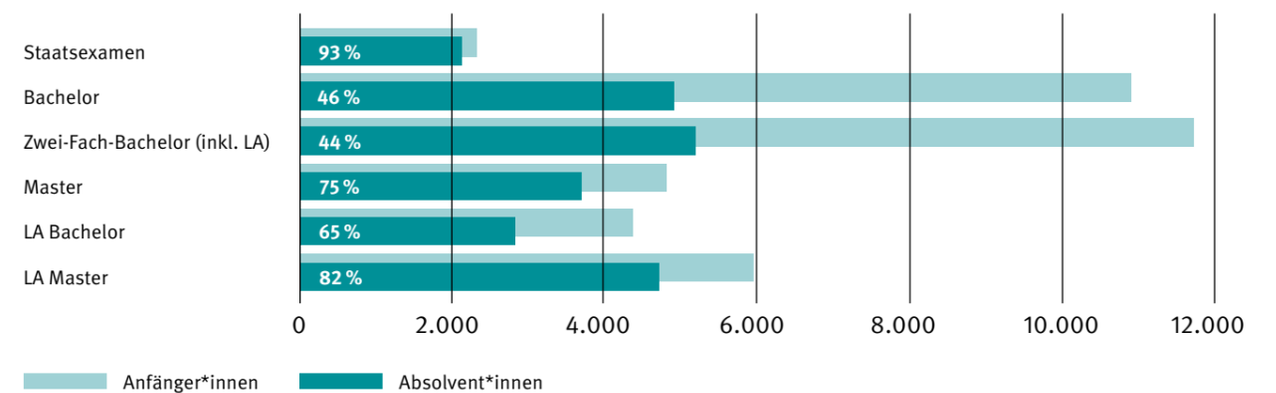
Mittlere Fachstudiedauer (Median) in ausgewählten Fächern¹ an der WWU Münster im Prüfungsjahr 2018 im bundesweiten Vergleich



¹ In die Untersuchung des Statistischen Bundesamtes sind lediglich Fächer mit mehr als 900 Erstabsolvent*innen bundesweit einbezogen worden. Quelle: Eigene Berechnungen und Grafik auf Basis von: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11 und amtliche Prüfungsstatistik

Studienerfolg der Prüfungsjahre 2016 – 2018 nach Abschluss

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



MITTELVERTEILUNG

PERSONAL

BERUFUNGS-

VERFAHREN

FINANZEN UND PERSONAL

Leistungsorientierte Mittelverteilung für das Haushaltsjahr 2020 (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	292.570	13,4 %	58.514	11,6 %	19,4 %	7,4 %	64.119	5.605	3.552		
U Bielefeld	145.937	6,7 %	29.187	6,3 %	6,1 %	9,5 %	28.543	-644	-644		
U Bochum	231.487	10,6 %	46.297	8,8 %	9,7 %	10,2 %	40.822	-5.475	-2.315		
U Bonn	223.920	10,3 %	44.784	7,6 %	12,4 %	7,0 %	42.424	-2.360	-2.239		
U Dortmund	169.040	7,7 %	33.808	7,7 %	6,5 %	7,8 %	31.370	-2.439	-1.690		
U Duisburg- Essen	207.032	9,5 %	41.406	9,6 %	8,7 %	8,8 %	39.813	-1.593	-1.593		
U Düsseldorf	112.479	5,2 %	22.496	5,3 %	3,8 %	4,6 %	19.700	-2.797	-1.125		
U Köln	246.780	11,3 %	49.356	14,2 %	10,2 %	12,9 %	53.581	4.225	2.678		
U Münster	238.200	10,9 %	47.640	11,8 %	9,7 %	11,7 %	47.381	-259	-259		
U Paderborn	111.492	5,1 %	22.298	6,1 %	5,2 %	8,0 %	25.676	3.378	2.141		
U Siegen	101.239	4,6 %	20.248	5,8 %	4,0 %	5,2 %	21.486	1.238	785		
U Wuppertal	103.160	4,7 %	20.632	5,2 %	4,3 %	7,0 %	21.751	1.119	709		
Universitäten insgesamt	2.183.336	100 %	416.035	100 %	100 %	100 %	436.666	0	0		

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 2019

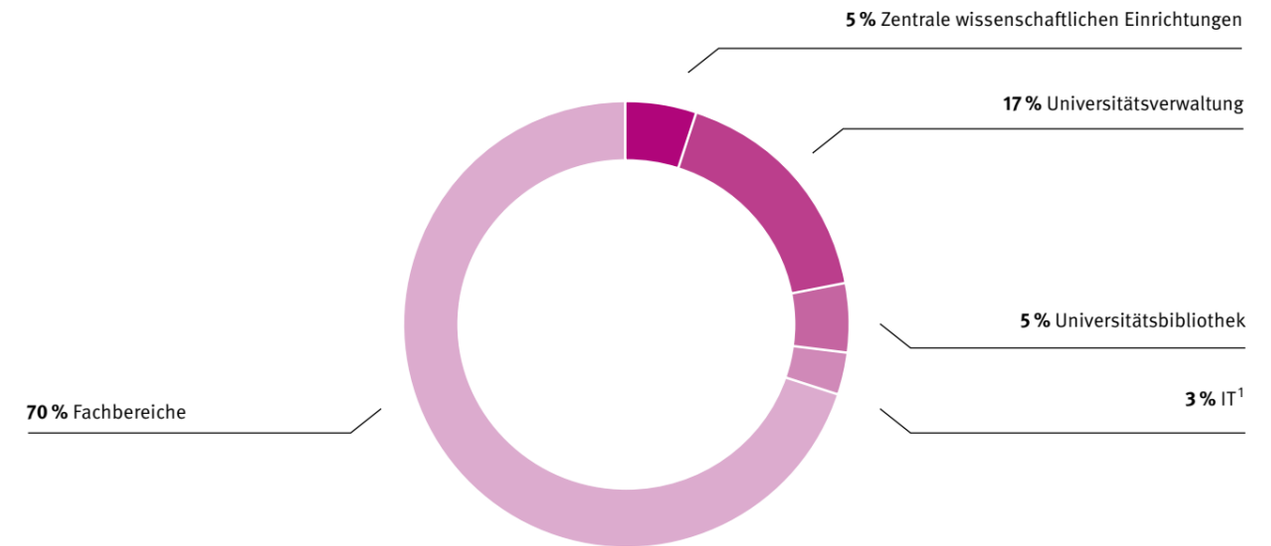
Vollzeitäquivalente (VZÄ) im Jahresdurchschnitt

Organisationseinheit	Professor*innen ¹		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	27,6 %	35,3	37,6 %	9,3	89,3 %	59,1
FB 02 Katholische Theologie	22,2	25,9 %	48,7	44,8 %	18,0	88,9 %	88,9
FB 03 Rechtswissenschaft	32,0	12,5 %	98,9	38,9 %	21,9	87,1 %	152,8
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	38,6	14,3 %	238,4	27,6 %	39,1	78,0 %	316,2
FB 06 Erziehungswissenschaft u. Sozialwissenschaft	44,7	41,0 %	167,0	56,1 %	31,7	78,3 %	243,6
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	21,4	21,8 %	116,7	51,3 %	36,7	49,6 %	174,8
FB 08 Geschichte/Philosophie	51,5	34,4 %	103,4	38,1 %	28,7	90,8 %	183,6
FB 09 Philologie	49,6	55,0 %	155,6	63,6 %	33,9	94,1 %	239,1
FB 10 Mathematik und Informatik	48,4	16,3 %	136,9	29,6 %	18,7	86,6 %	204,0
FB 11 Physik	31,3	24,4 %	170,5	26,3 %	102,9	28,6 %	304,7
FB 12 Chemie und Pharmazie	35,1	21,6 %	274,6	34,8 %	146,0	55,1 %	455,7
FB 13 Biologie	31,4	26,8 %	151,1	54,0 %	98,1	67,7 %	280,6
FB 14 Geowissenschaften	29,6	23,5 %	115,7	36,3 %	43,4	61,8 %	188,7
FB 15 Musikhochschule	14,8	20,0 %	10,5	36,8 %	8,4	99,0 %	33,6
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	7,2	9,2 %	135,5	39,8 %	59,1	68,9 %	201,8
Hochschulleitung/Verwaltung	3,0	43,8 %	29,3	31,9 %	702,1	48,9 %	734,3
Universitätsbibliothek	.	.	29,9	34,2 %	183,5	65,4 %	213,4
IT ²	.	.	35,9	9,6 %	91,4	15,2 %	127,3
Gesamtergebnis	475,3	27,5 %	2.054,1	39,7 %	1.672,8	55,0 %	4.202,2

¹ inkl. W1- bzw. Junior-Professuren

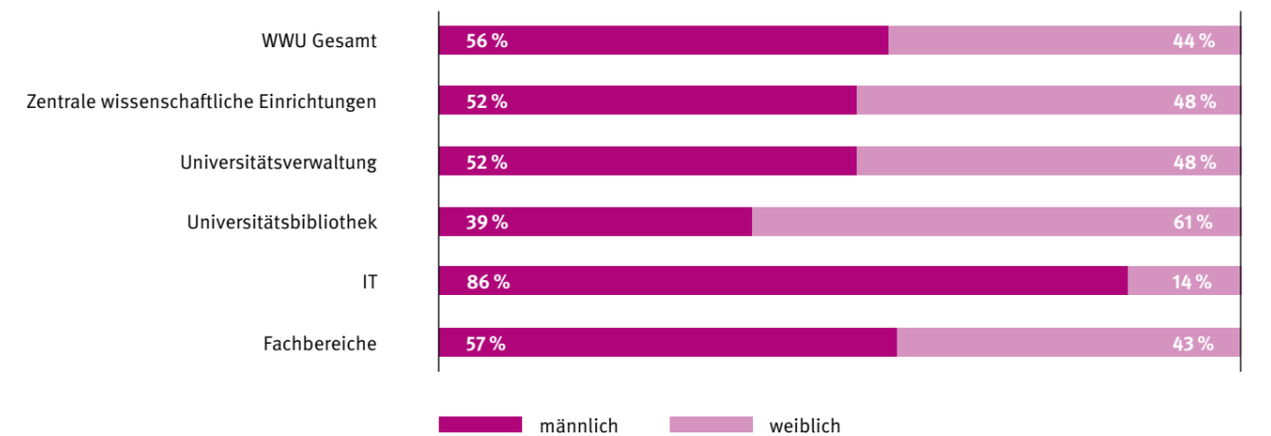
² Unter IT sind WWU IT und die Informationsverarbeitungs- und versorgungseinheiten der WWU zusammengefasst.

Verteilung des Personals der WWU Münster entlang der Organisationseinheiten im Jahr 2019

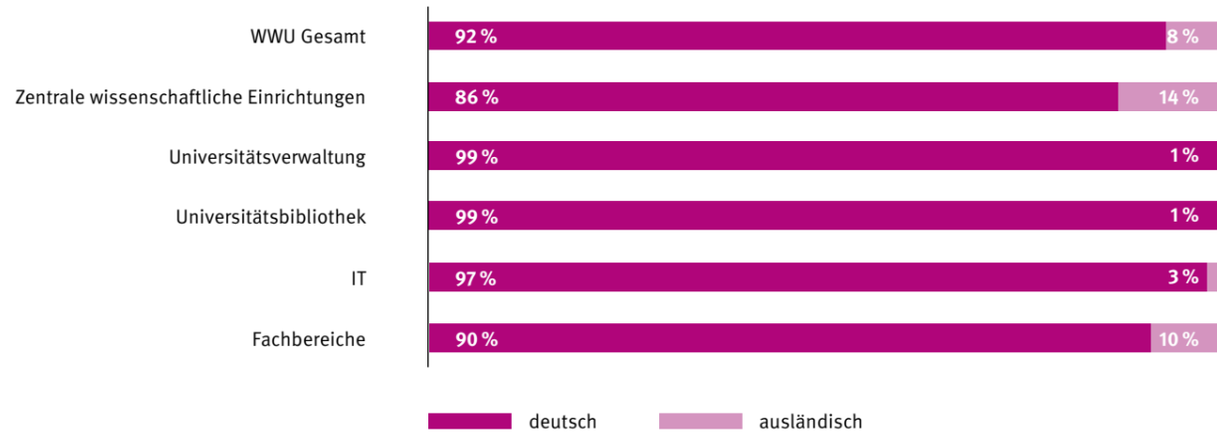


¹ Unter IT sind WWU IT und die Informationsverarbeitungs- und versorgungseinheiten der WWU zusammengefasst.

Personal der WWU Münster nach Organisationseinheit und Geschlecht im Jahr 2019



Personal der WWU Münster nach Organisationseinheit und Staatsangehörigkeit im Jahr 2019



Zahl der planmäßigen Emeritierungen/Pensionierungen von Professor*innen

Fachbereich	2020-2022	2023-2025	2026-2028	2029-2031	Gesamt
FB 01 Evangelische Theologie	2	3	4	2	11
FB 02 Katholische Theologie	4	2	5	3	14
FB 03 Rechtswissenschaft	3	2	4	4	13
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	1	8	3	3	15
FB 05 Medizin	9	9	13	17	48
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	6	5	4	1	16
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	0	4	0	2	6
FB 08 Geschichte/Philosophie	5	9	4	10	28
FB 09 Philologie	4	5	6	3	18
FB 10 Mathematik und Informatik	3	5	1	4	13
FB 11 Physik	1	4	2	2	9
FB 12 Chemie und Pharmazie	4	1	2	4	11
FB 13 Biologie	2	2	4	5	13
FB 14 Geowissenschaften	3	3	2	3	11
FB 15 Musikhochschule	2	3	2	2	9
WWU Gesamt	49	65	56	65	235

Abgeschlossene Berufungsverfahren 2019

Fachbereich	Berufungen an die WWU Münster							Bleibeverfahren und Wegberufungen von der WWU Münster						
	Anzahl Berufungen insgesamt	darunter				darunter		Anzahl Verfahren insgesamt	darunter					
		Wertigkeit					mit ausländischer Staatsangehörigkeit		aus dem Ausland berufen	Wertigkeit				
		W3	W2	W1	weiblich	gebli-ben				weg-beru-fen	W3	W2	weiblich	
FB 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FB 02	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
FB 03	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
FB 04	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
FB 05	5	5	0	0	3	0	0	2	2	0	2	0	1	
FB 06	5	3	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	
FB 07	2	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	
FB 08	3	1	2	0	2	0	0	1	1	2	1	2	1	
FB 09	4	0	3	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	
FB 10	4	1	2	1	1	1	2	0	4	0	1	3	1	
FB 11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FB 12	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
FB 13	1	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	0	
FB 14	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	
FB 15	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
WWU Gesamt	32	13	13	6		2	5	7	9	3	5	7		
davon weiblich	21	10	6	5		2	3	3	3	1	2	2		

Quelle: Dez. 3

HAUPTNUTZFLÄCHE

ULB

ZIV

INFRASTRUKTUR

Hauptnutzfläche nach Fachbereichen¹ (ohne Medizin, in m²)

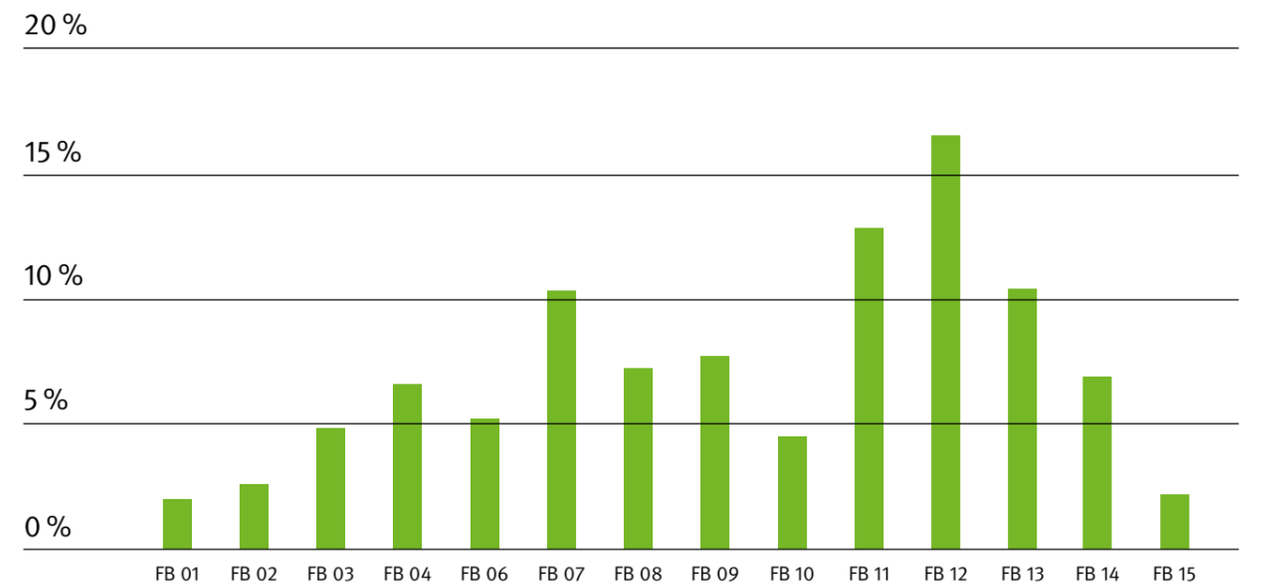
Fachbereich	2015	2016	2017	2018	2019
FB 01 Evangelische Theologie	3.708	3.685	3.736	3.709	3.531
FB 02 Katholische Theologie	5.226	5.315	5.438	4.863	4.872
FB 03 Rechtswissenschaft	10.167	9.356	9.947	9.299	9.034
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	12.321	12.382	12.399	12.366	12.497
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	9.843	9.185	9.530	9.649	9.959
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft ²	19.222	19.355	19.501	19.378	19.384
FB 08 Geschichte/Philosophie	12.845	14.255	14.350	13.930	13.752
FB 09 Philologie	14.938	14.392	14.881	14.436	14.619
FB 10 Mathematik und Informatik	7.709	8.076	8.354	8.410	8.644
FB 11 Physik	24.232	24.389	24.450	24.045	24.077
FB 12 Chemie und Pharmazie	30.951	31.116	31.354	31.017	30.999
FB 13 Biologie	21.070	21.582	19.513	19.548	19.691
FB 14 Geowissenschaften	12.115	12.470	12.748	13.018	12.958
FB 15 Musikhochschule	2.655	2.697	3.957	4.061	4.539
WWU Gesamt	187.001	188.256	190.158	187.729	190.158

¹ ohne Zentren und zentrale wissenschaftliche Einrichtungen

² Flächen FB 07 inkl. Sportstätten

Quelle: KLR, Dez. 4 – Raumdatei

Anteil der Hauptnutzfläche nach Fachbereichen im Jahr 2019



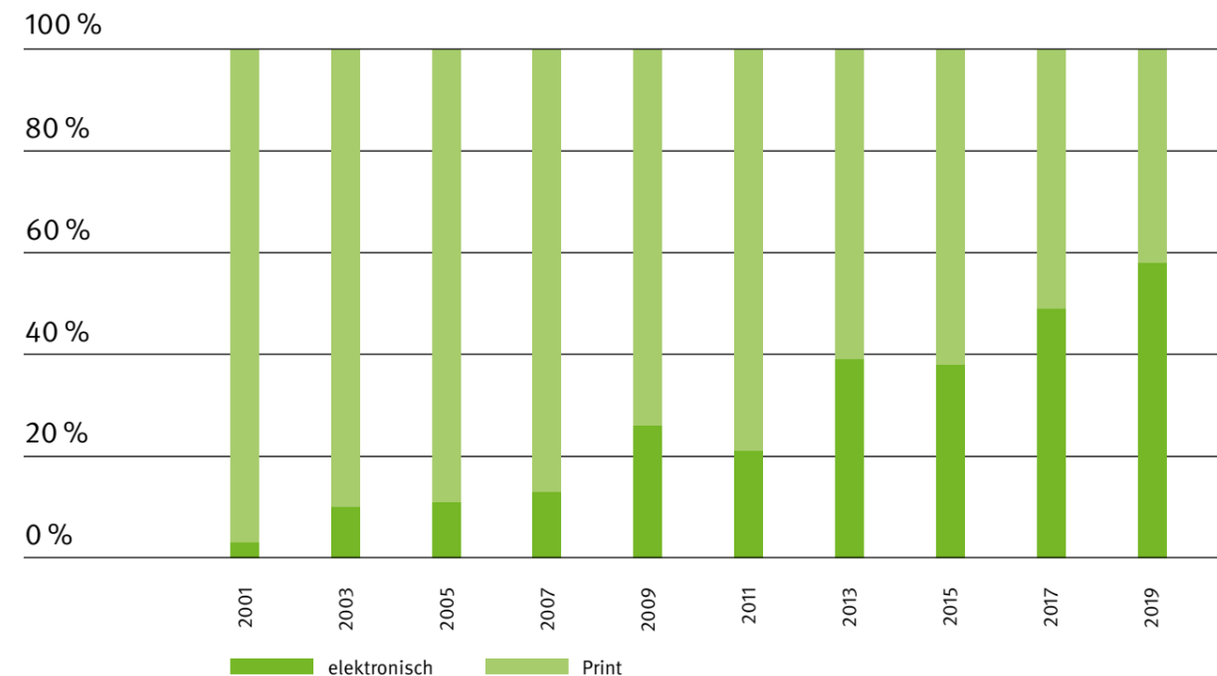
Die Universitäts- und Landesbibliothek (ULB) in Zahlen – Bibliothekssystem der WWU Münster



Ausgewählte Bestände

Landesbibliothek (Pflichtexemplargesetz NRW)	468.782
wertvoller Altbestand	195.055
Fachinformationsdienst (FID) Benelux	99.125

Ausgaben für E-Medien im Vergleich zu gedruckten Büchern



Strukturdaten des Zentrums für Informationsverarbeitung (ZIV)¹

Kommunikationsinfrastruktur	2015	2016	2017 ²	2018	2019
Netzanschlüsse (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie, Sonstige)	40.496	40.711	43.621	48.684	47.650
WLAN-Access-Points (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie)	1.364	1.524	1.656	1.757	1.960
Glasfaserverkabelung (km)	191	196	201	197	198
Telefone an der WWU (Festnetz inkl. IP)	9.859	9.915	9.842	9.686	9.408
Serverinfrastruktur					
Betriebene physische Serversysteme	110	115	151	70	89
Betriebene virtuelle Serversysteme	694	684	745	816	816
Datenvolumen TSM-Backup (Terabyte)	1.830	2.350	3.025	3.930	2.737
Rechenleistung HPC-System (ab 2019 nur PALMA II; TeraFLOPS)	78	121	115	869	800
Dienste					
Aktive Nutzerkennungen	79.838	83.353	84.759	85.658	85.205
Druckseiten	1.211.924	1.191.456	1.052.977	884.821	610.145
sciebo-Nutzer*innen (NRW-weit)	37.463	67.824	103.319	107.097	142.810
Beratung/Support					
Teilnehmer*innen an Softwareschulungen	3.899	3.996	4.160	3.712	4.053

¹ Zum 01.01.20 haben sich das ZIV und die Stabsstelle IT und Prozessentwicklung in der WWU.IT reorganisiert

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

GLOSSAR

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung	MKW	Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW
Dez. 3	Dezernat 3: Personalangelegenheiten	MPG	Max-Planck-Gesellschaft
Dez. 4	Dezernat 4: Gebäudemanagement	MPI	Max-Planck-Institut
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft	MTV	Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung
ERC	European Research Council (Europäischer Forschungsrat)	NC	Numerus Clausus
EU	Europäische Union	NRW	Nordrhein-Westfalen
EXC	Exzellenzcluster	SFB	Sonderforschungsbereich (DFG-Förderprogramm)
FB	Fachbereich	SFB/TRR	Transregio (DFG-Förderprogramm)
FH	Fachhochschule	SPP	Schwerpunktprogramm (DFG-Förderprogramm)
FOR	Forschergruppe (DFG-Förderprogramm)	SS	Sommersemester
FU	Freie Universität Berlin	TH	Technische Hochschule
GRK	Graduiertenkolleg (DFG-Förderprogramm)	TSM	Tivoli Store Manager
HU	Humboldt-Universität Berlin	TU	Technische Universität
IT.NRW	Information und Technik Nordrhein-Westfalen	U	Universität
KFO	Klinische Forschergruppe (DFG-Förderprogramm)	UKM	Universitätsklinikum Münster
KIT	Karlsruher Institut für Technologie	ULB	Universitäts- und Landesbibliothek
KLR	Kosten- und Leistungsrechnung	WLAN	Wireless Local Area Network
KM	Kilometer	WS	Wintersemester
LA	Lehramt	WWU	Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Mio.	Million	ZIV	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.

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, 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 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 Regelstudienzeit 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 Netzwetkbildung. 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 darauf folgendes Wintersemester (z. B. Studienjahr 2019 = SS 2019 + WS 2019/20).

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 (ehemalige ZVS) 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:

Ricarda Grawe
Maximilian Volbert

Gestaltung:

GUCC grafik & film



Münster, 2020



**ZAHLEN UND
STATISTIKEN 2019**

wissen.leben.berichten

www.uni-muenster.de