



Herzlich willkommen an der Fachhochschule Münster!





Die Fachhochschule Münster im Überblick

Tagung des Gewerkschaftlichen Gutachternetzwerks "Beteiligung als Qualitätskriterium in der Akkreditierung"

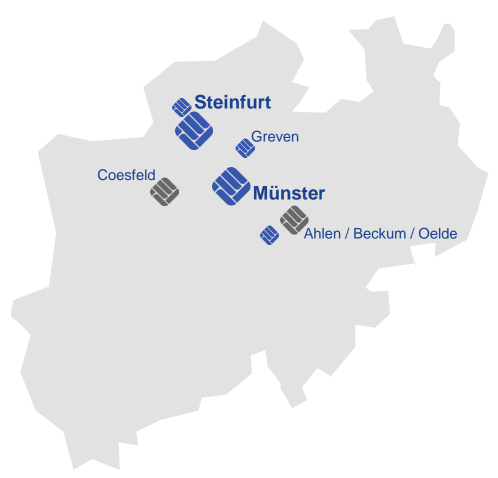
Münster, 18.09.2014

Überblick

Standorte in der Region













Leitbild und Maximen





Leitbild

Die Fachhochschule Münster stellt sich mit ihrem Bildungsangebot und ihrer Forschungsarbeit in den Dienst der Menschen unserer Gesellschaft.

LEISTUNGSSTARK

In Lehre, Forschung und Wissenstransfer verbinden wir Sachverstand mit methodischer und sozialer Kompetenz. Unterstützt durch ein Netz von lebendigen Partnerschaften bauen wir unsere Spitzenposition unter den deutschen Hochschulen aus.

NEUGIERIG UND INITIATIV

Wir haben ein vorausschauendes Verständnis für die sich wandelnden Berufs- und Lebenswelten. Dies gilt auch für die Hochschullandschaft, die wir durch innovative Ideen aktiv mitgestalten. Offenheit für die Vorschläge und Impulse anderer sehen wir dabei als grundlegende Prämisse unseres Handelns an.

NACHHALTIG

Heute schon an morgen zu denken, ist für uns gelebte Realität. Bei all unseren Entscheidungen berücksichtigen wir stets die langfristigen wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Wirkungen und sind uns der Verantwortung für künftige Generationen bewusst.

Maximen

Anwendungsnähe | Interdisziplinarität | Interkulturalität | Chancengleichheit | Serviceverpflichtung

Applied Sciences

Kurzportrait: Die Fachhochschule Münster

12.680 Studierende

Überblick

- 2 Standorte plus 2 kleinere Studienorte
- 75 Bachelor- und Master-Programme
- 12 Fachbereiche, 2 zentrale wissenschaftliche Einrichtungen
- breite Fächervielfalt inkl. Lehrerbildung
- kooperative Promotionen
- 9 interdisziplinäre Forschungsinstitute, 4 An-Institute, 5 Kompetenzplattformen
- rd. 1.000 Beschäftigte, davon 257 Professor/inn/en
- 114,8 Mio.€ Gesamthaushalt (2013)
- davon 15,2 Mio.€ Drittmittel, ca. 50% aus der Wirtschaft







von 20

Überblick

Erfolge und Auszeichnungen





> Bildung:

- 2011-2016: Projekt "Wandel bewegt": Stärkung kompetenzorientierter Lehre
- seit November 2011 systemakkreditiert als erste Fachhochschule Deutschlands
- > sehr positive Bewertung in anerkannten Hochschul-Rankings
- **)** ...

Forschung:

- Bundesweit führende Drittmittelquote
- Auszeichnung im Wettbewerb "Austauschprozesse zwischen Hochschulen und Wirtschaft" von Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft und BMBF 2007
- **)** ...

Ressourcen:

- > Spitzenplatz in NRW bei der leistungsorientierten Mittelvergabe
- Auszeichnung im Wettbewerb "Qualitätsmanagement an Hochschulen" von Stifterverband und Heinz-Nixdorf-Stiftung 2008
- **)** ...



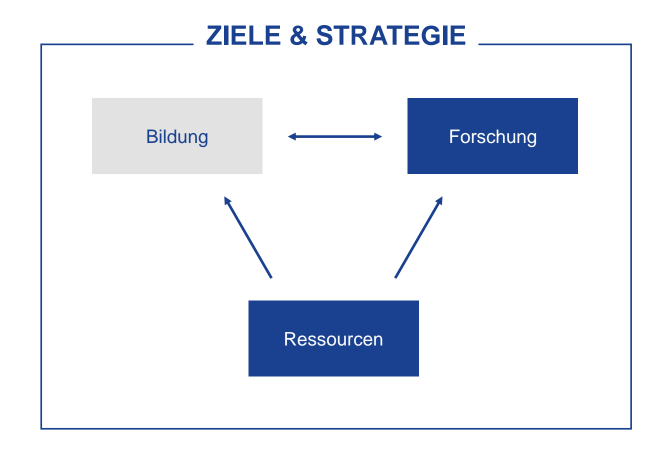


Vorsprung durch Qualität

Strategische Arbeitsfelder – Bildung







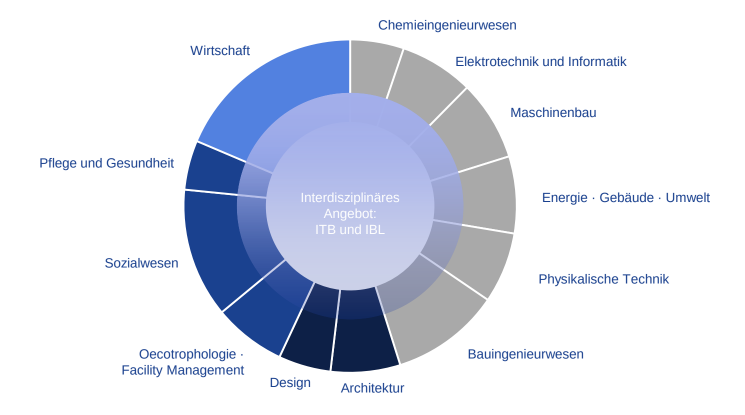
Studienangebot





Wirtschaftswissenschaften

Ingenieurwissenschaften



Sozialwissenschaften

Gestaltung

Studienangebot





Studiengang	Anzahl Bachelor	Anzahl Master
Technik	18	9
Wirtschaft	7	5
Technik und Wirtschaft	6	5
Gestaltung	2	2
Gesundheit und Soziales	11	8
Lehrerbildung	1	1
Summe	45	30

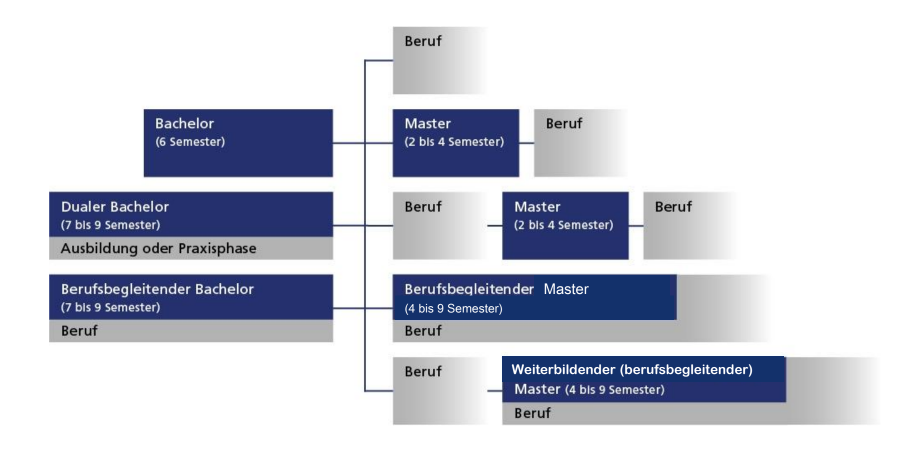
Stand 2014

Davon 11 neue Master- und neue 10 Bachelorstudiengänge seit der Systemakkreditierung

Bachelor-/Mastersystem







Fachhochschule Münster University of Applied Sciences



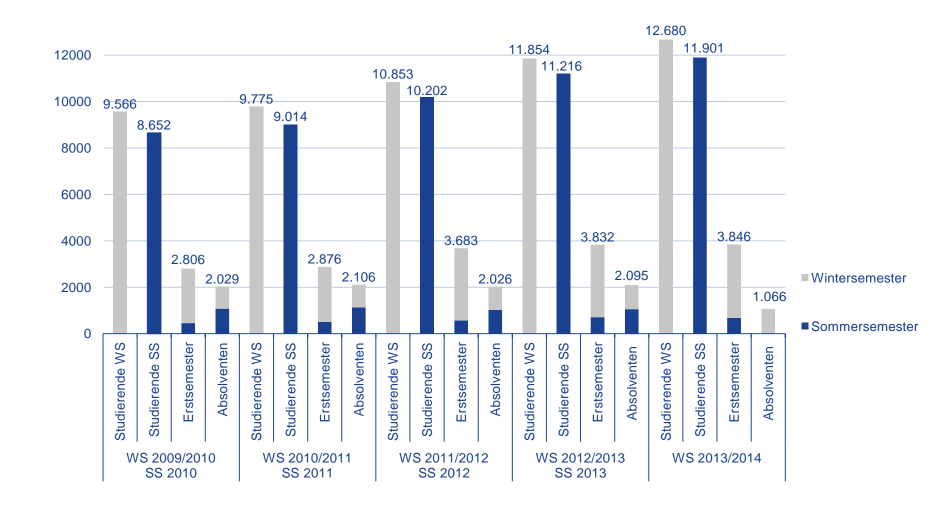
Studiengänge mit besonderem Profilanspruch

- 10 duale Studiengänge (ausbildungs- oder praxisintegriert)
- > 8 berufsbegleitende, weiterbildende Masterstudiengänge
- > 5 berufsbegleitende Bachelorstudiengänge
- Zahlreiche Zertifikatskurse und berufsbegleitende Weiterbildungsveranstaltungen (in den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Sozialwesen, Pflege & Gesundheit, Oecotrophologie)

Studierendenzahlen



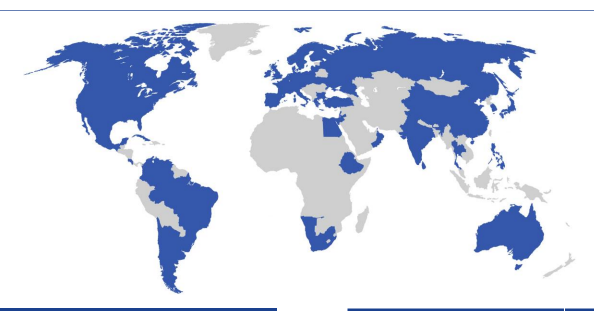




Internationales







Kooperationen der Hochschule		
Afrika	8	
Asien	25	
Europa	127	
Nordamerika	15	
Ozeanien	2	
Südamerika	18	

Incomings	Outgoings
(Erasmus)	(Erasmus/Promos)
94	190

Bildungsinländer	Bildungsausländer
227	597

Stand 2014 bzw. WS 2013/2014

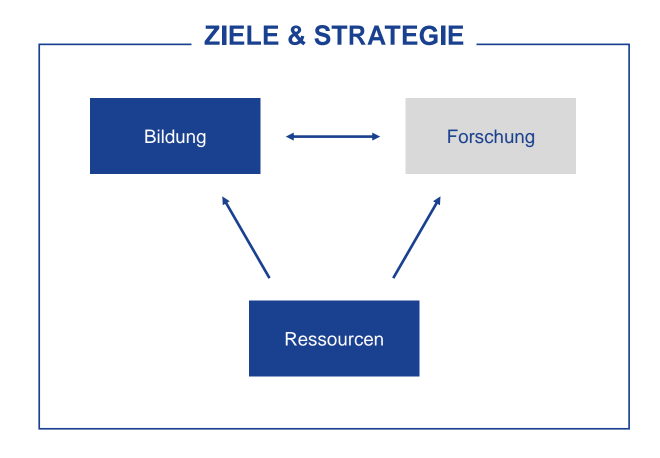
13 von 20

Vorsprung durch Qualität

Strategische Arbeitsfelder – Forschung







Forschung

Fachhochschule

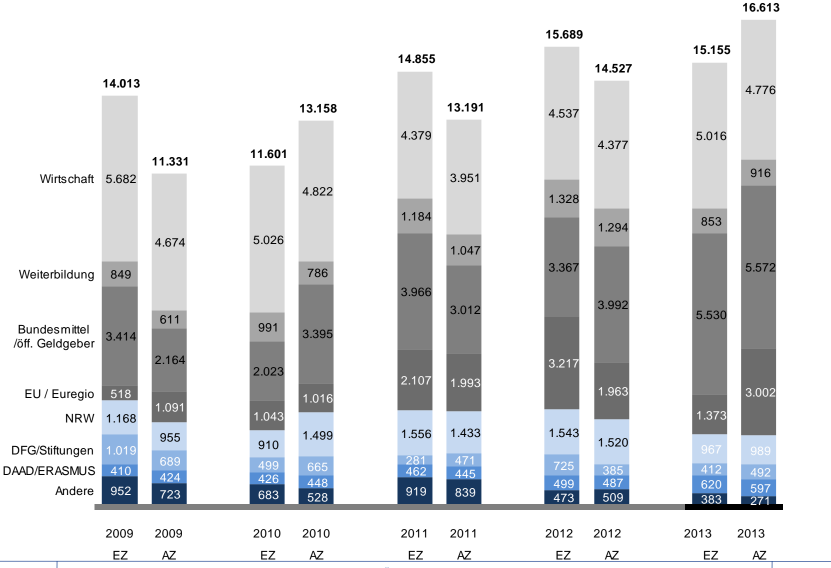
Münster University of

Applied Sciences



Drittmittel: Einzahlungen (EZ) und Auszahlungen (AZ) FH gesamt nach Geldgebern in

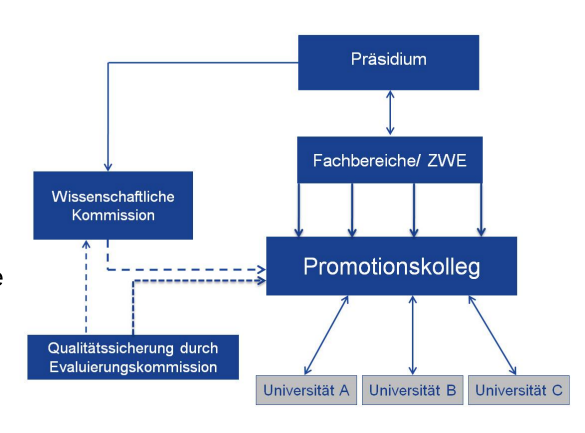
T.Euro: 2009 bis 2013



Fachhochschule Münster University of **Applied Sciences**

Promotionskolleg

- > Erste Einrichtung dieser Art an einer Fachhochschule
- 3. Zyklus des Bologna-Prozesses
- Strukturiertes Promotionsprogramm mit **Credit Points**
- Fachliche und überfachliche Qualifizierung
- Netzwerk
- 117 laufende Promotionen
- 46 abgeschlossene Promotionen

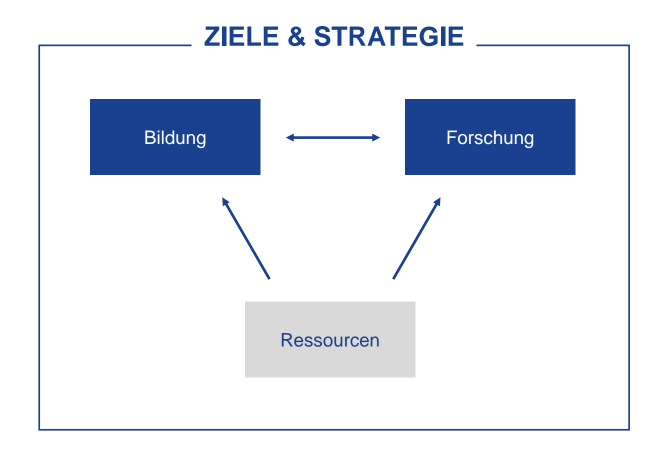


Vorsprung durch Qualität

Strategische Arbeitsfelder – Ressourcen







Ressourcen

Fachhochschule Münster University of Applied Sciences



Finanzen und Infrastruktur

Zuschüsse des Landes zum laufenden Betrieb	50,6 Mio. €
Drittmitteleinzahlungen	15,2 Mio.€
Sonstige Zuweisungen des Landes	42,2 Mio. €
Qualitätsverbesserungsmittel	6,5 Mio. €
Eigene Mittel	0,5 Mio. €
Gebäude-Nutzflächen am Standort Steinfurt	27.655 m ²
Gebäude-Nutzflächen am Standort Münster	38.696 m ²
	1

Stand 2014

Ressourcen

Fachhochschule Münster University of Applied Sciences



Personal (ohne Hilfskräfte und Lehraufträge)

Professuren	257
darunter Stiftungsprofessuren	3
darunter Honorarprofessuren	4
darunter Vertretungsprofessuren	6
Lehrkräfte für besondere Aufgaben	52
wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	361
weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	321
Auszubildende	51
Gesamt	1.042

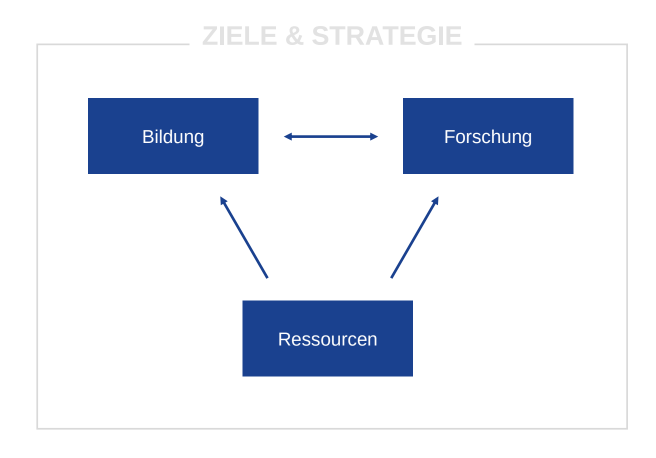
Stand 2014

Vorsprung durch Qualität

Strategie



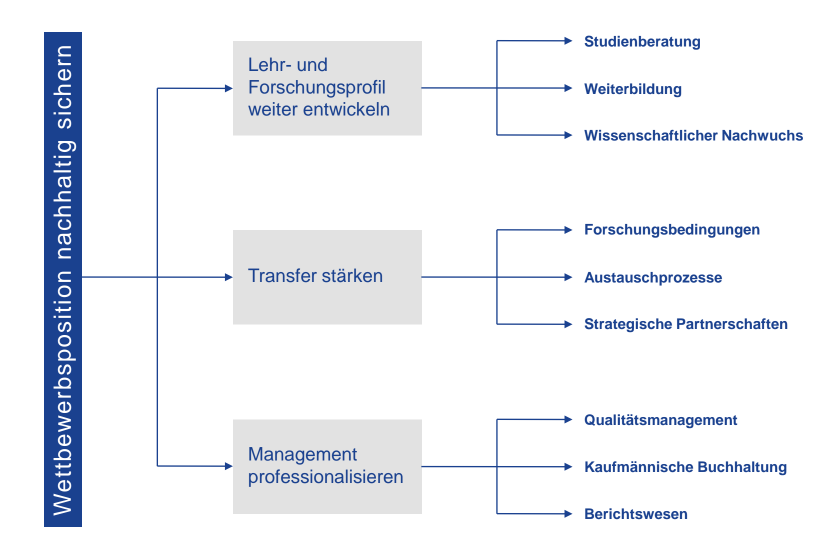






Anhang





Forschung

Strukturen





An-Institute

- Institut für Abfall, Abwasser, Site und Facility Management e.V. (INFA/ISFM e.V.)
- Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH (Kiwa TBU GmbH)
- Use-Lab GmbH
- > Kompetenzzentrum Coesfeld Institut für Geschäftsprozessmangement e.V.

In-Institute

- Corporate Communication Institute (CCI)
- Institut f
 ür Energie- und Prozesstechnik (IEP)
- Institut für Konstruktions- und Funktionsmaterialien (IKFM)
- Institut für Nachhaltige Ernährung und Ernährungswirtschaft (iSUN)
- Institut f
 ür Optische Technologien (IOT)
- Institut f
 ür Praxisentwicklung und Evaluation (IPE)
- Institut f
 ür Prozessmanagement und Logistik (IPL)
- Institut f
 ür unterirdisches Bauen (IuB)
- Institut f
 ür Wasser ⋅ Ressourcen ⋅ Umwelt (IWARU)

Forschung

Strukturen





Kompetenzplattformen

- Kommunikationstechnik und Angewandte Signalverarbeitung
- > Life Cycle Assessment (LCA) neuer Kunststoffe
- Life Sciences Medizintechnik
- Neue Werkstoffe: Nanoskalige Materialien und funktionale Schichten
- Optische Technologien Photonik

Weitere Forschungsstrukturen

- > EUREGIO Biotech Center
- Kompetenzzentrum Humanitäre Hilfe
- Laserzentrum FH Münster (LFM)
- Promotionskolleg