

## Fakultätsübersicht

### Campus Südstadt und Standort Köln-Mülheim

F 01 Angewandte Sozialwissenschaften  
F 02 Kulturwissenschaften  
F 03 Informations- und Kommunikationswissenschaften  
F 04 Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

### Campus Deutz und Standort Köln-Kalk

F 05 Architektur  
F 06 Bauingenieurwesen und Umwelttechnik  
F 07 Informations-, Medien- und Elektrotechnik  
F 08 Fahrzeugsysteme und Produktion  
F 09 Anlagen, Energie- und Maschinensysteme  
F 12 Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

### Campus Gummersbach

F 10 Informatik und Ingenieurwissenschaften

### Campus Leverkusen

F 11 Angewandte Naturwissenschaften

Bachelorstudiengänge Vollzeit	Fakultät	Semester- beginn	Regelstudi- enzeit/Sem.	Abschluss	Praktikum vor Studieneaufnahme	Sonstiges
<b>Allgemeiner Maschinenbau (Campus GM)</b>	F 10	SoSe u. WiSe	6/7	Bachelor of Engineering	./.	Teilnahme am Self-Assessment, Bewerbung für Ingenieurwissenschaften: nach einem gemeinsamen Grundstudium kann zwischen Allgemeinem Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen gewählt werden; Teilnahme am Doppelabschlussprogramm (in Deutschland und Mexiko) möglich, Möglichkeit zum Praxissemester
<b>Angewandte Chemie</b>	F 11	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	
<b>Architektur</b>	F 05	WiSe	6	Bachelor of Arts	2 Monate	
<b>Banking and Finance</b>	F 04	SoSe u. WiSe	6/7	Bachelor of Science	./.	Möglichkeit zum Praxissemester
<b>Bauingenieurwesen</b>	F 06	WiSe	7	Bachelor of Engineering	3 Monate	Studienrichtungen: Baubetrieb / Geotechnik / Konstruktiver Ingenieurbau / Verkehrswesen / Wasserwirtschaft
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	F 04	SoSe u. WiSe	6/7	Bachelor of Science	./.	Möglichkeit zum Praxissemester; Schwerpunkte: Marketing, Externes Rechnungswesen, Management und Controlling, Unternehmensführung und Organisationsentwicklung, Wirtschaftsprüfung, Personalmanagement, Berufsbildung, Logistik, Investition und Finanzierung
<b>Bibliothek und digitale Kommunikation</b>	F 03	WiSe	7	Bachelor of Arts	./.	3 Studienprofile: Öffentliche Bibliothek, Wissenschaftliche Bibliothek oder Allgemeiner Abschluss
<b>Code &amp; Context</b>	F 10	WiSe	6/7	Bachelor of Science	./.	Eignungstest erforderlich, Bewerbung ca. März/April zum WiSe, Möglichkeit zum Praxissemester
<b>Data and Information Science</b>	F 03	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	Schwerpunkte: Data Analyst (Vertiefung im Bereich Wirtschaft und Unternehmen) und Data Librarian (Vertiefung im Bereich Bildung, Wissenschaft und Forschung)
<b>Digital Games</b>	F 02	WiSe	7	Bachelor of Arts	./.	Eignungstest erforderlich, Bewerbungsfrist ca. Ende März zum WiSe jeden Jahres direkt bei der Fakultät
<b>Elektrotechnik</b>	F 07	WiSe	7	Bachelor of Science	./.	Teilnahme am Self-Assessment. Studienrichtungen: Elektrische Energietechnik, Erneuerbare Energien, Elektromobilität, Elektrotechnisches Produktdesign, Smart Energy, Automatisierungstechnik, Photonik, Internet of Things, Informations- und Kommunikationstechnik. Teilnahme am Doppelabschlussprogramm für Studierende der Nachrichtentechnik möglich
<b>Elektrotechnik (Campus GM)</b>	F 10	SoSe u. WiSe	6/7	Bachelor of Engineering	./.	Teilnahme am Self-Assessment, Bewerbung für Ingenieurwissenschaften: nach einem gemeinsamen Grundstudium kann zwischen Allgemeinem Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen gewählt werden, Möglichkeit zum Praxissemester
<b>Energie- und Gebäudetechnik</b>	F 09	WiSe	7	Bachelor of Engineering	3 Monate	Teilnahme am Self-Assessment
<b>Erneuerbare Energien</b>	F 09	WiSe	7	Bachelor of Engineering	./.	Teilnahme am Self-Assessment
<b>Fahrzeugtechnik</b>	F 08	WiSe	7	Bachelor of Engineering	2 Monate	Teilnahme am Doppelabschlussprogramm (in Deutschland und Mexiko) möglich
<b>Informatik</b>	F 10	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	
<b>Ingenieurwissenschaften (Campus GM)</b>	F 10	SoSe u. WiSe	6	Bachelor of Engineering	./.	Die Studierenden können nach einem gemeinsamen Grundstudium zwischen 3 Studienrichtungen wählen: Allgemeiner Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen; optional: Praxissemester (dann 7 Semester Regelstudienzeit); Teilnahme am Doppelabschlussprogramm für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens möglich
<b>Integrated Design</b>	F 02	WiSe	7	Bachelor of Arts	6 Monate	Eignungstest erforderlich, Bewerbungsfrist: 1. April zum WiSe jeden Jahres direkt bei der Fakultät; projektbasierter Studiengang
<b>International Business</b>	F 04	WiSe	6/7	Bachelor of Science	./.	Möglichkeit zum Praxissemester; ein obligatorisches Auslandssemester
<b>IT-Management (Informatik)</b>	F 10	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	
<b>Kindheitspädagogik und Familienbildung</b>	F 01	WiSe	6	Bachelor of Arts	3 Monate	Zwei Praxisphasen im Studienverlauf
<b>Logistik</b>	F 04 / F 08	WiSe	7	Bachelor of Science	./.	
<b>Maschinenbau</b>	F 09	WiSe	7	Bachelor of Engineering	3 Monate	
<b>Maschinenbau – Mobile Arbeits- maschine</b>	F 09	WiSe	7	Bachelor of Engineering	3 Monate	Studienschwerpunkte: Landmaschinentechnik / Bau- und Baustoffmaschinen
<b>Medieninformatik</b>	F 10	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	
<b>Medientechnologie</b>	F 07	WiSe	7	Bachelor of Science	./.	Studienrichtungen: Bildverarbeitung, Webengineering, Interaktive Computergrafik, Gestaltung von Medien, Kameratechnik, Mediendistribution- und wiedergabe sowie Produktionstechnik audiovisueller Medien
<b>Mehrsprachige Kommunikation</b>	F 03	WiSe	6	Bachelor of Arts	./.	Nachweis über ausreichende Sprachkenntnisse in der 1. Fremdsprache (6 Jahre Englisch, 4 Jahre Französisch, 4 Jahre Spanisch oder ggf. Sprachtest); 2. Fremdsprache (6 Jahre Englisch, 2 Jahre Französisch oder Spanisch); 1 obligatorisches Auslandssemester
<b>Online-Redaktion</b>	F 03	SoSe	7	Bachelor of Arts	6 Wochen	Möglichkeit zur Schwerpunktsetzung im Bereich Datenjournalismus
<b>Pharmazeutische Chemie</b>	F 11	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	
<b>Produktion und Logistik</b>	F 08	WiSe	7	Bachelor of Engineering	6 Wochen	Studienrichtungen: Produktionstechnik / Logistik
<b>Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut</b>	F 02	WiSe	6	Bachelor of Arts	12 Monate	Studienrichtungen: Holz / Stein / Gemälde / Papier / Textilien. Eignungstest erforderlich; Bewerbungsfrist: 1. April jeden Jahres zum WiSe direkt bei der Fakultät

Bachelorstudiengänge Vollzeit	Fakultät	Semester- beginn	Regelstudi- enzeit/Sem.	Abschluss	Praktikum vor Studienaufnahme	Sonstiges
<b>Rettungsingenieurwesen</b>	F 09	WiSe	7	Bachelor of Engineering	3 Monate	Studienrichtungen: Rettungsingenieurwesen und Brandschutzingenieurwesen
<b>Risk and Insurance</b>	F 04	WiSe	6	Bachelor of Science	6 Monate	2 Studienrichtungen: Versicherungszweige und Versicherungsfunktionen
<b>Soziale Arbeit</b>	F 01	WiSe	6	Bachelor of Arts	./.	Eine Praxisphase im Studienverlauf
<b>Technische Informatik</b>	F 07	WiSe	7	Bachelor of Science	./.	Studienrichtungen: Eingebettete Systeme, Netze und Verteilte Systeme, Programmierbare Systeme, Software Systeme; Teilnahme am Doppelabschlussprogramm möglich (an der TH Köln und einer englischen oder australischen Partnerhochschule)
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	F 10	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	
<b>Wirtschaftsingenieurwesen (Campus GM)</b>	F 10	SoSe u. WiSe	6/7	Bachelor of Engineering	./.	Teilnahme am Self-Assessment, Bewerbung für Ingenieurwissenschaften: nach einem gemeinsamen Grundstudium kann zwischen Allgemeinem Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen gewählt werden; Teilnahme am Doppelabschlussprogramm (in Deutschland und Mexiko) möglich, Möglichkeit zum Praxissemester
<b>Wirtschaftsrecht</b>	F 04	SoSe u. WiSe	6/7	Bachelor of Laws	./.	Möglichkeit zum Praxissemester; Schwerpunkte: Betriebliche Steuerlehre, Internationales Wirtschaftsrecht, Personalmanagement und Arbeitsrecht, Recht der Finanzdienstleistungen, Externes Rechnungswesen

## Duale Bachelorstudiengänge

Bachelorstudiengänge	Fakultät	Semester- beginn	Regelstudi- enzeit/Sem.	Abschluss	Praktikum vor Studienaufnahme	Sonstiges
<b>Angewandte Chemie</b>	F 11	WiSe	8/9	Bachelor of Science	./.	Studium und betriebliche Ausbildung zum/zur Chemielaborant*in, zum/zur Chemikant*in oder Ähnlichem wie zum/zur Lacklaborant*in
<b>Bauingenieurwesen</b>	F 06	WiSe	9	Bachelor of Engineering	./.	Studium und Ausbildung zum/zur Beton- und Stahlbetonbauer*in, Kanalbauer*in, Maurer*in, Rohrleitungsbauer*in, Straßenbauer*in, Zimmer*in oder Bauzeichner*in
<b>Energie- und Gebäudetechnik</b>	F 09	WiSe	9	Bachelor of Engineering	./.	Studium und Ausbildung zum/zur Beton- und Stahlbetonbauer*in, Maurer*in oder Bauzeichner*in
<b>Pharmazeutische Chemie</b>	F 11	WiSe	8/9	Bachelor of Science	./.	Studium und betriebliche Ausbildung zum/zur Chemielaborant*in, Pharmakant*in oder ähnliche naturwissenschaftliche bzw. chemienahe Berufe
<b>Risk and Insurance</b>	F 04	WiSe	6	Bachelor of Science	./.	Studium und Ausbildung zur/zum Versicherungskauffrau/Versicherungskaufmann

## Flexible, familiengerechte oder berufsbegleitende Studiengänge / Teilzeitstudiengänge

Bachelorstudiengänge	Fakultät	Semester- beginn	Regelstudi- enzeit/Sem.	Abschluss	Praktikum vor Studienaufnahme	Sonstiges
<b>Allgemeiner Maschinenbau (Teilzeit)</b>	F 10	SoSe u. WiSe	8/9	Bachelor of Engineering	./.	Teilnahme am Self-Assessment + Nachweis der besonderen Lebenssituation; Bewerbung für Ingenieurwissenschaften: nach einem gemeinsamen Grundstudium kann zwischen Allgemeinem Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen gewählt werden
<b>Bauingenieurwesen (familiengerecht)</b>	F 06	WiSe	9	Bachelor of Engineering	3 Monate	Nachweis der besonderen Lebenssituation
<b>Elektrotechnik (Teilzeit)</b>	F 10	SoSe u. WiSe	8/9	Bachelor of Engineering	./.	Teilnahme am Self-Assessment + Nachweis der besonderen Lebenssituation; Bewerbung für Ingenieurwissenschaften: nach einem gemeinsamen Grundstudium kann zwischen Allgemeinem Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen gewählt werden
<b>Soziale Arbeit (Teilzeit)</b>	F 01	WiSe	9	Bachelor of Arts	./.	Nachweis der besonderen Lebenssituation: Betreuung von Kindern, Pflege von nahen Angehörigen, eigene schwere Erkrankung, Erwerbstätigkeit (mind. 50% einer Vollzeitstelle), sonstige soziale Gründe
<b>Wirtschaftsinformatik (berufsbegleitend)</b>	F 10	WiSe	9	Bachelor of Science	./.	Nachweis einer berufspraktischen Tätigkeit von mind. sechs Monaten; Verbundstudiengang (gemeinsam mit FH Dortmund); Fern- und Präsenzstudium (in der Regel 14-tägig samstags)
<b>Wirtschaftsingenieurwesen (Teilzeit)</b>	F 10	SoSe u. WiSe	8/9	Bachelor of Engineering	./.	Teilnahme am Self-Assessment + Nachweis der besonderen Lebenssituation; Bewerbung für Ingenieurwissenschaften: nach einem gemeinsamen Grundstudium kann zwischen Allgemeinem Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen gewählt werden

## Kostenpflichtige Studiengänge

Bachelorstudiengänge	Fakultät	Semester- beginn	Regelstudi- enzeit/Sem.	Abschluss	Praktikum vor Studienaufnahme	Sonstiges
<b>Insurance Management</b>	F 04	WiSe	3 – 5	Bachelor of Arts	./.	berufsbegleitender Studiengang, Anmeldung und Informationen über Deutsche Versicherungsakademie, Kosten: 289 € / Monat

## Fakultätsübersicht

### Campus Südstadt und Standort Köln-Mülheim

F 01 Angewandte Sozialwissenschaften  
F 02 Kulturwissenschaften  
F 03 Informations- und Kommunikationswissenschaften  
F 04 Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

### Campus Deutz und Standort Köln-Kalk

F 05 Architektur  
F 06 Bauingenieurwesen und Umwelttechnik  
F 07 Informations-, Medien- und Elektrotechnik  
F 08 Fahrzeugsysteme und Produktion  
F 09 Anlagen, Energie- und Maschinensysteme  
F 12 Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

### Campus Gummersbach

F 10 Informatik und Ingenieurwissenschaften

### Campus Leverkusen

F 11 Angewandte Naturwissenschaften

Masterstudiengänge	Fakultät	Semesterbeginn	Regelstudienzeit/Sem.	Abschluss	Voraussetzungen
<b>Angewandte Chemie</b>	F 11	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Hochschulabschluss in Chemie, Technischer oder Angewandter Chemie oder eines anderen einschlägigen Studiengangs mit einem Umfang von 210 ECTS und mind. 2,5; Englischkenntnisse: TOEFL (550/213/80) oder Äquivalent
<b>Architektur</b>	F 05	WiSe	4	Master of Arts	Bachelor-/Diplomabschluss in einem Studiengang Architektur oder einem ähnlichen Studiengang, der mit dem ECTS-Grad C oder einer Gesamtnote gut (2,5) oder besser abgeschlossen wurde; Mappe mit Arbeitsproben, zusätzliche Leistung, Eignungsfeststellungsprüfung
<b>Automation &amp; IT</b>	F 10	WiSe	4	Master of Engineering	Bachelor/Diplomabschluss Ingenieurwissenschaften/Informatik mit der Gesamtnote gut (2,5); TOEFL (550/213/80) oder IELTS (6,0) oder vergleichbar gute Englischkenntnisse; Motivationsschreiben in Englisch; auch in Teilzeit
<b>Automotive Engineering</b>	F 08	SoSe (auch WiSe möglich)	3	Master of Science	Bachelor-/Diplomabschluss (2,0 oder besser) der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik, o. Ä.; Bewerberinnen und Bewerber mit einem Bachelor- oder Diplomabschluss mit einer Gesamtnote von schlechter als 2,0 nehmen an einem Auswahlverfahren teil. 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden; englische Sprachkenntnisse (Einstufungstest zu Beginn des Studiums)
<b>Bauingenieurwesen</b>	F 06	SoSe u. WiSe	3	Master of Engineering	Abgeschlossenes Hochschulstudium in Bauingenieurwesen oder eines anderen einschlägigen Studiengangs mit einer Gesamtnote von mind. 2,5 und 210 ECTS; liegen weniger als 210 ECTS vor, kann eine Zulassung unter Auflagen erfolgen. Sonstiges: Unter besonderen Voraussetzungen auch als familiengerechter Studiengang möglich
<b>Beratung und Vertretung im Sozialen Recht</b>	F 01	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Sozial- oder Sonderpädagogik, Sozialarbeit oder Pflege oder gleichwertige ausländische Zeugnisse mit einer Gesamtnote von mind. »gut«; Zulassungsprüfung: zwei je 90minütige Klausuren aus den zwei Bereichen Psychologie und Soziales Recht
<b>Communication Systems and Networks</b>	F 07	SoSe (auch WiSe möglich)	3	Master of Science	Anerkannter erster Hochschulabschluss in einem einschlägigen naturwissenschaftlichen oder technischen Studiengang; Gesamtnote 2,3 oder besser; mind. 210 ECTS, ansonsten Zulassung unter Auflagen, sehr gute Englischkenntnisse (TOEFL 550/213/80 Punkte paper-/computer-/internet-based, IELTS (6,5) oder äquivalenter Sprachnachweis werden auch anerkannt). Sonstiges: Kooperation mit der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
<b>Digital Games</b>	F 02	WiSe	3	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Studiengang »Digital Games« oder einem anderen einschlägigen Studiengang. Der qualifizierende Studiengang muss einen Mindestumfang von 210 Leistungspunkten (ECTS) aufweisen. Bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die fehlenden 30 ECTS nachgeholt oder durch Praxiserfahrung ausgeglichen werden. Bestehen der Eignungsfeststellungsprüfung
<b>Digital Sciences</b>	F 10	SoSe u. WiSe	3–4	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem Informatikstudiengang oder einem fachlich nahen Fachgebiet mit einer Gesamtnote von mind. 2,5. Vertiefungen: Business Information System (Englisch), IT-Management (Deutsch & Englisch), Software Architecture (Englisch); Sprachnachweise Englisch B2, Deutsch DSH2 (bei Wahl von IT-Management); Teilnahme an Eignungsgespräch erforderlich
<b>Drug Discovery and Development</b>	F 11	WiSe	4	Master of Science	Abschluss eines Hochschulstudiums im Studiengang Pharmazeutische Chemie oder Pharmazie mit dem Mindestabschlussgrad »Bachelor of Science« oder »Bachelor of Engineering« oder einem erfolgreich abgelegten zweiten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung (Approbationsordnung für Apotheker), oder eines anderen einschlägigen Studiengangs mit einer Gesamtnote von mind. 2,5 oder besser; Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 oder Durchführung eines Englischtests
<b>Elektrotechnik</b>	F 07	WiSe (auch SoSe möglich)	3	Master of Science	Einschlägiger Studienabschluss mit Kenntnissen in Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Informatik im Umfang von mind. 110 ECTS; Mindestdurchschnittsnote von 2,5 erforderlich oder besser, 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Erneuerbare Energien</b>	F 09	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium in Erneuerbaren Energien oder einem vergleichbaren Studiengang mit einer Gesamtnote von mind. 2,5; gute Englischkenntnisse, 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Fachübersetzen</b>	F 03	WiSe	4	Master of Arts	Erfolgreicher Abschluss eines Hochschulstudiums und das Bestehen der studiengangbezogenen Eignungsfeststellungsprüfung; Sprachkenntnisse in der Grundsprache Deutsch (mind. C1) sowie den zu wählenden Fremdsprachen Englisch (C1), Französisch oder Spanisch (mind. B2)
<b>Gender u. Queer Studies</b>	F 01	WiSe	4	Master of Arts	Bachelorabschluss mit mindestens 12 LP aus Veranstaltungen der Gender u. Queer Studies, Sonstiges: Bewerbung über die Universität zu Köln
<b>Green Building Engineering</b>	F 09	SoSe u. WiSe	3	Master of Engineering	Abgeschlossenes Hochschulstudium in Energie- und Gebäudetechnik oder einem vergleichbaren Studiengang mit einer Gesamtnote von mind. 2,5
<b>Integrated Design</b>	F 02	SoSe	3	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium mit 210 ECTS. Gute Englischkenntnisse (TOEFL-Test o. Ä.); Lebenslauf, Motivationsschreiben, Empfehlungsschreiben, Portfolio
<b>Integrated Water Resources Management</b>	F 12	WiSe	4	Master of Science	Abgeschlossenes Studium mit einem substantiellen Anteil einschlägiger Studieninhalte und mit einer Gesamtnote von mind. 3,0; gute Englischkenntnisse (TOEFL-Test mind. 550/213 Punkte paper-/computer-based oder andere). Sonstiges: studiengangspezifische Eignung
<b>International Business</b>	F 04	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem betriebswirtschaftlichen Studiengang mit internationalem Profil oder einem anderen einschlägigen Studiengang mit der Gesamtnote mindestens 2,5; sehr gute Englischkenntnisse (B2) sowie Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache; GMAT oder vergleichbarer Test 500 Punkte
<b>Internationales Management und Interkulturelle Kommunikation</b>	F 03 / F 04	WiSe	4 Trimester / 15 Monate	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium; GMAT oder vergleichbarer Test 500 Punkte oder GRE mit mind. 150/150 Punkten verbal/quantitativ; sehr gute Englischkenntnisse; mind. Niveau B2. Fundierte Kenntnisse in Wirtschaftswissenschaften und weltpolitischen Geschehen. Sonstiges: 3 Trimester Auslandsaufenthalt in USA (Florida), Polen und China; Eignungstest erforderlich; Unterrichtssprache Englisch
<b>Konferenzdolmetschen</b>	F 03	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium. Sonstiges: Eignungstest erforderlich; Sprachtest; sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und den zu wählenden Fremdsprachen (Englisch, Französisch bzw. Spanisch)
<b>Marktorientierte Unternehmensführung</b>	F 04	SoSe u. WiSe	4	Master of Science	Abgeschlossenes betriebswirtschaftliches, oder anderes ökonomisches, juristisches oder mathematisches Hochschulstudium (Bachelor) mit einem nachgewiesenen betriebswirtschaftlichen Studienschwerpunkt und einer Gesamtnote von mind. 2,0; Englischkenntnisse mind. Niveau B2; berufsbezogene Praxiserfahrung, Auslandserfahrung
<b>Markt- und Medienforschung</b>	F 03	WiSe	4	Master of Science	Hochschulabschluss in einem informations- oder kommunikationswissenschaftlichen Studiengang mit einer Gesamtnote von mind. 2,4 (vor allem Informationswirtschaft, BWL mit Marketing-Schwerpunkt, Online-Redaktion bzw. Journalistik); Englischkenntnisse mind. Niveau B1
<b>Maschinenbau</b>	F 09	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Gesamtnote von 2,5 des Studiengangs Maschinenbau oder eines anderen fachlich vergleichbaren Studienganges; 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Mechatronik</b>	F 07 / F 08 / F 09	SoSe (auch WiSe möglich)	3	Master of Science	Erfolgreicher Abschluss eines Hochschulstudiums mit Schwerpunkt Mechatronik oder eines anderen einschlägigen Studiengangs mit einem Notendurchschnitt von mind. 2,0; Bewerberinnen und Bewerber mit einer Gesamtnote zwischen 2,1 und 2,7 nehmen an einem Auswahlverfahren teil; 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Medieninformatik</b>	F 10	SoSe u. WiSe	4	Master of Science	Studienabschluss in Informatik oder gleichwertiger Abschluss; bei anderen Hochschulabschlüssen: Nachweis der besonderen Qualifizierung, die durch eine einschlägige Berufspraxis von in der Regel mindestens zwei Jahren in einem für die Medieninformatik relevanten Tätigkeitsfeld nachgewiesen wird
<b>Medienrecht und Medienwirtschaft</b>	F 04	WiSe	4	Master of Laws	Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) in Wirtschaftsrecht oder 1. bzw. 2. juristisches Staatsexamen mit einer Gesamtnote von mind. 2,2 oder vergleichbarer Abschluss

Masterstudiengänge	Fakultät	Semesterbeginn	Regelstudienzeit/Sem.	Abschluss	Voraussetzungen
<b>Medientechnologie</b>	F 07	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Hochschulabschluss in einem einschlägigen naturwissenschaftlichen oder technischen Studiengang mit einer Gesamtnote von mind. 2,5; 210 ECTS erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Natural Resources Management and Development</b>	F 12	WiSe	4	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium, mit einem substanziellen Anteil einschlägiger Studieninhalte und mit einer Gesamtnote von mind. 3,0; TOEFL (550 Punkte/paper-based) oder vergleichbarer Englischnachweis. Sonstiges: studiengangspezifische Eignung
<b>Pädagogik und Management in der Sozialen Arbeit</b>	F 01	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Diplom oder Staatsexamen), das für eine Tätigkeit in den Bereichen der Sozialen Arbeit qualifiziert, bspw. Sozialarbeit, Sozialpädagogik, Sozialwesen, Sozialwissenschaften oder Pädagogik oder gleichwertige ausländische Zeugnisse mit einer Gesamtnote von mind. 2,3; es werden Bewerbungs- und Informationsgespräche geführt
<b>Produktdesign und Prozessentwicklung</b>	F 02 / F 10	WiSe	4	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Design (Bachelor/Diplom) oder eines anderen einschlägigen Studiengangs mit einer Gesamtnote von mind. 2,5. Sonstiges: Eignungsprüfung (Motivationsschreiben Hausarbeit), Auswahlgespräch
<b>Renewable Energy Management</b>	F 12	WiSe	4	Master of Science	Abschluss eines Hochschulstudiums, mit einem substanziellen Anteil einschlägiger Studieninhalte und mit einer Gesamtnote von mind. 3,0; Nachweis guter Englischkenntnisse (TOEFL-Test 550/213 paper-/computer-based, IELTS 6,0 Punkte oder äquivalenter Sprachnachweis). Sonstiges: studiengangspezifische Eignung
<b>Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut</b>	F 02	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor/Diplom) mit einer Gesamtnote von mind. 2,0 (bei einer schlechteren Abschlussnote kann die fehlende Qualifikation z. B. durch qualifizierte Berufspraxis, Mitarbeit in anerkannten Projekten, etc. ausgeglichen werden); ausreichende Praxis in Restaurierungswissenschaften (mindestens 2,5 Jahre);Thema/Projektidee für die Masterarbeit; vorbereitendes Gespräch
<b>Rettungsingenieurwesen</b>	F 09	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Hochschulabschluss im Studiengang Rettungsingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang mit einer Mindestnote von 2,5; 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Risk and Insurance</b>	F 04	WiSe	4	Master of Science	Abschluss eines Hochschulstudiums im Studiengang Versicherungswesen (Bachelor) oder eines ökonomischen, juristischen oder mathematischen Bachelorstudiengangs mit versicherungsbezogenem Schwerpunkt (mind. mit der Gesamtnote »gut« (2,5). Ein fehlender versicherungsbezogener Schwerpunkt kann durch eine mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung nach Studienabschluss ausgeglichen werden. Englischkenntnisse: ToEIC mit mindestens 620 Punkten, TOEFL mit mindestens 170 Punkten oder gleichwertiger Nachweis. Nach der Bewerbungsfrist werden Auswahlgespräche in der Fakultät stattfinden. Für den Abschluss des Masterstudiums ist zudem ein mindestens zweimonatiges Praktikum (vor oder während des Studiums) oder Semester im nicht deutschsprachigen Ausland erforderlich.
<b>Städtebau NRW</b>	F 05	WiSe	4	Master of Science	Bachelorabschluss oder Diplom in den Fachgebieten Städtebau, Architektur oder Landschaftsarchitektur sowie eine Gesamtnote von mind. 2,5. Sonstiges: wird gemeinsam mit der Universität Siegen, der Hochschule Bochum und der Fachhochschule Dortmund angeboten
<b>Supply Chain and Operations Management</b>	F 08 / F 04	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Abschluss eines Hochschulstudiums im Studiengang Logistik, im Studiengang Produktion und Logistik oder im Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Logistik der TH Köln oder in einem vergleichbaren Studiengang mit einer Mindestnote von 2,3; mind. 210 ECTS, davon mind. 30 ECTS im Bereich Logistik, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden. Sonstiges: gute Englischkenntnisse Niveau B2
<b>Technische Informatik</b>	F 07	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Einschlägiger Studienabschluss mit Kenntnissen in Informatik, Mathematik, Physik und Elektrotechnik im Umfang von mind. 210 ECTS und einer Mindestnote im Bachelor von 2,5; gute Englischkenntnisse empfehlenswert; 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Terminologie und Sprachtechnologie</b>	F 03	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Studium sowie Eignungstest. Sonstiges: sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
<b>Verfahrenstechnik – Prozessintensivierung</b>	F 09	SoSe u. WiSe	3	Master of Science	Abschluss eines Hochschulstudiums mit einer Gesamtnote von mind. 2,5 der Studiengänge Verfahrenstechnik oder Maschinenbau mit Studienrichtung Anlagen-, Energie- und Verfahrenstechnik oder einem anderen fachlich vergleichbaren Studiengang, 210 ECTS im Bachelor erforderlich, bei Abschlüssen mit 180 ECTS können die 30 fehlenden nachgeholt werden
<b>Wirtschaftsinformatik (Verbundstudiengang)</b>	F 10	WiSe	5	Master of Science	Bachelor-/Diplomabschluss der Wirtschaftsinformatik oder eines fachlich nahen Studiengangs der Fachrichtungen Informatik oder Wirtschaft mit einer Gesamtnote von mind. 2,5. Sonstiges: wird zusammen mit der Fachhochschule Dortmund angeboten
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b>	F 10	SoSe u. WiSe	4	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit Mindestabschlussgrad Bachelor (mind. 180 ECTS) oder ein einschlägiger Ingenieurstudiengang mit betriebswirtschaftlichen Anteilen im Umfang von mindestens 60 ECTS und einer Gesamtnote von mindestens 2,5.
<b>Wirtschaftsprüfung, Steuern, Recht und Finanzen</b>	F 04	WiSe	4	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium in Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Banking and Finance, Rechtswissenschaft oder Wirtschaftsrecht mit dem Mindestabschlussgrad Bachelor und der Mindestnote 2,3 gefordert

## Kostenpflichtige Masterstudiengänge

Masterstudiengänge	Fakultät	Semesterbeginn	Regelstudienzeit/Sem.	Abschluss	Voraussetzungen
<b>3D Animation for Film u. Games</b>	F 02	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium mit dem Abschlussgrad Bachelor, Diplom, Magister, Master oder Staatsexamen bzw. ein vergleichbarer Studienabschluss im Bereich Film, Design oder Architektur. Nachweis einer praktischen, fachlich relevanten Tätigkeit von mindestens 12 Monaten. Bestehen der Eignungsfeststellungsprüfung. Kosten: 1.500 € / Semester
<b>Behavioral Ethics, Economics and Psychology</b>	F 04	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium mit mindestens 180 ECTS, einjährige Berufserfahrung, Englischkenntnisse (B2) werden empfohlen; berufsbegleitender Studiengang, Kosten: 530 € / Monat
<b>Bibliotheks- und Informationswissenschaft</b>	F 03	SoSe (auch WiSe möglich)	4	Master of Arts	Abschluss eines Bachelor-/Diplom-/Master-/Magisterstudiengangs oder Staatsexamen; einjährige prakt. Tätigkeit, wovon mind. 2 Monate im Bibliotheks- oder Informationsbereich abgeleistet werden müssen vor Studienaufnahme; gute Englischkenntnisse: Niveau B2; Bestehen eines Auswahlverfahrens. Sonstiges: Berufsbegleitendes, kostenpflichtiges Studium: 1.350 € / Semester
<b>Game Development and Research</b>	F 02	WiSe	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium, mind. 12 Monate fachlich entsprechende Berufserfahrung; studiengangsbezogene Eignungsfeststellungsprüfung (Anmeldung bis 31. März), gute Englischkenntnisse (Niveau B2). Sonstiges: berufsbegleitender Studiengang, Kosten: 850 € / Semester
<b>Handlungsorientierte Medienpädagogik – Spielerische Ansätze in der Jugendmedienarbeit</b>	F 01	WiSe	5	Master of Arts / Zertifikat	Abgeschlossenes Hochschulstudium, Studienorte Köln und Krems, Kosten: 7.200 € (Masterstudium), 3.900 € (Zertifikatsprogramm)
<b>Steuerrecht und Steuerlehre</b>	F 04	SoSe	5	Master of Laws	Abgeschlossenes Hochschulstudium der Betriebswirtschaftslehre oder Rechtswissenschaften mit mindestens 180 ECTS, einjährige Berufserfahrung, Bestehen des Eignungsverfahrens; berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang, Kosten: 490 € / Monat (für 30 Monate) + Semesterbeitrag
<b>Versicherungsrecht</b>	F 04	SoSe	3	Master of Laws	Abschluss eines Hochschulstudiums mit mind. 240 ECTS und mit einer Gesamtnote von mind. 2,5; 60 ECTS können durch berufliche Praxis erworben werden; Nachweis einer einschlägigen Berufserfahrung von 12 Monaten und Nachweis einer studiengangspezifischen Motivation; zwei- bis dreitägige Blockveranstaltungen pro Semester werden durch jeweils ca. sechswöchige Onlinephasen ergänzt; Kosten: 10.800 € zzgl. Kosten für Auslandsaufenthalt
<b>Web Science</b>	F 10	SoSe u. WiSe	5	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Jura, Design, Psychologie oder Pädagogik; mind. einjährige, einschlägige berufliche Tätigkeit; Sonstiges: Wird in Zusammenarbeit mit dem Verbundinstitut NRW in Hagen angeboten; Unterrichtssprache: Englisch; Studienkosten: 1.400 € / Semester