

# ZAHLEN UND STATISTIKEN 2022/23



wissen.leben.berichten

# **INHALTSVERZEICHNIS**

5	Profil der Universität Münster	
5	Forschung	
	Forschungsprofil Wissenschaftlicher Nachwuchs Promotionen Habilitationen Drittmittel Publikationen Rankings	5 9 10 12 14 17 19
<b>23</b>	Studium & Lehre	
	Studienanfänger*innen Studierende Prüfungen und Absolvent*innen Absolvent*innenbefragung	23 26 33 38
40	Finanzen & Personal	
	Finanzen Personal	40 42
46	Infrastruktur	
	Raum und Fläche Bibliothekssystem der Universität Münster IT der Universität Münster	46 47 48
49	Glossar	
	Abkürzungsverzeichnis Definitionen	49 49

# **PROFIL DER UNIVERSITÄT MÜNSTER**

**Fachbereiche** 

#### **STRUKTUR**

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

#### **PERSONAL**

7.519

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

davon **Professuren**  davon Junior-Professuren

4.956

davon wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen

davon Mitarbeiter\*innen in Technik und Verwaltung

## **LEHRE**

Studienfächer

44.585

Studierende (WS 2022/23)

> 280

Studiengänge

bundesweit Rang 6

Anteil weiblicher Studierender

bestandene Abschlussprüfungen im Prüfungsjahr 2022 **bundesweit Rang 5** 

Anteil Absolventinnen

## **FORSCHUNG**

- Max-Planck-Institut
- International Max Planck
  Research School
- Helmholtz-Institut
- Fraunhofer-Institute/-Einrichtungen
  - Exzellenzcluster
    - Graduiertenkollegs (inkl. internationale)

Emmy-Noether-Nachwuchsgruppen



**20** 

Sonderforschungsbereiche (Koordination & Beteiligung)

ERC-Grants

## **FINANZEN**

803.600.000€

Gesamtfinanzierung der Universität Münster im Jahr 2022

## DAVON DRITTMITTEL

175.200.000 €

bundesweit Rang 18 (in 2021)

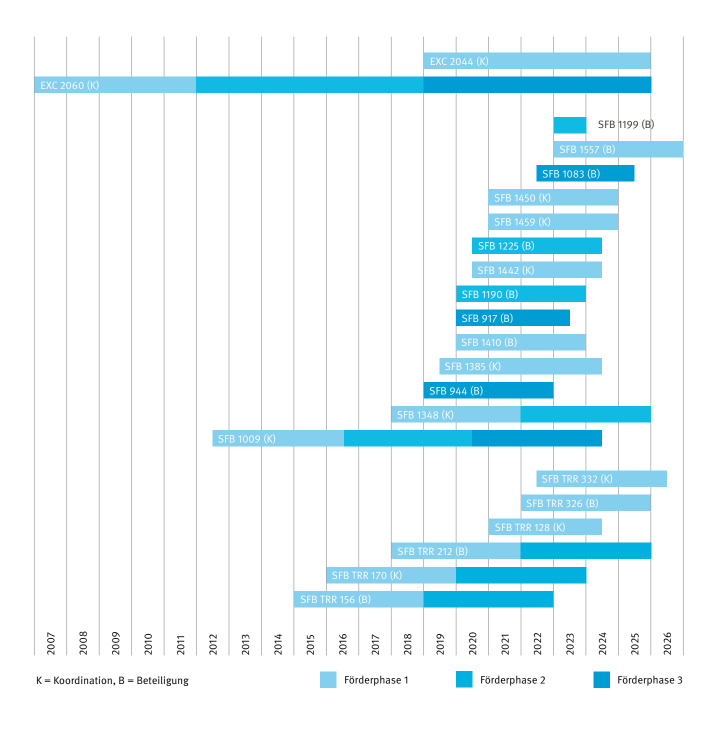
Universität Münster Forschung

5

# **FORSCHUNG**

#### **FORSCHUNGSPROFIL**

Laufzeiten der für das Forschungsprofil der Universität Münster maßgeblichen, großen Verbundprojekte (nach Startdatum an der Universität Münster)



#### 6

# Für das Forschungsprofil der Universität Münster maßgebliche laufende Projekte

Тур	Titel	Förderdauer (aktuelle Förder- periode an der Uni- versität Münster)	Förderung durch
Exzellenz-Cluster	EXC 2044 – Mathematik Münster: Dynamik – Geometrie – Struktur	2019 bis 2025	DFG
	EXC 2060 – Religion und Politik: Dynamiken von Tradition und Innovation (Fortsetzung des ECX 212 (2007 bis 2018))	2019 bis 2025	-
Sonderforschungs-	SFB 1199: Verräumlichungsprozesse unter Globalisierungsbedingungen	2023	DFG
bereiche und Transregios	SFB 1557: Funktionelle Plastizität, kodiert durch zellulare Membrannetzwerke	2023 bis 2026	-
	SFB 1083: Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen	2022 bis 2025	-
	SFB 1450: Darstellung organspezifischer Entzündung durch multiskalige Bildgebung	2021 bis 2024	-
	SFB 1459: Intelligente Materie: Von responsiven zu adaptiven Nanosystemen	2021 bis 2024	-
	SFB 1225: Isolierte Quantensysteme und Universalität unter extremen Bedingungen	2020 bis 2024	_
	SFB 1442: Geometrie: Deformation und Rigidität	2020 bis 2024	-
	SFB 1190: Transportmaschinerien und Kontaktstellen zellulärer Kompartimente	2020 bis 2023	-
	SFB 917: Resistiv schaltende Chalkogenide für zukünftige Elektronikanwendungen: Struktur, Kinetik und Bauelementskalierung "Nanoswitches"	2020 bis 2023	_
	SFB 1410: Hybride Gesellschaften: Menschen in Interaktion mit verkörperten Technologien	2020 bis 2023	-
	SFB 1385: Recht und Literatur	2019 bis 2024	-
	SFB 944: Physiologie und Dynamik zellulärer Mikrokompartimente	2019 bis 2022	-
	SFB 1348: Dynamische zelluläre Grenzflächen: Bildung und Funktion	2018 bis 2025	-
	SFB 1009: Breaking Barriers - Immunzellen und pathogene Erreger an Zell-/ Matrix-Barrieren	2012 bis 2024	_
	SFB TRR 332: Neutrophile Granulozyten: Entwicklung, Verhalten und Funktion	2022 bis 2026	_
	SFB TRR 326: Geometrie und Arithmetik uniformisierter Strukturen	2022 bis 2025	_
	SFB TRR 128: Initiierungs-, Effektor- und Regulationsmechanismen bei Multipler Sklerose – von einem neuen Verständnis der Pathogenese zur Therapie	2021 bis 2024	
	SFB TRR 212: Eine neue Synthese zur Individualisation für die Verhaltensforschung, Ökologie und Evolution: Nischenwahl, Nischenkonformität, Nischenkonstruktion	2018 bis 2025	-
	SFB TRR 170: Späte Akkretion auf terrestrischen Planeten	2016 bis 2023	-
	SFB TRR 156: Die Haut als Sensor und Initiator von lokaler und systemischer Immunität	2015 bis 2022	-
		Fortsetzung ►	

Тур	Titel	Förderdauer (aktuelle Förder- periode an der Uni- versität Münster)	Förderung durch
Schwerpunktpro- gramme	SPP 2363 – Nutzung und Entwicklung des maschinellen Lernens für molekulare Anwendungen – Molekulares maschinelles Lernen	seit 2022	DFG
(nur Koordination)	SPP 2349 – Die genomischen Grundlagen evolutionärer Innovationen (GEvol)	seit 2022	-
	SPP 2171 – Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen	seit 2019	-
Forschungsgruppen (nur Koordination)	KFG 33 – Zugang zu kulturellen Gütern im digitalen Wandel: Kunstwissenschaftliche, kuratorische und ethische Aspekte	seit 2023	DFG
	FOR 5393 – Die digitale Mittelstadt der Zukunft	seit 2023	-
	FOR 5415 – Xenokratie vor Ort. Administration und kulturelle Verflechtung in der Vormoderne	seit 2023	-
	KFO 342 – Organdysfunktion im Rahmen systemischer Inflammationssyndrome	seit 2019	_
	KFO 326 – Male Germ Cells: from Genes to Function	seit 2017	-
ERC Advanced Grant	Energy Transfer Catalysis: A Highway to Molecular Complexity (Prof. Dr. Frank Glorius, Chemie)	2023 bis 2028	EU
	Low radon and low internal radioactivity for dark matter and rare event xenon detectors (Prof. Dr. Christian Weinheimer, Physik)	2022 bis 2027	-
	Breaking into the brain- basement membranes and the perivascular niche (Prof. Dr. Lydia Sorokin, Medizin)	2022 bis 2027	-
	Amenability, Approximation and Reconstruction (Prof. Dr. Wilhelm Winter, Mathematik)	2019 bis 2024	-
	Selective Arene Hydrogenation – A Dream Reaction (Prof. Dr. Frank Glorius, Chemie)	2018 bis 2023	-
ERC Consolidator Grant	Overcoming the curse of dimensionality through nonlinear stochastic algorithms: Nonlinear Monte Carlo type methods for high-dimensional approximation problems (Prof. Dr. Arnulf Jentzen, Mathematik)	2023 bis 2028	EU
	Global Estimates for non-linear stochastic PDEs (Prof. Dr. Hendrik Weber, Mathematik)	2022 bis 2027	-
	Newton strata – geometry and representations (Prof. Dr. Eva Viehmann, Mathematik)	2022 bis 2024	-
	Governance in Babylon: Negotiating the Rule of Three Empires (Prof. Dr. Kristin Kleber, Altorientalistik)	2021 bis 2026	-
	Correcting inequality through law: How courts conceptualize equality in their constitutional jurisprudence (Prof. Dr. Niels Petersen, Rechtswissenschaft)	2019 bis 2024	-
	Reprogramming Conformation by Fluorination: Exploring New Areas of Chemical Space (Prof. Dr. Ryan Gilmour, Chemie)	2019 bis 2024	-
	The Black Hole Stability Problem and the Analysis of asymptotically anti-de Sitter spacetimes (Prof. Dr. Gustav Holzegel, Mathematik)	2018 bis 2024	-
	Optochemical control of cell fate by activation of mRNA translation (Prof. Dr. Andrea Rentmeister, Biowissenschaften)	2018 bis 2023	-
	Frontiers in Catalytic Anion-Binding Chemistry (Prof. Dr. Olga Garcia Mancheño, Chemie)	2017 bis 2023	-
		Fortsetzung ►	

Тур	Titel	Förderdauer (aktuelle Förder- periode an der Uni- versität Münster)	Förderung durch
ERC Starting Grant	Dual Ligand-Enabled Palladium Catalysis: Unlocking Novel Reactivities and Selectivities in Aromatic C-H Activation (Dr. Manuel van Gemmeren, Chemie)		EU
ERC Proof of Concept	Cap analogs with a photo-cleavable group as a general reagent to produce light-activatable mRNAs as tool for fundamental and medical research (Prof. Dr. Andrea Rentmeister, Biochemie)	2022 bis 2023	EU
Einzelprojekte	Antizipation 3-dimensionaler Wellenfelder (ErUM-Wave)	2023 bis 2026	BMBF
(Auswahl)	CarbForBatt - Maßgeschneiderte Kohlenstoffe für Hochenergieanoden in Lithium-Ionen-Batterien und für Batteriesysteme der nächsten Generation	2022 bis 2024	-
	Käte Hamburger Kolleg "Einheit und Vielfalt im Recht" (EViR)	2021 bis 2025	-
	ALANO – Alternative Anodenkonzepte für sichere Feststoffbatterien	2021 bis 2024	
	Verbundprojekt: Quanten-Schlüsselaustausch mit Gigabit-Datenraten über ein mehrkanaliges vollintegriertes System (QSAMIS)	2021 bis 2024	-
	Ressentiment als affektive Grundlage von Radikalisierung	2020 bis 2024	-
	ML-MORE: Maschinelles Lernen und Modellordnungs-Reduktion zur Vorhersage der Effizienz katalytischer Filter	2020 bis 2023	-
	LimLi – Überwinden von Limitierungen in Li-lonen Batterien	2019 bis 2024	_
	Forschungsverbund Leistung macht Schule (LemaS)	2018 bis 2027	_

## **WISSENSCHAFTLICHER NACHWUCHS**

#### **Koordinierte Programme**

Тур	Titel	Förderdauer (aktuelle Förder- periode an der Uni- versität Münster)	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 2023	-
	GRK 2149 – Starke und schwache Wechselwirkung - von Hadronen zu Dunkler Materie	2015 bis 2024	-
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
	Innerislamischer Wissenstransfer im Rahmen arabisch-persisch-osmanischer Übersetzungsprozesse im östlichen Mittelmeerraum zwischen 1400–1750 (Prof. Dr. Philip Bockholt, Islamwissenschaften)	2022 bis 2028	
	Die Rhizosphäre als Vermittlerin von Rückkopplungseffekten zwischen Biosphäre und Klima – Untersuchungen zu Klimawandeleffekten auf Blue Carbon (Dr. Peter Müller, Geowissenschaften)	2022 bis 2026	-
	Erfüllbarkeit und Gruppenringe (Dr. Giles Gardam, Mathematik)	2022 bis 2025	-
	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 (JunProf. Dr. Raphael Wittkowski)	2016 bis 2022	
Heisenberg- Programm	Heisenberg-Professur für Grüne Biotechnologie: Charakterisierung der Funktion von Oleosomen (Professor Dr. Till Ischebeck)	2021 bis 2024	DFG -
	Heisenberg-Professur: Strukturbasierte und datenorientierte Methoden für das computerbasierte molekulare Design bioaktiver Verbindungen (Prof. Dr. Oliver Koch)	2022 bis 2025	_
	Heisenberg-Professur: Konfigurationen des Ästhetischen in der (ost)mitteleuropäischen Moderne (Prof. Dr. Irina Wutsdorff)	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 (Dr. Christoph Michels)	2020 bis 2023	
	Heisenberg-Stelle: Von Degeneration zu Regeneration: Entwicklungsabhängige Neuronale Remodellierung in Drosophila (Dr. Sebastian Rumpf)	2020 bis 2025	
International Max Planck Research School	International Max Planck Research School – Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	2015 bis 2023	Max Planck-Ge- sellschaft
Forschungskolleg NRW	Regionale Regulierung Religiöser Pluralität in Vergleich	2021 bis 2024	MKW
Förderlinie "Digi- tale Gesellschaft" - Nachwuchsfor- schungsgruppe	DemoRESILdigital – Demokratische Resilienz in Zeiten von Online-Propaganda, Fake news, Fear- Hate Speech (Dr. Lena Frischlich)	2018 bis 2022	MKW
NRW Rückkehrpro-	Förderung einer selbstständigen Nachwuchsgruppe (JunProf. Dr. Anne Milek)	2019 bis 2024	MKW

Тур	Titel	Förderdauer (aktuelle Förder- periode an der Uni- versität Münster)	Förderung durch
Marie Skłodowska- Curie Actions –	Fluids driving the evolution of the continental crust – influence of pathway networks, fluxes, and time scales	2021 bis 2024	EU
Innovative Training Networks (ITN)	Photocatalysis as a tool for synthetic organic chemistry	2021 bis 2024	
,	Novel Biomaterial-based Device for the Treatment of Progressive MS – An Integrated Pan- European Approach	2019 bis 2024	
	ENdoThelial macRophage Alliance In Neuroinflammation	2019 bis 2023	
	Biomechanics in health and disease: advanced physical tools for innovative early diagnosis	2019 bis 2022	
	Aquaculture meets Biomedicine: Innovation in Skeletal Health research	2018 bis 2023	
	pH and Ion Transport in Pancreatic Cancer	2018 bis 2023	
	Comparative INsect CHRONobiology	2018 bis 2022	

## **PROMOTIONEN**

# Die 20 Universitäten mit den meisten Promotionen im Prüfungsjahr 2022, Fünf-Jahres-Entwicklung

Universität	2018	2019	2020	2021	2022
U München	1.290	1.235	1.178	1.371	1.335
TU München	1.029	1.113	1.110	1.109	1.142
U Heidelberg	1.049	1.164	1.132	1.232	972
TH Aachen	936	1.068	803	976	962
U Erlangen-Nürnberg	840	770	766	836	829
U Hamburg	848	911	828	900	824
U Münster	669	748	770	765	820
U Göttingen	712	734	612	736	761
TU Dresden	708	694	733	796	718
U Frankfurt a.M.	766	744	684	601	698
U Tübingen	755	852	630	634	649
Charité - Universitätsmedizin Berlin	437	411	410	685	626
U Bonn	657	677	587	668	623
U Mainz	544	613	681	628	596
U Leipzig	542	695	503	505	595
U Köln	692	697	787	622	572
U Freiburg i.Br.	677	797	726	739	552
U Düsseldorf	426	512	456	503	547
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	544	552	511	572	533
U Jena	542	507	486	523	520
Die jeweils 20 Universitäten mit den meisten Promotionen im jeweiligen Jahr insgesamt	15.099	15.752	14.558	15.447	14.874
Alle Universitäten bundesweit insgesamt	27.627	28.509	26.124	28.049	27.586
Anteil Promotionen an Universitäten bundesweit von Frauen	45,2 %	45,5 %	45,1%	45,9 %	46,1%
Alle Hochschulen bundesweit: Anteil Promotionen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft	18,7 %	19,8%	20,3%	20,5%	21,0 %

Quelle: Statistisches Bundesamt, Statistischer Bericht - Statistik der Prüfungen

Inhaltsverzeichnis Universität Münster Forschung 11

# Promotionen im 1. Fach an der Universität Münster nach Fachbereichen, Fünf-Jahres-Entwicklung

Fachbereich	2018	2019	2020	2021	2022
FB 01 Evangelische Theologie	9	6	4	3	6
FB 02 Katholische Theologie	6	10	13	10	7
FB 03 Rechtswissenschaft	72	76	54	62	73
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	50	42	62	45	61
FB 05 Medizin	177	231	238	302	313
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	16	29	34	27	28
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	25	31	20	17	20
FB 08 Geschichte/Philosophie	32	18	20	23	17
FB 09 Philologie	24	16	21	19	19
FB 10 Mathematik und Informatik	23	21	35	19	26
FB 11 Physik	28	38	34	25	27
FB 12 Chemie und Pharmazie	95	120	139	114	117
FB 13 Biologie	90	81	77	83	81
FB 14 Geowissenschaften	18	26	16	14	21
FB 15 Musikhochschule	4	1	2		2
nicht zugeordnete Studiengänge	0	2	1	0	2
Universität Münster Gesamt	669	748	770	765	820
Anteil Promotionen von Frauen	47,1%	50,4%	45,3 %	50,2 %	49,1%
Anteil Promotionen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft	10,6%	11,0 %	12,1%	12,8 %	11,5 %

 $\textbf{Quelle:} \ \textbf{Interne Statistik der Universit\"{a}t M\"{u}nster auf Basis der amtlichen Pr\"{u}fungsstatistik des IT.NRW$ 

## **HABILITATIONEN**

#### Die 20 Universitäten mit den meisten Habilitationen im Jahr 2022, Fünf-Jahres-Entwicklung

Universität	2018	2019	2020	2021	2022
U München	88	86	100	110	112
Charité-Universitätsmedizin Berlin	45	37	56	53	80
U Heidelberg	84	89	104	111	74
U Hamburg	57	59	45	49	62
TU München	66	67	72	74	61
U Frankfurt a.M.	37	43	40	54	57
U Erlangen-Nürnberg	55	73	62	52	57
U Münster	50	30	36	37	51
U Regensburg	42	34	32	36	43
MH Hannover	26	34	29	36	42
U Freiburg i.Br.	52	51	53	45	41
U Köln	56	44	47	53	39
U Leipzig	40	27	40	32	39
U Würzburg	26	33	37	25	37
U Tübingen	55	56	32	57	36
U Mainz	27	34	34	42	36
U Duisburg-Essen	33	32	41	56	35
TU Dresden	42	38	27	35	35
U Bonn	49	23	46	44	30
U Göttingen	27	40	38	41	28
Die jeweils 20 Universitäten mit den meisten Habilitationen im jeweiligen Jahr insgesamt	973	945	975	1.062	995
Alle Universitäten bundesweit insgesamt	1.529	1.518	1.533	1.621	1.535
Anteil Habilitationen von Frauen	31,6 %	31,9 %	35,1%	33,9 %	36,5%
Anteil Habilitationen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft	10,1%	10,1%	10,8 %	10,9 %	12,2 %

Quelle: Statistisches Bundesamt, Statistischer Bericht - Statistik der Habilitationen

# Habilitationen an der Universität Münster nach Fachbereichen, Fünf-Jahres-Entwicklung

Fachbereich	2018	2019	2020	2021	2022
FB 01 Evangelische Theologie	1	1	0	3	0
FB 02 Katholische Theologie	0	0	1	0	0
FB 03 Rechtswissenschaft	0	2	1	0	1
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	4	3	1	1	1
FB 05 Medizin	30	12	28	24	36
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	5	0	1	1	0
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	1	2	1	3	1
FB 08 Geschichte/Philosophie	3	2	1	3	2
FB 09 Philologie	1	3	1	0	4
FB 10 Mathematik und Informatik		0	0	0	1
FB 11 Physik	0	0	1	1	2
FB 12 Chemie und Pharmazie	0	1	0	1	1
FB 13 Biologie		0	0	0	1
FB 14 Geowissenschaften	0	4	0	0	1
Universität Münster Gesamt	49	30	36	37	51
Anteil Habilitationen von Frauen	22,4 %	40,0 %	30,6 %	29,7%	33,3 %
Anteil Habilitationen von Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft	4,1%	10,0 %	2,8%	13,5 %	3,9 %

Quelle: Interne Habilitationsstatistik der Universität Münster

### **DRITTMITTEL**

# Die 20 drittmittelstärksten Universitäten im Jahr 2021 (inkl. Medizin; Einnahmen in Mio. €), Fünf-Jahres-Entwicklung

Haushaltsjahr

	Hadonatojani				
Universität	2017	2018	2019	2020	2021
TU München	343,9	370,4	396,7	417,9	450,0
TH Aachen	336,3	368,8	386,7	376,5	391,4
TU Dresden	254,7	292,0	293,7	306,4	299,9
U München	277,0	301,1	305,7	293,6	293,8
U Heidelberg	248,6	272,6	272,4	265,2	281,8
U Köln	198,6	217,7	202,7	200,1	240,6
U Tübingen	203,9	198,0	227,1	233,6	238,2
U Hamburg	198,7	186,0	203,9	215,2	236,4
U Erlangen-Nürnberg	194,9	187,9	192,5	213,9	223,5
U Freiburg i.Br.	178,1	191,2	196,7	206,0	219,6
U Stuttgart	176,4	166,7	176,9	183,5	210,4
Charité-Universitätsmedizin Berlin	188,6	165,8	165,3	176,1	208,4
U Göttingen	161,5	171,9	182,4	180,5	190,0
U Mainz	132,9	141,9	140,4	145,3	175,5
U Kiel	135,5	150,9	156,0	158,5	170,3
TU Berlin	155,3	173,6	178,7	155,8	167,9
U Bochum	117,8	124,4	127,3	143,2	166,5
U Münster	135,7	152,5	145,1	151,5	165,9
U Bonn	167,5	174,4	157,7	163,5	165,8
U Frankfurt a.M.	156,5	164,4	168,5	178,4	164,7
Gesamteinnahmen der jeweils 20 drittmittelstärksten Universitäten im jeweiligen Jahr	3.994,4	4.192,3	4.322,4	4.389,9	4.660,6
Gesamteinnahmen aller Universitäten bundesweit	7.113,7	7.492,3	7.737,1	7.873,1	8.379,3

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 11

Für die amtliche Statistik werden Drittmittelerträge gemeldet.

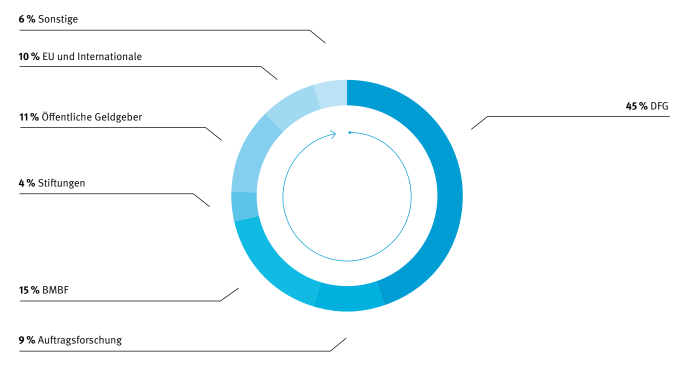
# Entwicklung der Drittmitteleinnahmen der Universität Münster (in 1.000 €) nach Fachbereichen

Haus	hal	ltsj	a	hr
------	-----	------	---	----

	·							
Fachbereich	2018	2019	2020	2021	2022			
FB 01 Evangelische Theologie	1.834	1.622	1.824	2.049	2.309			
FB 02 Katholische Theologie	3.036	1.763	1.868	1.965	2.019			
FB 03 Rechtswissenschaft	4.013	3.643	2.715	3.731	3.336			
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	3.060	3.481	3.515	4.687	3.508			
FB 05 Medizin	55.018	49.467	52.062	57.951	62.436			
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	5.770	4.697	4.900	6.125	6.653			
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	3.039	2.948	4.284	3.975	3.656			
FB 08 Geschichte/Philosophie	6.826	4.910	5.008	5.279	4.740			
FB 09 Philologie	4.618	4.863	5.778	6.967	5.724			
FB 10 Mathematik und Informatik	4.793	5.607	7.165	9.515	12.171			
FB 11 Physik	8.610	10.707	13.015	14.299	12.178			
FB 12 Chemie und Pharmazie	13.722	11.621	12.564	17.172	16.022			
FB 13 Biologie	9.627	9.029	8.933	8.072	9.631			
FB 14 Geowissenschaften	7.302	6.119	6.008	6.767	8.496			
FB 15 Musikhochschule	93	142	117	143	157			
Fachbereiche Gesamt	131.317	120.620	129.755	148.697	153.036			
Zentrale Mittel	20.669	22.880	25.450	20.458	22.194			
Universität Münster Gesamt	151.986	143.500	155.205	169.155	175.230			

**Quelle:** Interne Drittmittelstatistik der Universität Münster (Stand: August 2023) auf Basis der Einnahmen; ab 2019 werden die Drittmittel nach der neuen Kontierungsrichtlinie abgegrenzt.

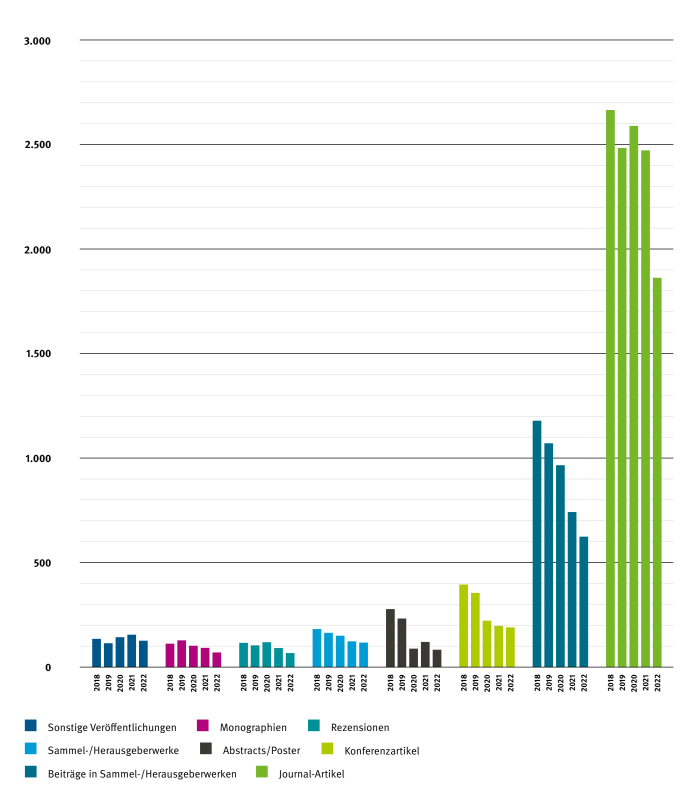
#### Drittmitteleinnahmen nach Herkunft im Haushaltsjahr 2022 (inkl. Medizin)



Quelle: Drittmittelstatistik der Universität Münster (Stand: August 2023)

### **PUBLIKATIONEN**

### Veröffentlichte Publikationen der Universität Münster nach Publikationstyp



Quelle: Forschungsinformationssystem der Universität Münster, Stand: 18.08.2023

#### Veröffentlichte Publikationen der Universität Münster 2022 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	10	35		-	12	7	2	68
FB 02 Katholische Theologie	9	10	48	1	2	14	8	6	98
FB 03 Rechtswis- senschaft	15	17	137	10	-	85	13	19	296
FB 04 Wirtschafts- wissenschaften	4	1	16	59	3	107	-	34	224
FB 05 Medizin	-	2	5	3	10	526		3	549
FB 06 Erziehungswissen- schaft und Sozial- wissenschaften	20	26	132	12	6	136	9	18	359
FB 07 Psychologie und Sportwissen- schaft	2	6	28	17	12	146	1	9	221
FB 08 Geschichte/ Philosophie	5	11	46	1	-	52	10	2	127
FB 09 Philologie	9	20	77	4	1	59	10	16	196
FB 10 Mathematik und Informatik	2	9	40	75	4	97	-	13	240
FB 11 Physik	1	1	17	20	5	194	-	2	240
FB 12 Chemie und Pharmazie	-	3	1	1	12	184	-	-	201
FB 13 Biologie	1	1	6	-	1	89	-	2	100
FB 14 Geowissenschaften	-	-	7	5	7	151	1	4	175
FB 15 Musikhochschule	1	-	1	-		-	-	-	2
Sonstige Einrichtungen <sup>3</sup>	14	16	99	5	26	244	21	9	434
Universität Münster Gesamt	85	133	695	213	89	2.096	80	139	3.530

<sup>1</sup> Publikationen mit Mehrfachautor\*innen aus unterschiedlichen Fachbereichen werden bei jedem Fachbereich voll gezählt. Die Gesamtzahl der

Quelle: Forschungsinformationssystem der Universität Münster, Stand: August 2023

veröffentlichten Publikationen über alle Fachbereiche hinweg entspricht daher nicht der Anzahl der an der Universität Münster veröffentlichten Publikationen.

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

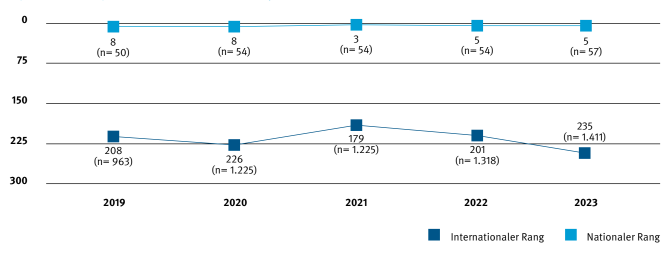
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sonstige Einrichtungen umfassen alle Organisationseinheiten außerhalb von Fachbereichsstrukturen.

### **RANKINGS**

#### **CWTS Leiden Ranking**

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

#### Ergebnisentwicklung Universität Münster Gesamt (PP top 10 %1)



	Internationaler Rang				Nationaler Rang					
Fächergruppen (PP top 10 %¹)	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Biomedizin/Gesundheitswissenschaften	155	180	190	191	262	7	5	6	8	11
Lebens- und Geowissenschaften	216	212	240	337	321	10	9	8	19	12
Mathematik/Informatik	283	157	217	110	145	19	9	9	2	3
Natur- und Ingenieurswissenschaften	230	277	201	275	245	16	15	6	9	9
Sozial- und Geisteswissenschaften	215	189	125	95	131	16	10	2	2	3
Universität Münster Gesamt	208	226	179	201	235	8	8	3	5	5

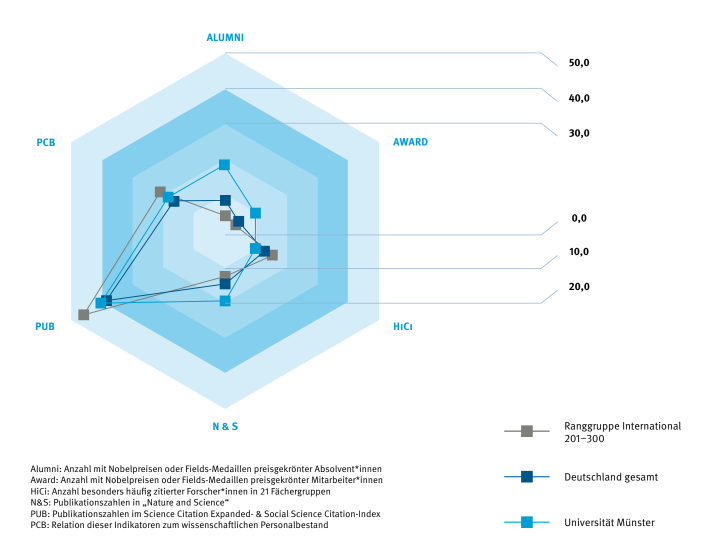
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Anteil der Publikationen einer Universität, die im Vergleich mit anderen Publikationen desselben Fachgebietes und desselben Jahres zu den meistzitierten Publikationen (10 %) zählen; einbezogen wird ein Zeitraum von vier Jahren (zuletzt 2018–2021).

#### Academic Ranking of World Universities ("Shanghai-Ranking")

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

		Ranggruppe international					Rangg	gruppe nati	onal	
Ergebnisentwicklung	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Universität Münster Gesamt	151-200	151-200	151-200	201-300	201-300	8-10	8-10	7-10	10-19	10-19

#### Ergebnis der Universität Münster in den Einzelindikatoren 2023 anhand von Scorewerten



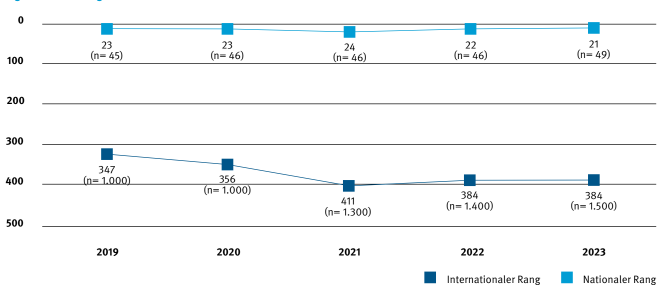
**Nationaler Rang** 

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

Internationale(r) Rang/Ranggruppe

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

#### Ergebnisentwicklung Universität Münster Gesamt



Fächer- gruppen	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	
Geisteswis- senschaften	187	219	215	208	213	11	11	11	12	12	
Naturwis- senschaften	177	188	193	240	243	14	14	15	18	16	
Lebens- wissen- schaften/ Medizin	193	195	181	210	207	15	14	13	17	17	
Sozialwis- senschaften	290	340	401-450	401-450	401-450	13	14	14	15	13	
Universität Münster Gesamt	347	356	411	384	384	23	23	24	22	21	

#### **Times Higher Education World University Ranking**

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

#### Rang(-gruppe) international Rang national **Ergebnis**entwicklung 2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020 2021 2022 2023 Universität Münster Gesamt 189 195 185 193 20 23 19 19 201-250 22 Anzahl der teilnehmenden Universitäten (N) 1.400 1.500 1.600 1.800 1.900 48 48 50 50 49

		_	Einzelindikatorenrangplatz national						
Universität Gesamt (2023)	Rang national	Rang weltweit	Lehre	Forschungs- umgebung	Forschungs- qualität	Industrie	Inter- nationalität		
TU München	1	30	1	1	7	1	2		
U München	2	38	3	2	3	1	6		
U Heidelberg	3	47	2	4	2	15	7		
HU Berlin	4	87	4	5	17	40	4		
TH Aachen	5	90	5	3	27	1	16		
U Bonn	5	91	7	7	8	26	12		
Charité - Universitätsmedizin Berlin	7	94	12	16	1	1	9		
U Tübingen	8	95	10	9	9	9	14		
FU Berlin	9	102	6	6	18	36	3		
U Göttingen	10	111	8	11	6	37	18		
U Münster	19	193	17	19	16	29	49		

# **STUDIUM UND LEHRE**

## **STUDIENANFÄNGER\*INNEN**

Studierende und Studienanfänger\*innen (Studierende im ersten Hochschulsemester) in den 20 am stärksten besuchten Universitäten im Wintersemester 2022/23

		le insgesamt	Weibliche	Studierende	Ausländische Studierende		
Universität	insges.	Studien- anfänger* innen	insges.	Studien- anfänger* innen	insges.	Studien- anfänger* innen	
Fernuniversität Hagen	62.633	2.309	30.078	1.360	5.954	588	
U München	51.574	8.581	31.198	5.239	10.063	2.201	
U Köln	51.195	4.902	31.337	3.096	5.971	1.023	
TU München	48.349	7.714	17.503	2.760	19.557	4.405	
TH Aachen	47.302	6.052	15.902	2.241	14.215	2.604	
U Münster	43.869	5.118	24.562	2.986	3.442	673	
U Frankfurt a.M.	42.899	4.532	24.747	2.715	6.500	758	
U Hamburg	42.468	4.765	24.212	2.845	5.947	1.148	
U Bochum	41.694	4.508	20.905	2.413	6.859	1.030	
U Duisburg-Essen	40.903	4.507	20.313	2.387	8.000	1.032	
U Erlangen-Nürnberg	39.053	6.426	19.462	3.146	7.730	2.273	
FU Berlin	37.908	5.456	23.238	3.432	8.261	1.992	
U Bonn	36.579	4.288	20.607	2.521	5.606	1.016	
HU Berlin	36.232	4.406	21.071	2.687	6.536	1.300	
TU Berlin	35.156	4.103	12.083	1.526	10.035	1.455	
U Düsseldorf	33.993	4.093	19.403	2.450	4.128	663	
TU Dortmund	32.241	3.625	14.847	1.796	4.200	608	
U Mainz	30.136	3.100	17.924	1.905	3.631	602	
U Leipzig	30.074	4.255	18.242	2.682	3.375	875	
U Heidelberg	29.148	4.422	15.907	2.535	5.216	1.294	
20 Universitäten mit den meisten Studierenden insgesamt	813.406	97.162	423.541	52.722	145.226	27.540	
Alle Universitäten bundesweit insgesamt	1.699.432	216.320	885.895	117.745	285.431	57.803	

Quelle: Statistisches Bundesamt, Statistischer Bericht – Statistik der Studierenden – Wintersemester 2022/23 (nur ordentlich Studierende)

#### Studienanfänger\*innen (Studierende im 1. Fachsemester) an der Universität Münster nach angestrebter Abschlussprüfung, Fünf-Jahres-Entwicklung

Angestrebte Abschlussprüfung	2018	2019	2020¹	2021	2022
Ein-Fach-Bachelor	3.485	3.579	3.609	3.250	3.410
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	601	530	547	407	437
Master	1.687	1.664	1.665	1.608	1.577
LA Bachelor	2.236	2.085	2.236	2.008	1.909
LA Master	958	939	1.133	1.149	1.123
Staatsexamen	1.146	1.104	1.217	1.115	1.132
Kirchliche Abschlüsse	561	549	382	291	380
Weiterbildungsmaster	53	63	50	34	54
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	24	39	29	23	25
Sonstige Abschlüsse	611	566	105	409	523
Promotion	689	665	675	714	600
Universität Münster Gesamt (ordentlich Studierende)	12.051	11.783	11.648	11.008	11.170
Universität Münster Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	12.356	12.071	11.875	11.246	11.395

<sup>&</sup>lt;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 Universität Münster: jeweils Studienjahr (Sommersemester + nachfolgendes Wintersemester)

#### Studienanfänger\*innen (Studierende im 1. Fachsemester) an der Universität Münster im 1. Studienfach nach Fachbereichen, Fünf-Jahres-Entwicklung

Fachbereich	2018	2019	2020¹	2021	2022
FB 01 Evangelische Theologie	334	353	238	211	227
FB 02 Katholische Theologie	451	374	317	247	277
FB 03 Rechtswissenschaft	775	728	762	692	734
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	1.913	1.914	1.975	1.860	2.057
FB 05 Medizin	539	550	510	525	563
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	978	1.056	1.107	1.003	1.035
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	572	524	692	631	535
FB 08 Geschichte/Philosophie	851	810	826	713	767
FB 09 Philologie	1.657	1.498	1.449	1.434	1.444
FB 10 Mathematik und Informatik	844	813	904	990	966
FB 11 Physik	985	878	569	537	494
FB 12 Chemie und Pharmazie	757	719	767	780	756
FB 13 Biologie	624	654	641	658	625
FB 14 Geowissenschaften	453	453	510	391	420
FB 15 Musikhochschule	125	151	144	133	117
Nicht zugeordnete Studiengänge	193	308	237	203	153
Universität Münster Gesamt (ordentlich Studierende)	12.051	11.783	11.648	11.008	11.170
Anteil weibliche Studierende	58,2 %	58,7%	59,3 %	59,4%	58,3%
Anteil ausländische Studierende	10,9 %	10,6 %	6,4 %	10,7 %	10,9 %

<sup>&</sup>lt;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 Universität Münster: jeweils Studienjahr (Sommersemester + nachfolgendes Wintersemester)

### **STUDIERENDE**

# Studierende an der Universität Münster nach angestrebter Abschlussprüfung, Fünf-Jahres-Entwicklung

Angestrebte Abschlussprüfung	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21 <sup>1</sup>	WS 2021/22	WS 2022/23
Ein-Fach-Bachelor	11.234	11.401	11.476	11.227	11.519
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	2.569	2.416	2.338	1.948	1.901
Master	5.797	5.816	5.915	5.812	5.810
LA Bachelor	7.304	7.497	7.683	7.797	7.590
LA Master	2.917	2.862	3.097	3.108	3.287
LA Staatsexamen	25	10	3	2	1
Staatsexamen	7.881	7.902	7.987	7.889	7.842
Kirchliche Abschlüsse	1.870	1.931	1.655	1.478	1.494
Weiterbildungsmaster	163	163	143	124	141
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	84	88	86	79	88
Diplom	65	45	29	25	19
Sonstige Abschlüsse	461	443	68	313	358
Promotion	4.330	4.276	3.978	3.924	3.819
Universität Münster Gesamt (ordentlich Studierende)	44.700	44.850	44.458	43.726	43.869
Universität Münster Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	45.550	45.721	45.041	44.431	44.585

<sup>&</sup>lt;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 Universität Münster

# Studierende nach Fachbereichen an der Universität Münster im Wintersemester 2022/23

#### Studierende

	Studierende							
Fachbereich	insgesamt	Anteil weiblich	Anteil mit ausländischer Staatsangehörigkeit					
FB 01 Evangelische Theologie	923	57 %	5 %					
FB 02 Katholische Theologie	1.312	51%	5 %					
FB 03 Rechtswissenschaft	4.834	55 %	5 %					
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	6.128	35 %	7 %					
FB 05 Medizin	3.257	65 %	8 %					
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3.722	72 %	6 %					
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	2.148	65 %	7 %					
FB 08 Geschichte/Philosophie	3.176	50 %	8 %					
FB 09 Philologie	5.084	76 %	8 %					
FB 10 Mathematik und Informatik	3.269	52 %	6 %					
FB 11 Physik	2.163	38 %	10 %					
FB 12 Chemie und Pharmazie	2.693	50 %	10 %					
FB 13 Biologie	2.121	66 %	11 %					
FB 14 Geowissenschaften	1.809	51%	6 %					
FB 15 Musikhochschule	554	56 %	50 %					
Nicht zugeordnete Studiengänge	676	60 %	12 %					
Universität Münster Gesamt (ordentlich Studierende)	43.869	56 %	8 %					
Universität Münster Gesamt (inkl. Beurlaubte und Deutschkurs-Besucher*innen)	44.585	56%	8%					

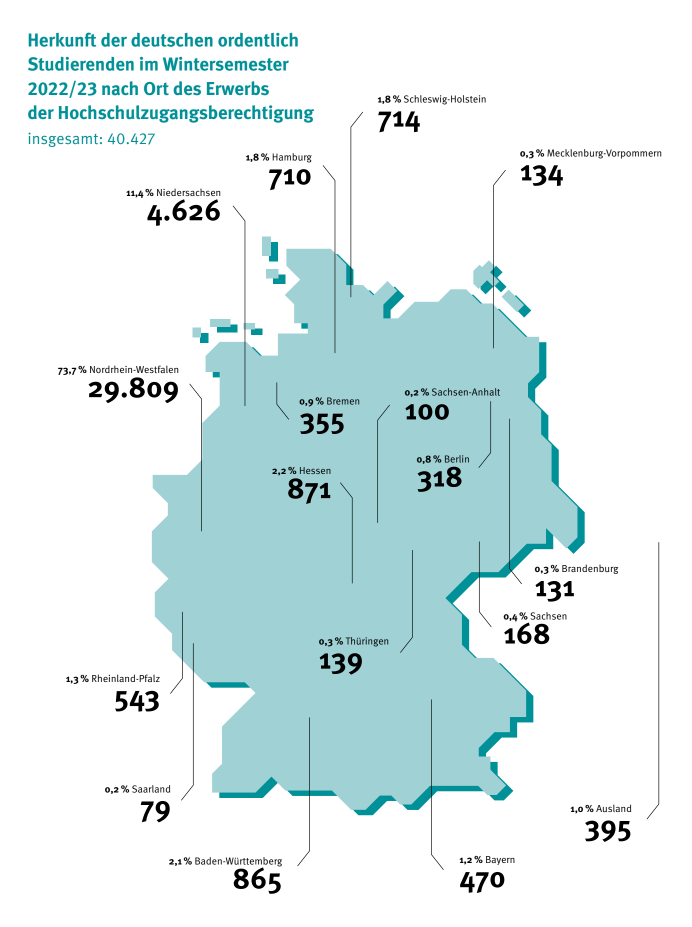
Quelle: Interne Studierendenstatistik der Universität Münster

# Studierende an der Universität Münster im 1. Studienfach nach Fachbereichen/Lehreinheiten/Fächern, Fünf-Jahres-Entwicklung

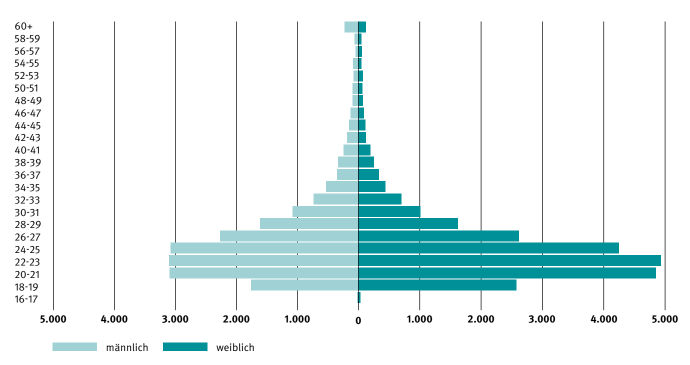
Fachbereich/Lehreinheit/Fach	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21 <sup>1</sup>	WS 2021/22	WS 2022/23
FB 01 Evangelische Theologie	1.149	1.159	1.023	930	923
FB 02 Katholische Theologie	1.817	1.739	1.513	1.346	1.312
Katholische Theologie	1.750	1.676	1.448	1.299	1.266
Religionswissenschaft	67	63	65	47	46
FB 03 Rechtswissenschaft	4.997	4.971	4.949	4.845	4.834
Wirtschaftsinformatik	924	947	1.023	1.018	1.021
Wirtschaftswissenschaften	4.731	4.764	4.857	4.850	5.107
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	5.655	5.711	5.880	5.868	6.128
Humanmedizin	2.465	2.498	2.495	2.501	2.488
Zahnmedizin	792	798	796	795	769
FB 05 Medizin	3.257	3.296	3.291	3.296	3.257
Kommunikationswissenschaft	671	654	664	649	673
Pädagogik	1.395	1.478	1.504	1.473	1.466
Sozialwissenschaften	1.398	1.486	1.584	1.538	1.583
davon Politikwissenschaft	907	944	978	949	942
davon Sozialwissenschaften (LA)	118	106	114	113	134
davon Soziologie	373	436	492	476	507
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3.464	3.618	3.752	3.660	3.722
Psychologie	1.050	1.100	1.106	1.165	1.215
Sportwissenschaft	864	834	979	992	933
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	1.914	1.934	2.085	2.157	2.148
Archäologie	100	95	77	72	67
Byzantinistik	5	5	4	4	5
Ethnologie	333	309	259	252	236
Geschichte	1.625	1.650	1.679	1.604	1.551
Klassische Philologie	221	195	156	125	120
Kunstgeschichte	299	326	301	257	268
Musikwissenschaft	144	141	138	120	109
Philosophie	605	601	623	646	670
Ur- und Frühgeschichte	130	123	129	115	119
Volkskunde	41	42	41	32	31
FB 08 Geschichte/Philosophie	3.503	3.487	3.407	3.227	3.176
Ägyptologie/Koptologie	14	16	13	13	12
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	19	17	13	13	13
Anglistik	1.109	1.105	1.169	1.185	1.199
				Fortsetzung >	

Fachbereich/Lehreinheit/Fach	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21 <sup>1</sup>	WS 2021/22	WS 2022/23
Germanistik	2.736	2.778	2.690	2.706	2.718
Islamwissenschaft	128	137	133	114	103
Judaistik	5	9	11	13	13
Niederlandistik	186	162	146	139	130
Orientalistik	140	138	119	96	88
Romanistik	826	737	677	674	635
Sinologie	112	104	97	98	99
Skandinavistik	136	119	105	66	68
Slavistik/Baltistik	15	13	10	7	6
FB 09 Philologie	5.426	5.335	5.183	5.124	5.084
Informatik	634	622	634	658	684
Mathematik	2.248	2.293	2.328	2.496	2.585
FB 10 Mathematik und Informatik	2.882	2.915	2.962	3.154	3.269
Geophysik	623	595	444	364	338
Physik	2.237	2.207	1.956	1.865	1.818
Technik/Sachunterricht	14	8	10	7	7
FB 11 Physik	2.874	2.810	2.410	2.236	2.163
Chemie	1.674	1.601	1.630	1.624	1.592
Lebensmittelchemie	190	175	170	185	179
Pharmazie	895	912	906	915	922
FB 12 Chemie und Pharmazie	2.759	2.688	2.706	2.724	2.693
FB 13 Biologie	1.936	2.004	2.041	2.056	2.121
Geographie	1.434	1.437	1.432	1.408	1.407
Geowissenschaften	384	372	469	390	395
Planetologie	5	7	7	9	7
FB 14 Geowissenschaften	1.823	1.816	1.908	1.807	1.809
Musik	136	122	128	121	108
Musikhochschule	389	409	448	450	446
FB 15 Musikhochschule	525	531	576	571	554
Islamische Theologie	565	549	510	480	428
Niederlandestudien	154	287	262	245	248
Nicht zugeordnete Studiengänge	719	836	772	725	676
Universität Münster Gesamt (ordentlich Studierende)	44.700	44.850	44.458	43.726	43.869
Anteil weibliche Studierende	55 %	55 %	56 %	56 %	56 %
Anteil ausländische Studierende	8%	7%	7 %	8 %	8%

<sup>&</sup>lt;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 Universität Münster



#### Altersstruktur der Studierenden im Wintersemester 2022/23 nach Geschlecht



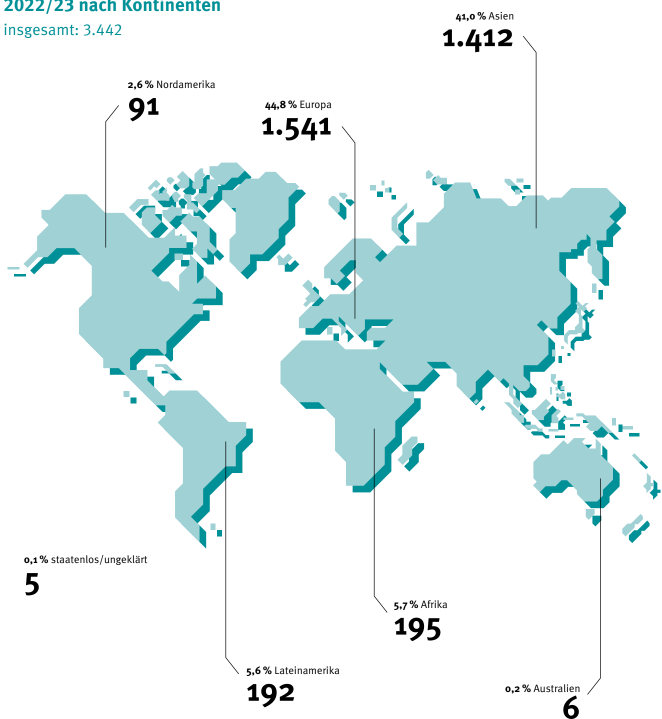
Quelle: Interne Studierendenstatistik der Universität Münster

# Ausländische Studierende im Wintersemester 2022/23 nach angestrebter Abschlussprüfung

Angestrebte Abschlussprüfung	Anzahl	Anteil
Ein-Fach-Bachelor	596	17,3 %
Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt)	94	2,7 %
Master	940	27,3 %
LA Bachelor	176	5,1%
LA Master	68	2,0 %
Staatsexamen	376	10,9 %
Kirchliche Abschlüsse	39	1,1 %
Weiterbildungsmaster	33	1,0 %
Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen	74	2,1%
Diplom	1	0,0 %
Sonstige Abschlüsse	334	9,7 %
Promotion	711	20,7%
Universität Münster Gesamt	3.442	100 %

Quelle: Interne Studierendenstatistik der Universität Münster

#### Herkunft der ausländischen Studierenden im Wintersemester 2022/23 nach Kontinenten



## PRÜFUNGEN UND ABSOLVENT\*INNEN

# Bestandene Prüfungen im Prüfungsjahr 2022 in den 20 abschlussstärksten Universitäten nach Prüfungsgruppen

					Darunter									
	Ins	sgesamt	Davon w	reiblich	Al (oh	ersitärer bschluss ine Lehr- rüfugen)		hramts- üfungen		achelor- eschluss	ab	Master- eschluss	Prüfu	ungsjahr 2021
Hochschule	Rang	Anzahl	Anzahl	in %	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl	Rang	Anzahl
TU München	1	9.830	3.601	36,6	29	430	46	349	3	3.061	1	4.848	1	10.384
U München	2	8.440	5.263	62,4	2	1.653	23	809	6	2.647	8	1.996	2	8.855
TH Aachen	3	8.104	2.732	33,7	35	289	49	313	5	2.883	2	3.657	4	8.363
U Köln	4	7.590	4.820	63,5	13	726	1	2.604	12	2.145	18	1.543	3	8.529
U Münster	5	7.442	4.395	59,1	3	1.155	2	2.070	31	1.712	14	1.685	5	7.788
U Erlangen- Nürnberg	6	7.213	3.555	49,3	16	683	35	577	15	2.079	3	3.045	6	7.070
U Hamburg	7	6.864	4.023	58,6	5	971	10	1.208	16	2.053	10	1.808	8	6.814
U Frankfurt a.M.	8	6.313	3.795	60,1	8	873	20	860	9	2.245	15	1.637	7	6.822
U Duisburg-Essen	9	6.042	3.266	54,1	34	293	5	1.543	20	1.975	13	1.720	9	6.170
TU Berlin	10	5.664	2.022	35,7	71	48	68	113	10	2.196	4	2.917	22	4.952
FU Berlin	11	5.591	3.553	63,5	22	510	13	1.025	22	1.920	16	1.635	18	5.426
U Mainz	12	5.558	3.418	61,5	7	877	16	932	21	1.922	28	1.231	10	5.849
U Bochum	13	5.500	2.785	50,6	21	571	19	861	28	1.829	12	1.723	14	5.557
U Leipzig	14	5.492	3.355	61,1	4	1.142	17	893	51	1.451	22	1.411	15	5.525
U Hannover	15	5.326	2.391	44,9	37	224	29	732	14	2.112	9	1.922	19	5.414
TU Dresden	16	5.306	2.630	49,6	1	1.657	39	439	72	1.101	23	1.391	17	5.439
U Göttingen	17	5.301	2.830	53,4	17	681	50	302	17	2.035	19	1.522	12	5.709
U Bonn	18	5.264	3.017	57,3	10	803	42	407	33	1.700	11	1.731	16	5.493
U Heidelberg	19	5.048	2.777	55,0	6	965	57	231	38	1.606	27	1.274	13	5.643
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		4.991	1.524	30,5	139	1	59	220	18	2.011	6	2.226	11	5.713
20 Universitäten mit den meisten Prüfungen insgesamt		126.879	65.752	51,8		14.552		16.488		40.683		40.922		131.723
Alle Universitä- ten bundesweit insgesamt		283.988	153.334	54,0		27.877		40.903		96.749		90.873		295.643

Quelle: Statistisches Bundesamt, Statistischer Bericht – Statistik der Prüfungen

Fortsetzung ►

# Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Fach nach Fachbereichen/Lehreinheiten/Fächern, Fünf-Jahres-Entwicklung

Ohne Promotionen und Weiterbildungsstudiengänge

	Prüfungsjahr						
Fachbereich/Lehreinheit/Fach	2018	2019	2020	2021	2022		
FB 01 Evangelische Theologie	63	54	44	60	41		
Katholische Theologie	104	108	113	97	92		
Religionswissenschaft		1	11	12	1		
FB 02 Katholische Theologie	106	109	124	109	93		
FB 03 Rechtswissenschaft	701	733	904	737	622		
Wirtschaftsinformatik	119	125	151	152	146		
Wirtschaftswissenschaften	909	920	959	915	854		
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	1.028	1.045	1.110	1.067	1.000		
Humanmedizin	213	242	224	257	262		
Zahnmedizin	90	81	95	98	109		
FB 05 Medizin	303	323	319	355	371		
Kommunikationswissenschaft	168	148	153	145	129		
Pädagogik	227	237	218	260	243		
Sozialwissenschaften	266	267	280	291	286		
davon Politikwissenschaft	213	196	220	209	202		
davon Sozialwissenschaften (LA)	21	33	24	30	26		
davon Soziologie	32	38	36	52	58		
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	661	652	651	696	658		
Psychologie	223	214	225	239	223		
Sportwissenschaft	129	132	128	167	148		
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	352	346	353	406	371		
Archäologie	4	7	6	5	8		
Byzantinistik		1	0	0	0		
Ethnologie	29	38	33	44	29		
Geschichte	166	173	186	200	243		
Klassische Philologie	46	42	36	22	17		
Kunst	8	2	0	0	0		
Kunstgeschichte	22	41	24	19	21		
Musikwissenschaft	12	11	9	5	9		
Philosophie	58	47	53	62	60		
Ur- und Frühgeschichte	15	14	9	10	9		
Volkskunde	11	4	2	4	4		
FB 08 Geschichte/Philosophie	371	380	358	371	400		
Allg. Sprachwissenschaft/Indogermanistik	1	0	0	0	1		
Anglistik	215	200	200	200	211		
Germanistik	611	587	533	572	565		
Islamwissenschaft	12	7	9	7	10		

	Prüfungsjahr							
Fachbereich/Lehreinheit/Fach	2018	2019	2020	2021	2022			
Niederlandistik	10	20	16	23	15			
Orientalistik		3	4	7	4			
Romanistik	129	137	123	124	116			
Sinologie		16	9	5	6			
Skandinavistik	6	8	5	7	6			
FB 09 Philologie	992	978	899	945	934			
Informatik	97	93	88	82	85			
Mathematik	443	430	474	483	440			
FB 10 Mathematik und Informatik	540	523	562	565	525			
Geophysik	10	18	8	8	4			
Physik	131	143	126	126	124			
Technik/Sachunterricht		0	0	0	0			
FB 11 Physik	143	161	134	134	128			
Chemie	260	264	194	230	240			
Lebensmittelchemie	44	45	35	40	44			
Pharmazie	125	123	129	124	132			
FB 12 Chemie und Pharmazie	429	432	358	394	416			
FB 13 Biologie	350	360	345	381	335			
Geographie	237	255	244	258	250			
Geowissenschaften	46	44	48	51	53			
FB 14 Geowissenschaften	283	299	292	309	303			
Musik	31	26	17	28	22			
Musikhochschule	78	70	58	109	89			
FB 15 Musikhochschule	109	96	75	137	111			
Islamische Theologie	47	38	36	43	44			
Niederlandestudien	43	34	45	27	14			
Nicht zugeordnete Studiengänge	90	72	81	70	58			
Universität Münster Gesamt	6.521	6.563	6.609	6.736	6.366			
Anteil Absolventinnen	59,4%	59,9 %	60,3 %	61,3 %	61,0 %			
Anteil ausländische Absolvent*innen	5,8 %	5,6 %	5,1%	5,5 %	5,4 %			

Quelle: Interne Darstellung auf Basis der amtlichen Prüfungsstatistik des IT.NRW

# Zahl der bestandenen Abschlussprüfungen nach Art der Abschlussprüfung, Fünf-Jahres-Entwicklung

Prüfungsjahr **Abschluss** 2018 2019 2020 2022 2021 Ein-Fach-Bachelor 1.661 1.640 1.626 1.678 1.512 Zwei-Fach-Bachelor (nicht Lehramt) 278 259 219 244 200 Master 1.456 1.509 1.433 1.431 1.429 LA Bachelor 977 921 999 1.243 1.136 LA Master 932 932 1.000 931 882 LA Staatsexamen 18 3 0 2 38 Staatsexamen 1.054 1.137 1.027 1.026 959 Kirchliche Abschlüsse 35 34 Weiterbildungsmaster 286 247 267 287 256 Zertifikat/Abschlusszeugnis/Konzertexamen 77 41 321 189 161 Diplom 3 0 1 6 Promotion 669 748 770 765 820 **Universität Münster Gesamt** 7.476 7.558 7.646 7.788 7.442

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

# Mittlere Fachstudiendauer (Median) in ausgewählten Fächern<sup>1</sup> an der Universität Münster im Prüfungsjahr 2021 im bundesweiten Vergleich

#### Studienfach, Abschluss

Politikwissenschaft (Bachelor)

Biologie/Biowissenschaften (Bachelor)

Erziehungswissenschaften (Lehramt)

Kommunikationswissenschaft (Bachelor)

Psychologie (Bachelor)

Chemie (Bachelor)

Biologie (Lehramt)

Erziehungswissenschaften (Bachelor)

Sport (Bachelor)

Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)

Mathematik (Lehramt)

Informatik (Bachelor)

Physik (Bachelor)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Bachelor)

Mathematik (Bachelor)

Volkswirtschaftslehre (Bachelor)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor)

Germanistik/Deutsch (Bachelor)

Geographie (Bachelor)

Geschichte (Lehramt)

Anglistik (Bachelor)

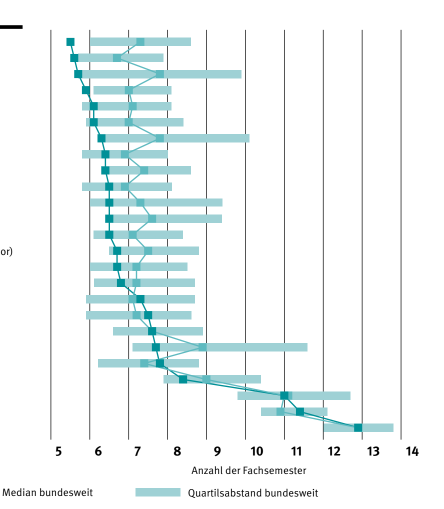
Pharmazie (Staatsexamen)

Rechtswissenschaft (Staatsexamen)

Median Münster

Zahnmedizin (Staatsexamen)

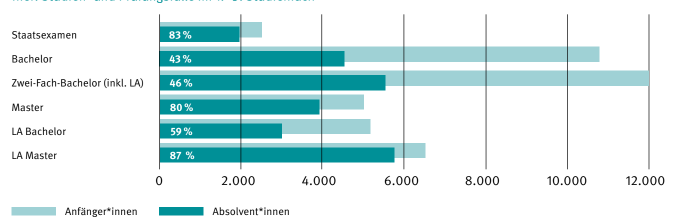
Medizin (Staatsexamen)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 2020–2022 nach Abschluss

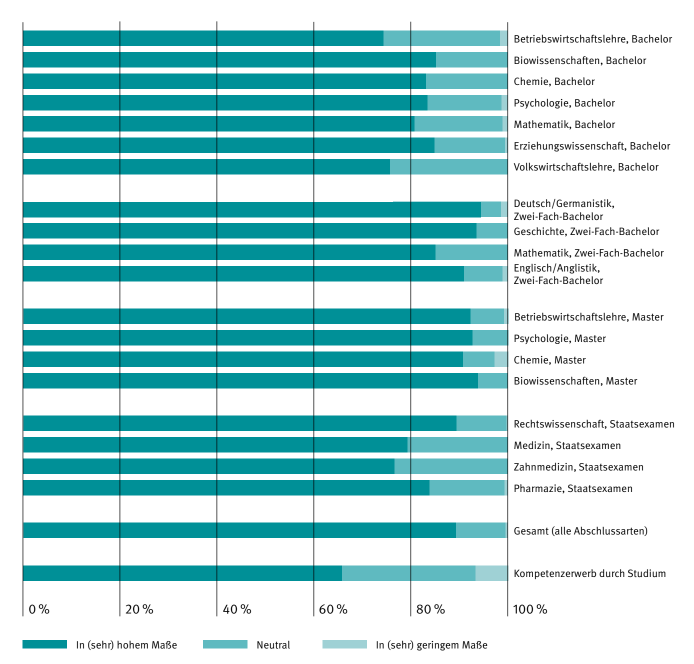
hier: Studien- und Prüfungsfälle im 1.-3. Studienfach



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

## ABSOLVENT\*INNENBEFRAGUNG

## Ergebnisse der Prüfungsjahrgänge 2018–2021 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

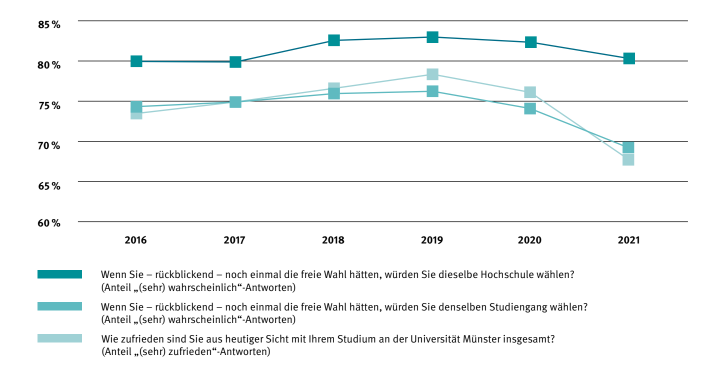
Fähigkeit, theoretisches Wissen praktisch anzuwenden

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 Münster im Zeitverlauf



# Ergebnisse zum Berufseinstieg und zur Bewertung des Beschäftigungsverhältnisses (Prüfungsjahrgang 2021)

	Staatsexamen	Bachelor	Zwei-Fach- Bachelor	Master	Promotion	Gesamt <sup>1</sup>
Situation zum Befragur	ngszeitpunkt (ca. 1,5 Jal	nre nach Studienab	schluss)			
nur Erwerbstätigkeit	26,9 %	17,7 %	8,5 %	62,0 %	88,4%	33,9 %
Erwerbstätigkeit und Studium/Ausbildung	60,4%	42,0 %	55,4 %	12,0 %	3,9 %	39,9%
nur Studium/ Ausbildung	9,6%	40,0%	35,8 %	25,5 %	1,5 %	24,7%
weder noch	3,0 %	0,2%	0,4 %	0,5 %	6,3 %	1,5 %
Bewertung des derzeiti	gen Beschäftigungsver	hältnisses (nur Pe	rsonen, die zum Befra	agungszeitpunkt a	usschließlich erwert	stätig waren)
Qualifikations- verwendung²	62,8%	21,0 %	24,2%	39,0%	68,5%	44,3%
Beziehung Studien- fach – Tätigkeit³	97,3 %	73,9 %	57,6%	77,9%	80,5%	79,6%
Zufriedenheit mit Beruf <sup>2</sup>	65,0 %	64,0 %	44,4%	76,0%	74,3 %	71,6 %

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hier werden alle Befragten berücksichtigt, unabhängig von den ausgewiesenen Abschlussarten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Anteil der Befragten, die für die jeweiligen Aussagen "(Sehr) zutreffend" bzw. "In (sehr) hohem Maße" angegeben haben.

<sup>&</sup>lt;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 Universität Münster in Mio. € (ohne Medizin), Fünf-Jahres-Entwicklung

	Haushaltsjahr						
	2018	2019 <sup>2</sup>	2020	2021	2022		
Landesmittel	292,47	306,34	317,81	323,83	334,21		
Investitionsmittel	2,14	2,14	2,14	2,14	2,21		
Summe Landesmittel <sup>1</sup>	294,62	308,48	319,95	325,97	336,41		
Qualitätsverbesserungsmittel	17,01	21,13	17,75	22,49	20,07		
Hochschulpaktmittel (inkl. Masterprogramm)	33,61	20,00	53,38	39,41	36,51		
ZSL-Mittel	0,00	0,00	0,00	11,82	24,31		
Sonstige Landeszuwendungen	4,38	9,57	11,41	16,10	11,63		
Summe Zuwendungen	55,00	50,70	82,54	89,82	92,52		
Qualitätspakt Lehre	6,56	6,46	5,00	0,31	-0,10		
Qualitätsoffensive Lehrerbildung	2,01	1,99	1,36	1,74	1,45		
Summe Drittmittelerträge	83,99	94,80	95,82	105,07	110,43		
Summe Sonstige Erträge	43,81	43,28	37,47	39,91	42,49		
Gesamterträge	477,42	497,26	535,78	560,77	581,85		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In 2018 inkl. LABG-Mittel; ab 2018 wurden diese Mittel im Landeshaushalt verstetigt

<sup>&</sup>lt;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 2023 (ohne Medizin) - Eckdaten und Ergebnis

	Leistungs- Haushaltssoll budget (bereinigt) (Input)		Ante	eil je Verteilung	sparameter	Ergebnis aller Parameter (Output)	Gewinn/Verlust		
Universitäten ir	in T €	Anteil	in⊤€	Absolvent*	Drittmittel	Gleich- stellung	in⊤€	(vor Kappung) in T €	(nach Kappung) in T €
TH Aachen	308.304	13,2%	61.661	11,8 %	19,5 %	9,5 %	69.976	8.315	4.237
U Bielefeld	152.549	6,6 %	30.510	6,7 %	5,2%	8,4 %	28.717	-1.793	-1.526
U Bochum	242.267	10,4 %	48.453	8,5 %	10,8 %	10,5 %	45.304	-3.149	-2.423
U Bonn	238.094	10,2 %	47.619	7,7 %	11,2 %	8,3 %	43.511	-4.108	-2.381
U Dortmund	179.906	7,7 %	35.981	7,4 %	6,2 %	7,2%	31.898	-4.083	-1.799
U Duisburg- Essen	218.190	9,4%	43.638	9,7%	10,1%	8,6 %	45.493	1.855	945
U Düsseldorf	131.616	5,7 %	26.323	5,1%	3,7 %	4,9 %	20.730	-5.593	-1.316
U Köln	261.452	11,2 %	52.290	13,8 %	9,4%	12,3 %	54.385	2.095	1.067
U Münster	252.679	10,9 %	50.536	12,1%	9,3 %	11,6 %	50.338	-198	-198
U Paderborn	123.030	5,3 %	24.606	6,0 %	5,2 %	7,1%	26.753	2.147	1.094
U Siegen	105.820	4,5 %	21.164	5,4%	4,6%	4,8 %	23.059	1.895	966
U Wuppertal	113.426	4,9 %	22.685	5,8 %	4,8%	6,8 %	25.303	2.618	1.334
Universitäten insgesamt	2.327.333	100 %	465.466	100%	100 %	100 %	465.466	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 Z12

# **PERSONAL**

# Personal der Universität Münster (ohne Medizin) nach Organisationseinheit und Beschäftigungsart im Jahr 2022

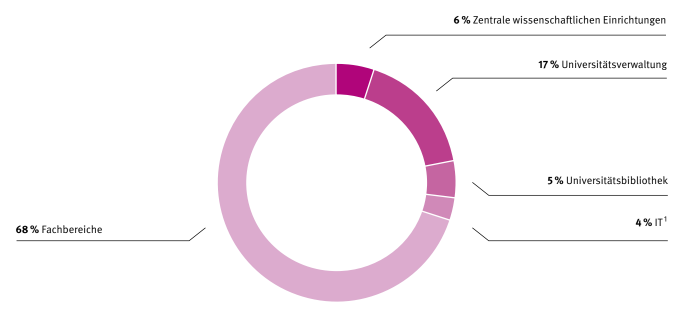
Vollzeitäquivalente (VZÄ) im Jahresdurchschnitt

	Profe	ssor*innen¹		schaftliche eiter*innen	Mitarbeit Technik und		
Organisationseinheit	Summe	Anteil weiblich	Summe	Anteil weiblich	Summe	Anteil weiblich	Insgesamt
FB 01 Evangelische Theologie	14,5	27,7 %	40,7	41,9 %	9,6	90,8%	64,8
FB 02 Katholische Theologie	21,0	24,2%	47,7	48,9 %	17,4	84,9 %	86,1
FB 03 Rechtswissenschaft	32,8	16,4 %	94,1	45,1%	21,4	86,0 %	148,3
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	44,8	12,1%	215,0	27,3 %	38,1	77,8 %	297,9
FB 06 Erziehungswissenschaft u. Sozialwissenschaft	48,5	45,6 %	167,4	58,6 %	32,9	81,8 %	248,8
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	22,3	28,7%	127,6	56,4%	38,4	49,1%	188,3
FB 08 Geschichte/Philosophie	51,1	37,7 %	98,1	41,3 %	29,2	94,9 %	178,4
FB 09 Philologie	54,2	54,4 %	183,3	63,3 %	36,9	88,9 %	274,4
FB 10 Mathematik und Informatik	58,0	27,0 %	186,5	32,8 %	19,9	85,4 %	264,4
FB 11 Physik	29,1	21,4 %	177,3	27,2 %	93,9	26,8 %	300,4
FB 12 Chemie und Pharmazie	35,7	21,5 %	300,1	32,9 %	140,0	56,6%	475,8
FB 13 Biologie	29,1	27,2 %	144,5	52,5 %	98,0	74,2 %	271,6
FB 14 Geowissenschaften	29,5	22,8 %	117,2	40,8 %	42,8	55,8 %	189,5
FB 15 Musikhochschule	13,5	24,1%	8,8	32,9 %	8,0	100,0%	30,2
Fachbereiche insgesamt	484,0	29,9%	1.908,3	42,1%	626,6	64,5 %	3.018,9
IT <sup>2</sup>			50,4	20,5%	134,2	18,1%	184,6
Universitätsbibliothek			32,5	38,0 %	177,3	66,1%	209,8
Universitätsverwaltung	2,9	74,2%	24,6	31,9 %	736,7	50,0%	764,2
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	6,7	19,9 %	167,6	45,7%	72,8	65,4%	247,1
Universität Münster Gesamt	493,6	30,0 %	2.183,4	41,7 %	1.747,6	55,0 %	4.424,6

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

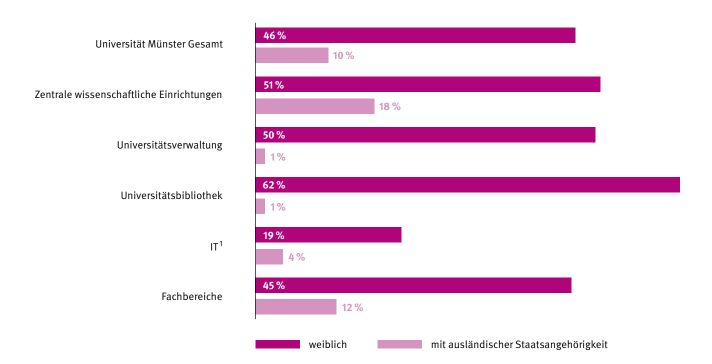
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Unter IT sind das Center for Information Technology (CIT) (ehemals WWU-IT) und die Informationsverarbeitungs- und -versorgungseinheiten der Universität Münster zusammengefasst.

# Verteilung des Personals der Universität Münster entlang der Organisationseinheiten im Jahr 2022 (ohne Medizin)



Quelle: Dez. 3

## Personal der Universität Münster nach Organisationseinheit, Geschlecht und Staatsangehörigkeit im Jahr 2022 (ohne Medizin)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unter IT sind das Center for Information Technology (CIT) (ehemals WWU-IT) und die Informationsverarbeitungs- und -versorgungseinheiten der Universität Münster zusammengefasst.

Universität Münster Finanzen und Personal

# Zahl der planmäßigen Pensionierungen von Professor\*innen

Fachbereich	2023-2025	2026-2028	2029-2031	2032-2034	Gesamt
FB 01 Evangelische Theologie	2	5	2	1	10
FB 02 Katholische Theologie	1	4	4	0	9
FB 03 Rechtswissenschaft	1	5	4	4	14
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	8	3	3	8	22
FB 05 Medizin		13	16	22	62
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	3	4	1	10	18
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft	3	1	2	2	8
FB 08 Geschichte/Philosophie	10	5	8	3	26
FB 09 Philologie	5	6	3	8	22
FB 10 Mathematik und Informatik	5	1	4	3	13
FB 11 Physik	3	3	1	4	11
FB 12 Chemie und Pharmazie	1	2	4	6	13
FB 13 Biologie		4	5	4	14
FB 14 Geowissenschaften	2	3	2	3	10
FB 15 Musikhochschule	3	2	2	1	8
Universität Münster Gesamt	59	61	61	79	260

# Abgeschlossene Berufungs- und Bleibeverfahren 2022

#### Berufungen an die Universität Münster

# Bleibeverfahren und Wegberufungen von der Universität Münster

							darunter						da	arunter
Fachbereich	Anzahl Berufungen insgesamt	W3	W2	<b>W</b> 1	weib- lich	mit ausländi- scher Staats- angehörigkeit	aus dem Ausland berufen	Anzahl Verfahren insgesamt	geblie- ben	weg- berau- fen	W3	W2	<b>W</b> 1	weib- lich
FB 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 02	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
FB 03	3	3	0	0	2	0	0	2	1	1	2	0	0	0
FB 04	2	2	0	0	1	0	2	2	0	2	1	0	1	0
FB 05	13	11	2	0	4	2	0	2	2	0	1	1	0	2
FB 06	3	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	1	1	2
FB 07	2	1	0	1	2	0	0	2	2	0	1	1	0	0
FB 08	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
FB 09	4	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 10	9	1	4	4	4	4	5	1	0	1	1	0	0	1
FB 11	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 12	4	1	3	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0
FB 13	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0
FB 14	5	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB 15	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZIT	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Universität Münster Gesamt	52	23	18	11	25	6	9	15	9	6	6	7	2	6
davon weiblich		9	9	7		2	4	6	3	3	2	3	1	

# **INFRASTRUKTUR**

# **RAUM UND FLÄCHE**

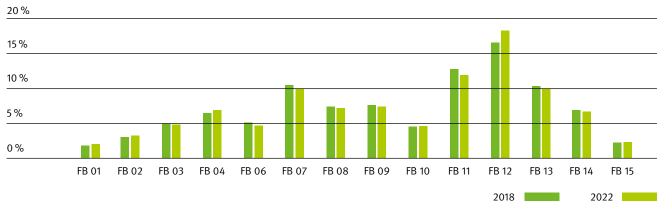
# Hauptnutzfläche nach Fachbereichen¹ (ohne Medizin; in m²), Fünf-Jahres-Entwicklung

Fachbereich	2018	2019	2020	2021	2022
FB 01 Evangelische Theologie	3.709	3.531	4.298	4.298	4.298
FB 02 Katholische Theologie	4.863	4.872	4.869	4.904	5.581
FB 03 Rechtswissenschaft	9.299	9.034	9.079	9.186	9.982
FB 04 Wirtschaftswissenschaften	12.366	12.497	13.612	13.654	14.025
FB 06 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften	9.649	9.959	9.975	9.855	9.791
FB 07 Psychologie und Sportwissenschaft <sup>2</sup>	19.378	19.384	20.115	20.382	20.230
FB 08 Geschichte/Philosophie	13.930	13.752	14.145	13.818	14.889
FB 09 Philologie	14.436	14.619	14.713	14.843	14.845
FB 10 Mathematik und Informatik	8.410	8.644	8.906	8.966	9.354
FB 11 Physik	24.045	24.077	24.028	24.004	24.047
FB 12 Chemie und Pharmazie	31.017	30.999	36.175	36.141	36.929
FB 13 Biologie	19.548	19.691	20.273	20.278	20.290
FB 14 Geowissenschaften	13.018	12.958	13.673	13.615	13.868
FB 15 Musikhochschule	4.061	4.539	4.604	4.612	4.611
Universität Münster Gesamt	187.729	190.158	198.465	198.556	202.742

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ohne Zentren und zentrale wissenschaftliche Einrichtungen

Quelle: KLR, Dez. 4 - Raumdatei

# Entwicklung des Anteils der Hauptnutzfläche nach Fachbereichen zwischen den Jahren 2018 und 2022

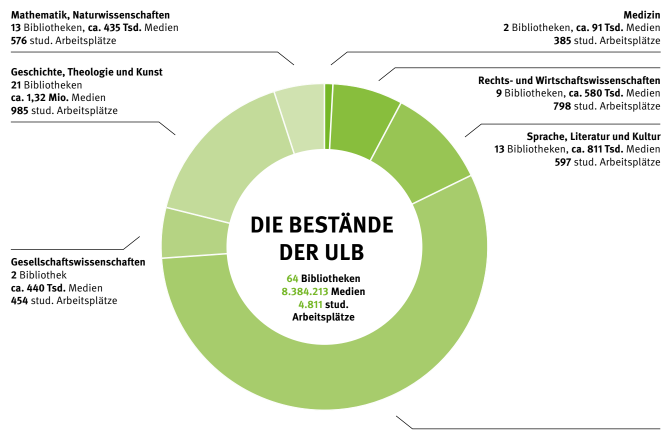


Quelle: KLR, Dez. 4 -Raumdatei

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Flächen FB 07 inkl. Sportstätten

# BIBLIOTHEKSSYSTEM DER UNIVERSITÄT MÜNSTER

### Universitäts- und Landesbibliothek (ULB) in Zahlen

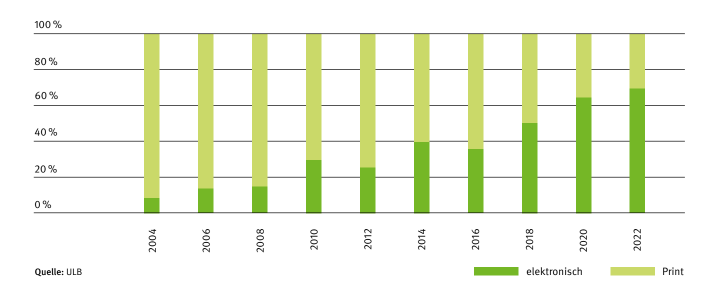


Zentralbibliothek, fachübergreifende Bibliotheken

4 Bibliotheken ca. 4,70 Mio. Medien 1.016 stud. Arbeitsplätze

**Quelle:** ULB, Stand: 31.12.2022

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



# IT DER UNIVERSITÄT MÜNSTER

## Strukturdaten des Center for Information Technology (CIT)<sup>1</sup>, Fünf-Jahres-Entwicklung

Kommunikationsinfrastruktur	2018	2019	2020	2021	2022
Netzanschlüsse (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie, Sonstige)	48.684	47.650	53.338	53.860	56.553
WLAN-Access-Points (bis einschließlich 2018 inkl. Kunstakademie)	1.757	1.960	2.485	2.895	2.911
Glasfaserverkabelung (km)	197	198	205	209	212
Telefone an der Universität Münster (Festnetz inkl. IP)	9.686	9.408	9355	8379	8.607
Serverinfrastruktur					
Betriebene physische Serversysteme	70	89	32	32	33
Betriebene virtuelle Serversysteme	816	816	1.171	1.111	1.137
Datenvolumen TSM-Backup (Terabyte)	3.930	2.737	3.340	4.100	5.000
Rechenleistung HPC-System (ab 2019 nur PALMA II; TeraFLOPS )	869	800	800,3	800	868
Dienste					
Aktive Nutzerkennungen	85.658	85.205	85.535	86.475	86.780
Druckseiten	884.821	610.145	190.373	76.952	95.027
sciebo-Nutzer*innen (NRW-weit)	107.097	142.810	189.509	234.455	227.544
Beratung/Support					
Teilnehmer*innen an Softwareschulungen	3.712	4.053	2.819	4.426	3.216

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zum 01.10.2023 wurde die WWU.IT aufgrund der Namensänderung der Universität Münster in Center for Information Technology (CIT) umbenannt. **Quelle:** CIT; Stand: jeweils zum 31.12.

Inhaltsverzeichnis Universität Münster Glossar 49

# **GLOSSAR**

# **ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS**

BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung	KLR	Kosten- und Leistungsrechnung
CIT	Center for Information Technology (ehemals WWU-IT)	KM	Kilometer
Dez. 3	Dezernat 3: Personalangelegenheiten	LA	Lehramt
Dez. 4	Dezernat 4: Gebäudemanagement	LABG	Lehrerausbildungsgesetz
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mio.	Million
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.	MKW	Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW
Dr.	Doktor	MTV	Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung
DSH	Deutsche Sporthochschule Köln	NRW	Nordrhein-Westfalen
ERC	European Research Council (Europäischer Forschungsrat)	PJ	Prüfungsjahr
EU	Europäische Union	SFB	Sonderforschungsbereich (DFG-Förderprogramm)
EXC	Exzellenzcluster	SFB TRR	Transregio (DFG-Förderprogramm)
FB	Fachbereich	SPP	Schwerpunktprogramm (DFG-Förderprogramm)
FOR	Forschergruppe (DFG-Förderprogramm)	SS	Sommersemester
FU	Freie Universität Berlin	T	Tausend
GRK	Graduiertenkolleg (DFG-Förderprogramm)	TH	Technische Hochschule
HU	Humboldt-Universität Berlin	TSM	Tivoli Store Manager
IGRK	Internationales Graduiertenkolleg	TU	Technische Universität
IP	Internetprotokoll	U	Universität
ITN	Innovative Training Networks	ULB	Universitäts- und Landesbibliothek
IT	Informationstechnik	VZÄ	Vollzeitäquivalente
IT.NRW	Information und Technik Nordrhein-Westfalen	WLAN	Wireless Local Area Network
JunProf.	Junior-Professor*in	WS	Wintersemester
KFG	Kolleg-Forschungsgruppe (DFG-Förderprogramm)	WWU	Westfälische Wilhelms-Universität Münster

### **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.

Karlsruher Institut für Technologie

#### Abschlussprüfungen

KIT

Bei der Zählung der Abschlussprüfungen werden bei Personen, die im selben Berichtszeitraum zwei Studiengänge abgeschlossen haben (z.B. Fachmaster und Lehramts-Master) beide Abschlüsse berücksichtigt (Zählung der 1. und 2. Prüfung).

#### Absolvent\*innen

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

#### Ausländische Studierende/Absolvent\*innen

Studierende bzw. Absolvent\*innen mit ausländischer Staatsangehörigkeit.

#### 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.

#### 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

Inhaltsverzeichnis Universität Münster Glossar 50

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.

#### 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.

#### Median

Der Median ist in der Statistik ein Mittelwert und Lageparameter. Er wird auch Zentralwert genannt. Es handelt sich um den Messwert einer Urliste, der genau "in der Mitte" steht, wenn man die Messwerte der Größe nach sortiert. Im Allgemeinen teilt der Median einen Datensatz, eine Stichprobe oder eine Verteilung so in zwei gleich große Teile, dass die Werte in der einen Hälfte nicht größer als der Medianwert sind und in der anderen nicht kleiner.

#### Ordentlich Studierende

Ordnungsgemäß in einem Fachstudium immatrikulierte Personen.

Inhaltsverzeichnis Universität Münster Glossar 51

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 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 2022 = WS 2021/22 + SS 2022).

#### Regelstudienzeit

Umfasst die Regelstudiendauer und die Prüfungszeit.

#### Schwerpunktprogramm (DFG-Förderprogramm)

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

#### Sommersemester

Zeitraum vom 01.04. bis zum 30.09. eines Jahres.

#### Sonderforschungsbereich (DFG-Förderprogramm)

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

#### Sondermittel

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

#### Studienanfänger\*innen

Studierende, die im 1. Fachsemester an der Universität 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). Lesebeispiel für Grafik auf S. 37: In den Prüfungsjahren 2020 bis 2022 (= t) haben rund 1.900 Absolvent\*innen ein Staatsexamen abgeschlossen. In den Jahren 2015 bis 2017 (= t – 5) haben rund 2.300 Studierende einen Staatsexamensstudiengang begonnen. Somit ergibt sich eine Studienerfolgsquote von rund 83%.

#### Studiengang

Wird bestimmt durch die Kombination von Studienfach und angestrebter Abschlussprüfung und ist durch eine Prüfungsund 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 Universität Münster 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 Universität Münster belegen. Der Nachweis einer entsprechenden Hochschulzugangsberechtigung ist erforderlich.

## **IMPRESSUM**

**Herausgeber:** Rektor der Universität Münster Schlossplatz 2 48149 Münster **Bearbeitung:**Dezernat 5.3 – Strategische
Planung und Akademisches
Controlling

**Redaktion:**Julia Schmidt

**Gestaltung:** GUCC GmbH



Münster, 2023

