

STUDIENANGEBOT DER FACHHOCHSCHULE KÖLN

FAKULTÄTSÜBERSICHT

CAMPUS SÜDSTADT

F 01 Angewandte Sozialwissenschaften; F 02 Kulturwissenschaften;
F 03 Informations- und Kommunikationswissenschaften; F 04 Wirtschaftswissenschaften

CAMPUS GUMMERSBACH

F 10 Informatik und Ingenieurwissenschaften

CAMPUS LEVERKUSEN

F 11 Angewandte Naturwissenschaften

CAMPUS DEUTZ

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;
ITT Institut für Technologie und Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen

BACHELORSTUDIENGÄNGE	FAKULTÄT	SEMESTER-BEGINN	REGEL-STUDIEN-ZEIT/SEM.	ABSCHLUSS	PRAKTIKUM VOR STUDIENAUFNAHME	SONSTIGES
Allgemeine Informatik	F 10	WS	6	Bachelor of Science	/.	
Architektur	F 05	WS	6	Bachelor of Arts	2 Mon.	Eignungstest erforderlich, Bewerbung jeweils Mitte Mai für das WS direkt bei der Fakultät
Banking and Finance	F 04	SS & WS	6	Bachelor of Science	/.	
Bauingenieurwesen	F 06	WS	6	Bachelor of Science	3 Mon.	
Betriebswirtschaftslehre	F 04	SS & WS	6	Bachelor of Science	/.	Bewerbung über die ZVS
Bibliothekswesen	F 03	WS	6	Bachelor of Arts	4 Wochen	
Elektrotechnik	F 07	WS	6	Bachelor of Science in Electrical Engineering	2 Mon.	Studienrichtungen: Automatisierungstechnik/ Elektrische Energietechnik/Optische Technologien
European Studies in Design	F 02	WS	6	Bachelor of European Studies in Design	12 Monate	Eignungstest erforderlich, Bewerbungsfrist: 1. April zum WS jeden Jahres direkt bei der Fakultät
Fahrzeugtechnik	F 08	WS	7	Bachelor of Engineering	2 Mon.	
Information Engineering / Technische Informatik	F 07	WS	6	Bachelor of Science in Information Engineering	/.	
Informationswirtschaft	F 03	WS	6	Bachelor of Science	4 Wochen	
Ingenieurwissenschaften	F 10	SS & WS	6	Bachelor of Science	/.	Die Studierenden können nach einem gemeinsamen Grundstudium zwischen 4 verschiedenen Studiengängen wählen: Elektronik / Automatisierungstechnik/ Allgemeiner Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen
Integrated Design	F 02	WS	8	Bachelor of Arts Integrated Design	6 Mon.	Eignungstest erforderlich, Bewerbungsfrist: 1. April zum WS jeden Jahres direkt bei der Fakultät
International Business	F 04	WS	6	Bachelor of Science in International Business	/.	Nachweis: ausreichende Englischkenntnisse
Kommunikationstechnik	F 07	WS	6	Bachelor of Science	2 Mon.	
Maschinenbau/ Konstruktionstechnik	F 09	WS	7	Bachelor of Engineering	3 Mon.	
Maschinenbau / Landmaschinen- und Regenerative Energien	F 09	WS	7	Bachelor of Engineering	3 Mon.	Studienrichtungen: Landmaschinentechnik / Regenerative Energien
Medieninformatik	F 10	WS	6	Bachelor of Science in Media Informatics	/.	
Medientechnik	F 07	WS	6	Bachelor of Science	3 Mon.	Studienrichtungen: Medientechnik / Phototechnik
Mehrsprachige Kommunikation	F 03	WS	6	Bachelor of Arts in Multilingual Communication	/.	Nachweis über ausreichende Sprachkenntnisse in der 1. Fremdsprache (7 Jahre Englisch, 5 Jahre Französisch, 3 Jahre Spanisch oder ggf. Sprachtest)
Online-Redakteur	F 03	SS	6	Bachelor of Arts in Information and Communication Science	6 Wochen	
Pädagogik der Kindheit und Familienbildung	F 01	WS	6	Bachelor of Arts	3 Monate	Bewerbung über die ZVS
Pharmazeutische Chemie	F 11	WS	6	Bachelor of Science	/.	Beginn voraussichtlich ab WS 2010
Produktion und Logistik	F 08	WS	7	Bachelor of Engineering	2 Mon.	Studienrichtungen: Produktionstechnik / Automobilwirtschaft
Rettungsingenieurwesen	F 09	WS	7	Bachelor of Engineering	3 Mon.	
Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut	F 02	WS	6	Bachelor of Arts	12 Monate	Studienrichtungen: Holz / Stein / Gemälde / Papier. Eignungstest erforderlich / Bewerbungsfrist: 1. April jeden Jahres zum WS direkt bei der Fakultät
Soziale Arbeit	F 01	WS	6	Bachelor of Arts	/.	Bewerbung über die ZVS
Sprachen und Wirtschaft	F 03	WS	8	Bachelor of Arts in Languages and Business	/.	Eignungstest erforderlich / Bewerbungsfrist: 15. April jeden Jahres für das WS direkt bei der Fakultät; Sprachtest in Englisch & Französisch oder Französisch & Spanisch; 4 obligatorische Auslandssemester in Frankreich u. Großbritannien o. Spanien
Technische Chemie	F 11	WS	6	Bachelor of Science	/.	Beginn voraussichtlich ab WS 2010
Technische Informatik	F 10	WS	6	Bachelor of Science	/.	
Verfahrens- und Versorgungstechnik	F 09	WS	7	Bachelor of Engineering	3 Mon.	Studienrichtungen: Anlagen- und Verfahrenstechnik / Technische Gebäudeausrüstung
Versicherungswesen	F 04	WS	6	Bachelor of Science	6 Mon.	
Wirtschaftsinformatik	F 10	WS	6	Bachelor of Science	/.	
Wirtschaftsinformatik / Verbundstudium	F 10	WS	9	Bachelor of Science in Business Information Systems	/.	Berufsbegleitend (Verbundstudiengang)
Wirtschaftsrecht	F 04	SS & WS	6	Bachelor of Laws	/.	Bewerbung über die ZVS

DUALE STUDIENGÄNGE	FAKULTÄT	SEMESTER-BEGINN	REGEL-STUDIEN-ZEIT/SEM.	ABSCHLUSS	PRAKTIKUM VOR STUDIENAUFNAHME	SONSTIGES
Bauingenieurwesen	F 06	WS	8	Bachelor of Engineering und Abschluss als gehobener Baufacharbeiter/in	/.	Studium und Ausbildung parallel
Versicherungswesen	F 04	WS	6	Bachelor of Science und Abschluss als Versicherungskauffrau/-kaufmann	/.	Studium und Ausbildung parallel
Pharmazeutische Chemie	F 11	WS	8	Bachelor of Science/ Abschluß mit IHK-Prüfung	/.	Studium und Ausbildung parallel
Technische Chemie	F 11	WS	8	Bachelor of Science/ Abschluß mit IHK-Prüfung	/.	Studium und Ausbildung parallel

MASTERSTUDIENGÄNGE	FAKULTÄT	SEMESTER-BEGINN	REGEL-STUDIEN-ZEIT/SEM.	ABSCHLUSS	VORAUSSETZUNGEN
Architektur	F 05	WS	4	Master of Arts	Bachelor-/Diplom-Abschluss in einem Studiengang Architektur oder einem vergleichbaren akkreditierten Studiengang, der mit dem ECTS-Grad C oder einer Gesamtnote gut (2,5) oder besser abgeschlossen wurde oder mind. 1 Jahr Praxis; Nachweis einer einschlägigen Praxiszeit in einem Planungsbüro (Architektur, Stadtplanung, o. ä.) von mind. drei Mon. (60 Arbeitstage) Dauer . Sonstiges: Nachweis einer besonderen dem Studiengang und der gewählten Vertiefungsrichtung bezogenen Eignung; Mappe mit Arbeitsproben, Gespräch
Automation & IT	F 10	WS	4	Master of Engineering	Bachelor/Diplom-Abschluss in Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder einem vergleichbaren Studiengang mit der Gesamtnote gut (2,5) oder sehr gut; wenn die Gesamtnote nicht erreicht wurde kann eine Eignungsprüfung durchgeführt werden. Sonstiges: gute Englischkenntnisse (TOEFL-Test)
Automotive Engineering mit den Profilen R & D und Production	F 08	SS & WS	3	Master of Science	Bachelor/Diplom-Abschluss (2,0 oder besser) der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Produktion und Logistik, Elektrotechnik oder Mechatronik; 19 Wochen industriepraktische Erfahrung auf Ingenieurniveau vor Aufnahme des Studiums; englische Sprachkenntnisse. Sonstiges: Auswahlverfahren für Bewerber/innen mit Durchschnitt schlechter als 2,0 wobei eine hauptberufliche Praxis von mind. 2 Jahren anerkannt werden kann
Beratung und Vertretung im Sozialen Recht	F 01	WS	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Sozial- oder Sonderpädagogik, Sozialarbeit oder Sozialwesen oder Pädagogik oder gleichwertige ausländische Zeugnisse. Sonstiges: Eignungstest erforderlich, falls Bewerber Kapazität überschreiten
Bibliotheks- und Informationswissenschaft	F 03	SS	4	Master of Arts (Library and Information Science)	Abschluss eines Bachelor-/Diplom oder Masterstudiums, 1-jährige prak. Tätigkeit in einer Bibliothek oder vergleichbaren Einrichtung vor Studienaufnahme. Sonstiges: Berufsbegleitendes Studium
European Studies in Design	F 02	WS	4	Master of Arts European Studies in Design	Abgeschlossenes designrelevantes Studium oder vergleichbarer Abschluss; Bestehen der studiengangsspezifischen Eignungsprüfung durch das Anfertigen eines aussagekräftigen Portfolios, ein CV, Hausarbeit, schlüssigen Formulierung des »Statement of Purpose« zur Hochschulwahl, Präsentation der eingereichten Unterlagen in einem persönlichen Gespräch mit der Aufnahmekommission. Außerdem: Nachweis einer »International Preparation«. Die Zulassung erfolgt nach Qualifikation, studiengangsspezifischen Eignungsprüfung, und vorhandenen Kapazitäten (Aufnahme ist abhängig von der Anzahl der an den Partnerhochschulen vorhandenen Studienplätze). Zugang durch Aufnahmekommission der KISD
Integrated Design	F 02	WS	2	Master of Arts European Integrated Design	Abgeschlossenes Hochschulstudium mit 4 Jahren Studienzeit und einer Mindestpunktzahl von 240 ECTS-Punkten. Bei Studiengängen kürzer als 4 Jahre wird ein Zugang durch entsprechende Berufstätigkeit ermöglicht. Gute Englischkenntnisse (TOEFL-Test o. ä.); Bewerbung mit Portfolio und Motivations-schreiben
Elektrotechnik	F 07	SS & WS	4	Master of Science in Electrical Engineering	Einschlägiger Studienabschluss mit entspr. Kenntnissen in Elektrotechnik. Minstdurchschnittsnote von 2,3 erforderlich oder besser, sonst Aufnahmegespräch
Fachübersetzen	F 03	WS	4	Master of Arts in Specialized Translation	Erfolgreicher Abschluss eines Hochschulstudiums und das Bestehen einer Prüfung zur Feststellung der besonderen studiengangbezogenen Eignung. Sonstiges: Eignungstest
Informatik	F 10	SS & WS	4	Master of Science	Prädikatsexamen (mind. 2,0) eines Bachelor-/Diplomstudiums der (Allg.) Informatik oder Wirtschaftsinformatik. Sonstiges: Schwerpunkt Software-Engineering oder Wirtschaftsinformatik
Integriertes Wasserressourcenmanagement	ITT	WS	3	Master of Science	Abgeschlossenes Studium (Bachelor of Science) aller Disziplinen; gute Englischkenntnisse (TOEFL-Test) Bewerbungsschluss 01.03. j. J. Sonstiges: zusammen mit der University of Jordan; Semester in Aman (Jordanien), Semester in Köln, Semester: Exkursion in andere arabische Länder und Master-Thesis
International Business	F 04	WS	4	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium in International Business mit der Gesamtnote mindestens 2,5, Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache
Internationales Management und Interkulturelle Kommunikation	F 03 / F 04	WS	4 Trimester/ 15 Monate	Master of Arts in International Management and Intercultural Communication	Erfolgreicher Studienabschluss eines Bachelor-/Diplomstudienganges, Nachweis über das Bestehen des amerik. Tests für die Zulassung zum postgradualen Studium (GMAT) mit mind. 500 Punkten und TOEFL-Test (550/220 P; paper-/computerbased) Sonstiges: 3 Trimester Auslandsaufenthalt in Florida, Polen und China; Eignungstest erforderlich. Unterrichtssprache Englisch
Kommunikationssysteme und Netze	F 07	WS	4	Master of Science	Bachelor/Diplom in einem Informatikstudiengang, einem mathematisch-naturwissenschaftlich oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang aus dem Bereich der Informations- u. Kommunikationstechnik, Gesamtnote: 2,3 oder besser. Sonstiges: Kooperation mit der FH Bonn-Rhein-Sieg
Konferenzdolmetschen	F 03	WS	4	Master of Arts in Conference Interpreting	Abgeschlossenes einschlägiges Studium. Sonstiges: Eignungstest erforderlich: Sprachtest; sehr gute Deutschkenntnisse
Markt- und Medienforschung	F 03	WS	4	Master of Science	Überdurchschnittlicher Hochschulabschluss in einem informations- oder kommunikationswissenschaftlichen Studiengang (vor allem Informationswirtschaft, BWL mit Marketing-Schwerpunkt, Informationsmanagement, Informationswissenschaft, Online-Redakteur bzw. Journalistik, Public Relations); Statistik-Test, Motivationsschreiben
Marktorientierte Unternehmensführung	F 04	SS & WS	4	Master of Science	Abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Hochschulstudium (Bachelor) mit einer Gesamtnote von mind. 2,5 oder vergleichbarer Abschluss; überfachliche Qualifikationen; Englischkenntnisse Sonstiges: Auslandspraktikum während dem Studium möglich
Media and Imaging Technology	F 07	WS	4	Master of Engineering	Bachelor »Medientechnik« oder Diplom »Photoingenieurwesen und Medientechnik« der Fachhochschule Köln oder einem fachlich gleichwertigen Studiengang
Medieninformatik	F 10	SS & WS	4	Master of Science in Media Informatics	Studienabschluss in Informatik mit einer Minstdurchschnittsnote von 2,0 oder gleichwertiger Abschluss; einschlägige Berufspraxis von mind. 2 Jahren
Medienrecht und Medienwirtschaft	F 04	WS	4	Master of Laws	Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) in Wirtschaftsrecht mit einer Gesamtnote von mind. 2,5 oder vergleichbarer Abschluss; überfachliche Qualifikationen. Sonstiges: Auslandspraktikum während dem Studium möglich
Pädagogik und Management in der Sozialen Arbeit	F 01	WS	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Sozial- oder Sonderpädagogik, Sozialarbeit oder Sozialwesen oder Pädagogik oder gleichwertige ausländische Zeugnisse. Sonstiges: Eignungstest erforderlich, falls Bewerber Kapazität überschreiten
Produkt- und Prozessentwicklung	F 02 / F 10	WS	4	Master of Science	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Design (Bachelor/Diplom) mit einer Gesamtnote von mind. 2,5. Sonstiges: Eignungsprüfung Bewerbungsschluss 01.04. j. J.
Rettungsingenieurwesen (Rescue Engineering)	F 09	SS & WS	3	Master of Science	Bachelor oder Diplom des Studiengangs Rettungsingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studienganges mit einer Mindestnote von 2,3 oder gleichwertige ausländische Zeugnisse
Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut	F 02	SS	4	Master of Arts	Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor/Diplom) mit einer Gesamtnote von 2,0 oder besser
Städtebau NRW	F 05	WS	4	Master of Science	Bachelor- oder einen vergleichbaren Diplomabschluss in den Fachgebieten Städtebau, Architektur oder Landschaftsarchitektur & Berufserfahrung nicht unter 1 Jahr. Darüber hinaus eine Gesamtnote von 2,5 & besser sowie der Nachweis über besondere wissenschaftliche oder besondere künstlerisch-gestalterische Qualifikation. Sonstiges: Bewerbungsunterlagen & -termine sowie weitere Infos unter: www.master-staedtebau-nrw.de
Technische Informatik (Information Engineering)	F 07	WS	4	Master of Science in Information Engineering	Einschlägiger Studienabschluss mit entspr. Kenntnissen in Informatik und Nachrichtentechnik
Technologie und Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen	ITT	WS	4	Master of Science	Abschluss eines Hochschulstudiums mit überwiegend ingenieur- oder naturwissenschaftlicher Prüfung; Beschreibung der Studienmotivation; Nachweis guter Englischkenntnisse. Sonstiges: Aktuelle Termine unter: www.tt.fh-koeln.de
Terminologie und Sprachtechnologie	F 03	WS	4	Master of Arts in Terminology and Language Engineering	Abgeschlossenes einschlägiges Studium sowie Eignungstest. Sonstiges: sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Verfahrenstechnik und Versorgungstechnik	F 09	SS & WS	3	Master of Engineering	Abschluss eines Hochschulstudiums (Bachelor of Engineering, Bachelor of Science oder Diplomgrad) mit einer Gesamtnote von 2,3 oder besser des Studienganges Verfahrenstechnik und Versorgungstechnik, oder eines anderen fachlich vergleichbaren Studienganges wie Anlagen- und Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen oder gleichwertiger Studienabschluss im Ausland
Versicherungswesen	F 04	WS	4	Master of Science	Erfolgreicher Studienabschluss in einem wirtschaftswissenschaftlichen, juristischen oder mathematischen Bereich mit Schwerpunkt Versicherung (Mindestnote 2,5); Englischer Sprachtest
Wirtschaftsinformatik (Verbundstudiengang)	F 10	SS & WS	5	Master of Science	Bachelor-/Diplomabschluss mit mind. gut in Wirtschaftsinformatik. Sonstiges: Gute Englischkenntnisse