

»WAS KOMMT NACH DER SCHULE?«

Welcher Studiengang
für welchen Beruf?

-  Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences

Inhalt

Studiengänge

Allgemeiner Maschinenbau / Gummersbach	5
Angewandte Informationswissenschaft	6
Architektur	7
Banking and Finance	8
Bauingenieurwesen	9
Betriebswirtschaftslehre	10
Bibliothekswissenschaft	11
Elektrotechnik / Campus Deutz (Elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik, Optische Technologien, Nachrichtentechnik)	12
Elektrotechnik / Gummersbach (Automatisierungstechnik)	13
Elektrotechnik / Gummersbach (Elektronik)	14
Energie- und Gebäudetechnik	15
Erneuerbare Energien	16
Fahrzeugtechnik	17
Informatik	18
Integrated Design	19
International Business	20
Logistik	21
Maschinenbau / Campus Deutz (Allgemeiner Maschinenbau)	22
Maschinenbau / Campus Deutz (Landmaschinentechnik)	23
Maschinenbau / Campus Deutz (Anlagen-, Energie- und Verfahrenstechnik)	24
Medieninformatik	25
Medientechnologie	26
Mehrsprachige Kommunikation	27
Online-Redakteurin / Online-Redakteur	28
Pädagogik der Kindheit und Familienbildung	29
Pharmazeutische Chemie	30
Produktion und Logistik	31
Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut	32
Rettungsingenieurwesen	33
Soziale Arbeit	34
Sprachen und Wirtschaft	35
Technische Chemie	36
Technische Informatik / Campus Deutz	37
Technische Informatik / Gummersbach	38



Versicherungswesen	39
Wirtschaftsinformatik	40
Wirtschaftsingenieurwesen / Gummersbach	41
Wirtschaftsrecht	42
Besuchen Sie uns	43

Impressum

Herausgeber

Präsidium
der Fachhochschule Köln

Redaktion

Zentrale Studienberatung
studieninfos@fh-koeln.de
www.fh-koeln-studieninfos.de

Titelgestaltung

Referat Kommunikation und Marketing
Eva Josat

Layout & Satz

Referat Organisation, Melanie Reuter
Referat Kommunikation und Marketing
Christine Müller-Kranz

Fotos

iStockphoto.com, Fotolia.com
Fachhochschule Köln

Druck

Häuser KG

Allgemeiner Maschinenbau / Gummersbach

Wer bin ich?

Maschinenbauingenieurin / Maschinenbauingenieur

Was kann ich? z. B.:

- entwickeln
- berechnen
- konstruieren
- anfertigen von Bauteilen
- Anlagen in Betrieb setzen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Konstruktions- und Entwicklungsbüros in der Termin-, Material- und Maschineneinsatz-Planung
- im technischen Vertrieb
- in fast allen Branchen von Industrie, Wirtschaft sowie öffentlichen Verwaltungen und Institutionen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Überwachung des Betriebsablaufes
- Einführung neuer Fertigungsmethoden
- Wartung und Instandhaltung
- Verantwortung der Arbeitsvorbereitung
- Instandhaltung und Qualitätssicherung von Produktion und Produktionssystemen

Wer bin ich?

Information Professional

Was kann ich? z. B.:

- Projekte selbstständig leiten, evaluieren und präsentieren
- kennen und recherchieren von vielfältigen Informationsquellen
- rechtliche, ethische und politische Aspekte im Informationssektor kennen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Informationsvermittlung und Öffentlichkeitsarbeit in Großunternehmen
- Internetagenturen
- Beratungs- und Marktforschungsunternehmen
- als selbstständiger Informationsvermittler
- Marketing-, Logistik- oder Controllingabteilungen in Wirtschaftsunternehmen
- Verlage/ Medienarchive
- Public Relation (PR)-Agenturen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Datenbankmanager
- Webmaster / Webanalyst
- Research Manager / Information Researcher
- Knowledge manager
- Dokumentar / Indexer
- CMS Manager
- Business Analyst
- Social Media Manager
- Marktforscher
- Business Intelligence Consultant

Architektur

Wer bin ich?

Architektin / Architekt

Was kann ich? z. B.:

- entwerfen
- gestalten
- konstruieren
- beraten
- managen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Architektur- und Planungsbüros
- im eigenen Architekturbüro (selbständig)
- Architektur- oder Städtebauplanung, Gebäudemanagement (öffentlicher Dienst)
- Bauunternehmen, Immobiliengeschäft
- Innenarchitekturbüro

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Entwerfen und Konstruieren von Gebäuden oder auch von Stadtquartieren
- Inneneinrichtung von Gebäuden / Wohnungen etc.
- Sanierung und Modernisierung von Altbauten
- Pflegen und Erhalten von historischen Bausubstanzen
- Um- und Ausbauen
- Entwurf und Planung von Messe- und Freizeitanlagen
- Projekt- und Bauleitung
- Ausschreibung von Bauleistungen, Kontrolle der fachgerechten Ausführung von Bauarbeiten sowie der Einhaltung der Kosten
- Energieoptimiertes (umweltgerechtes) Bauen

Banking and Finance

Wer bin ich?

Kauffrau/Kaufmann für Bank- und Finanzwirtschaft

Was kann ich? z. B.:

- bank- und finanzwirtschaftliche Kenntnisse einsetzen
- verantwortlich mit dem Geld anderer Leute umgehen
- flexibel auf verändernde Situationen im Bank- und Finanzsektor reagieren
- Geldprobleme lösen
- kommunizieren, im Team arbeiten
- Aktien kaufen und verkaufen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Banken
- Unternehmensberatung
- Börse
- Finanzdienstleistungsunternehmen
- Consulting-Firmen
- Versicherungen
- Vermögensverwaltungen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Privat- und Firmenkundengeschäfte
- Zins-, Währungs- und Cash-Management
- Risikomanagement
- Controlling
- Finanzberatung

Bauingenieurwesen

Wer bin ich?

Bauingenieurin / Bauingenieur

Was kann ich? z. B.:

- planen
- konstruieren
- leiten
- bauen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Ingenieurbüros
- Bauunternehmen
- Verbände
- Bau-, Verkehrs- und Umweltverwaltungen (öffentlicher Dienst)
- Planungs-, Bau- und Betriebsabteilungen privater Unternehmen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Entwürfe in die Praxis umsetzen
- Probleme lösen, die am Bau entstehen
- Energieoptimiertes (umweltgerechtes) Bauen
- Baumanagement
- Stadtplanung
- Planung im Gleis- oder Brückenbau

Wer bin ich?

Kauffrau / Kaufmann

Was kann ich? z. B.:

- wirtschaftliche Probleme, Vorgänge und Prozesse analysieren
- ökonomisch begründete Lösungen erarbeiten
- unternehmerisch denken
- flexibel auf neue Situationen im Wirtschaftssektor reagieren
- globale wirtschaftliche Zusammenhänge erkennen
- kommunizieren, im Team arbeiten
- operativ und strategisch handeln

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Wirtschaftsunternehmen aller Branchen
- Unternehmensberatungen
- Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungskanzleien
- Öffentlicher Dienst

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Mitarbeit in oder Leitung einer Abteilung eines Wirtschaftsunternehmens in Bereichen wie z.B.:
 - Marketing
 - Management und Controlling
 - Wirtschaftsprüfung
 - Investition und Finanzierung
 - Personal
 - Auslandsgeschäfte

Bibliothekswissenschaft

Wer bin ich?

Bibliothekar / Bibliothekar

Was kann ich? z. B.:

- eine Bibliothek leiten und managen
- schwierige und komplexe bibliothekarische Aufgaben lösen
- strategische Konzepte entwickeln und umsetzen
- Entwicklung der Informationslandschaft mitgestalten
- vermitteln von Informationen
- nutzen und erstellen von Medienangeboten
- mit allen Medienformen von Printmedien bis zu digitalen Netzpublikationen umgehen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- öffentliche Bibliotheken (Städte, Hochschulen)
- wissenschaftliche Bibliotheken
- Spezialbibliotheken
- Unternehmensbibliotheken
- Unternehmensberatung
- Informations- und Dokumentationseinrichtungen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- dem Kunden den Weg zu Büchern, Medien und Information eröffnen
- Aufbau und Vermittlung von Informationsbeständen
- Verwaltung einer Bibliothek optimieren
- Speicherung und Bereitstellung von Medien und Informationen
- Kataloge verbessern – Gesamtkatalog erstellen
- Anwendungsorientierte Informationserschließung
- Entwicklung, Gestaltung und Evaluierung nutzerorientierter Informationsdienstleistungen
- Einsatz von Informationstechnologien in Bibliotheken
- Erstellen von Bibliographien
- Optimierung der Verwaltungsaufgaben der Bibliotheken
- Kontakte zu anderen Bibliotheken

Elektrotechnik / Campus Deutz

(Elektrische Energietechnik; Automatisierungstechnik,
Optische Technologien, Nachrichtentechnik)

Wer bin ich?

Ingenieurin / Ingenieur der Elektrotechnik

Was kann ich? z. B.:

- elektrische und elektronische Geräte und Anlagen entwickeln und betreiben
- Produktionsprozesse beispielsweise in der Automobilindustrie automatisieren und kontrollieren
- Verfahren zur Erzeugung elektrischer Energie weiterentwickeln
- die Verteilung von elektrischer Energie steuern und überwachen
- Verfahren der optischen Messtechnik, Bilderzeugung, Materialbearbeitung und der Licht- und Beleuchtungstechnik entwickeln und anwenden

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- in der Automobilindustrie
- in Unternehmen der Elektrotechnik und Elektronik
- in Unternehmen der Energiewirtschaft,
- in der Erzeugung erneuerbarer Energien
- in der optischen Industrie
- in der Medizintechnik
- in der Aus- und Fortbildung

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Planung, Entwicklung, Betrieb und Automatisierung von industriellen Produktionsanlagen
- Entwicklung, Fertigung und Vertrieb elektrischer Antriebe
- Planung, Entwicklung und Inbetriebnahme von energietechnischen Einrichtungen, Anlagen und Systemen
- Entwicklung und Vermessung von Lichtquellen und Beleuchtungssystemen
- Entwicklung und Optimierung von optischen Messverfahren für Werkstoffwissenschaften, medizinische Technik oder Verkehrsüberwachungssysteme
- Entwicklung neuer Fertigungsverfahren mit Lasertechnik

Elektrotechnik / Gummersbach

(Automatisierungstechnik)

Wer bin ich?

Ingenieurin / Ingenieur der Elektrotechnik

Was kann ich? z. B.:

- logisch denken
- analytisches und technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- messen, prüfen, untersuchen
- technische Zusammenhänge erklären
- forschen und entwickeln
- Maschinen / Anlagen steuern / bedienen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Unternehmen die Automatisierungslösungen entwickeln und herstellen
- Automobilindustrie
- chemische Industrie
- kunststoffverarbeitende Bereiche
- Nanotechnologie

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Forschung, Planung, Entwicklung
- Planung und Programmierung von Maschinensteuerung
- Qualitätsmanagement
- Roboter- und Montagesysteme
- Produktionsplanung und -steuerung
- Fertigungstechnik
- Steuerungskonzepte für Sondermaschinen
- Erstellen von Prozess-Visualisierungen

Elektrotechnik / Gummersbach

(Elektronik)

Wer bin ich?

Ingenieurin / Ingenieur der Elektrotechnik

Was kann ich? z. B.:

- entwickeln von Hardwarekomponenten für elektronische Geräte
- forschen und entwickeln im Bereich der Kraftfahrzeug-Elektronik, der Optoelektronik, der integrierten Schaltungstechnik, der Raumfahrtelctronik und der Wehrtechnik
- entwickeln von Software

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Elektronikindustrie
- öffentlicher Dienst
- Forschung und Entwicklung
- Produktion und Vertrieb; Servicebereich
- Ingenieurbüro; Unternehmensberatung

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Forschung und Entwicklung
- Produktionsüberwachung
- Anlageprojektierung
- Vertrieb, Service
- Konstruktion
- Qualitätssicherung
- Software-Engineering; System-Engineering
- Montage / Inbetriebnahme
- Schaltungsentwicklung
- Rechnerunterstützte Hardwareentwicklung

Energie- und Gebäudetechnik

Wer bin ich?

Ingenieurin / Ingenieur in der Technischen Gebäudeausrüstung

Was kann ich? z.B.

- konzipieren, planen
- überwachen
- entsorgen
- entwickeln

Wo könnte ich arbeiten? z.B. bei

- Firmen im Anlagenbau
- freien Ingenieurbüros
- Herstellern (insbesondere im Vertrieb)
- staatlichen und kommunalen Behörden
- Gebäude- und energietechnischen Abteilungen von Industriebetrieben
- in den Bereichen des Bauwesens
- Heizungs-, Sanitär-, Klima/Kältetechnik

Was sind meine Aufgaben? z.B.

- Objektmanagerin / Objektmanager im Facilitymanagement
- Gebäudestrukturen (Medienversorgung, elektrotechnische Gebäudeausrüstung, Gebäudeteiltechnik, Gebäudeautomatisierung etc.)
- Konzeption, Planung, Bau und späterer Betrieb der Anlagen, die dann nach ökonomischen Kriterien ihre Funktion in Einfamilienhäusern, Verwaltungsgebäuden, Krankenhäusern oder Industriekomplexen erfüllen
- Vertriebstätigkeiten
- Auseinandersetzung mit möglichen Entsorgungsfragen, Inbetriebnahme und Überwachung entsprechender Technik

Erneuerbare Energien

Wer bin ich?

Maschinenbauingenieurin / Maschinenbauingenieur
für erneuerbare Energien

Was kann ich? z.B.

- erneuerbare Energien in technische Prozesse einbauen und einsetzen
- beraten und begutachten beim Einsatz erneuerbarer Energien

Wo könnte ich arbeiten? z.B.

- umwelttechnische Industrie (z.B. Wind-, Solar-, Wasser-, Bodenbearbeitungstechnik)
- Entwicklungs- und Forschungslabors im Maschinenbau und umwelttechnischen Sektor
- öffentlicher, technischer Dienst

Was sind meine Aufgaben? z.B.

- Verbindung von Natur und Technik
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Produktdokumentation und -betreuung
- Projektierung, Herstellung, Vertrieb und Betrieb von regenerativen Energieanlagen
- Forschung und Weiterentwicklung erneuerbarer Energien
- Energieberatung und Begutachtung von Investitionsvorhaben



Wer bin ich?

Ingenieurin / Ingenieur der Fahrzeugtechnik

Was kann ich? z. B.:

- Autos bauen
- Fahrzeugkomponenten entwickeln
- Baugruppen konstruieren
- Simulationstechniken anwenden
- Prüfstands- und Fahrversuche durchführen
- Lösungsalternativen bewerten
- überzeugend präsentieren

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Entwicklung und Konstruktion
- Service
- Marketing und Handel

im Bereich von:

- Automobilherstellern
- Zulieferunternehmen
- Dienstleistern
- Öffentlicher Dienst
- Sachverständigenwesen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Entwicklung neuer Komponenten oder Systeme
- Verbesserung und Anpassung vorhandener Komponenten oder Systeme
- Berechnung / Simulation / Konstruktion (CAD)
- Prüfen / Testen von Fahrzeugen / Systemen / Komponenten
- Anwendung technisch-wissenschaftlicher Methoden an Fahrzeugsystemen und -komponenten
- Projektarbeit (Termin und Kostenkontrolle)
- Leitung einer Gruppe in der Automobil- oder Zulieferindustrie (Personalverantwortung)
- Qualitätskontrolle

Wer bin ich?

Informatikerin / Informatiker

Was kann ich? z. B.:

- programmieren
- unterstützen von Arbeits- und Kommunikationsvorgängen im IT-Bereich
- steuern von Prozessen
- entwickeln, einsetzen und evaluieren von Softwaresystemen
- selbstsicher kommunizieren und präsentieren
- teamorientiert und konstruktiv arbeiten
- logisch, mathematisch denken

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Softwarehäuser
- Unternehmensberatungen
- IT-Anwender (Banken, Versicherungen, Behörden, Handel, Industrie, Krankenhäuser, Netzbetreiber, Online-Dienste, Telekommunikation etc.)
- Controlling-Abteilung
- Forschung und Lehre

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Systemanalyse
- Softwareentwicklung
- Softwarewartung
- Vertrieb von Softwareprodukten
- Kundenschulung
- Beratung bei der Planung, Auswahl und Einführung betrieblicher Informationssysteme

Integrated Design



Wer bin ich?

Designerin / Designer

Was kann ich? z. B.:

- Print- und Digitalmedien, Filme, Computerspiele, Möbel, Produkte, Dienstleistungen und vieles mehr entwerfen und gestalten
- projekt- und lösungsorientiert arbeiten
- auf ein umfangreiches Fach- und Methodenwissen aus den unterschiedlichsten Designbereichen zurückgreifen
- konzeptionell und interdisziplinär denken und arbeiten
- kommunizieren und präsentieren
- sowohl im Team als auch alleine arbeiten
- interkulturell und international agieren

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- im eigenen Designbüro (selbstständig)
- Designerin/Designer in einem Unternehmen
- Designerin/Designer in einem Designbüro, einer Designberatungs- oder Werbeagentur
- Tätigkeit in Verbänden und öffentlichen Institutionen, Entwicklung der kommunikativen Mittel
- Positionen, die eher als »designfern« gelten mögen, in denen aber Teamfähigkeit, Improvisationsvermögen, Empathie, Internationalität, Kommunikationsfähigkeiten und die vorhandene Palette an Lösungsstrategien eine Rolle spielen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Typographie und Layout

Tätigkeiten in den Bereichen:

- Corporate Identity
- Audiovisuelle Medien
- Interface Design
- Produktdesign
- Service Design
- Designtheorie und -forschung
- Design Management

International Business

Wer bin ich?

Kauffrau / Kaufmann im internationalen Bereich

Was kann ich? z. B.:

- wirtschaftliche Berechnungen machen
- unternehmerisch und international denken
- flexibel auf neue Situationen im internationalen Wirtschaftssektor reagieren
- perfektes Englisch
- Französisch und/oder Spanisch
- operativ und strategisch handeln

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- in international tätigen Wirtschaftsunternehmen jeder Branche
- Export
- Tourismus
- Kulturämter
- Öffentlicher Dienst
- Auslandsabteilung eines Wirtschaftsunternehmens

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- in einer Auslands- oder Exportabteilung eines Wirtschaftsunternehmens mit internationalen Kunden / Filialen / Geschäftspartnern kommunizieren
- Leitung einer Abteilung im internationalen Bereich
- wirtschaftliche Probleme, Vorgänge und Prozesse auf dem internationalen Markt analysieren
- ökonomisch begründete Lösungen unter Berücksichtigung kultureller Differenzen erarbeiten
- globale wirtschaftliche Zusammenhänge erkennen und unter internationalen Aspekten analysieren

Wer bin ich?

Kauffrau / Kaufmann für Logistik

Was kann ich? z. B.:

- den Transport von Gütern planen, koordinieren, durchführen und kontrollieren
- Informationen über den Austausch und Transport von Gütern in und zwischen Unternehmen erfassen und weitergeben
- globale wirtschaftliche Zusammenhänge und interkulturelle Besonderheiten erkennen und berücksichtigen
- kostenbewusst planen
- Transportprozesse optimieren
- selbstständig arbeiten
- organisieren

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Wirtschaftsunternehmen im Transportwesen
- industrielle Produktionsplanung
- Ersatzteilversorgung
- bei Logistik-Dienstleistern

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- präzise Verwaltung und Organisation des Transports und der Lagerung von Gütern
- den Wandel des Transportmarktes im Blick behalten und Veränderungen in meine Arbeit integrieren
- Kundenbedürfnisse bei meiner Planung berücksichtigen
- termingerecht arbeiten
- Produktionsplanung, -steuerung, -überwachung und -optimierung der innerbetrieblichen Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse
- Zulieferung und Beschaffung von benötigten Gütern
- Planung, Steuerung und Überwachung; Verteilung oder Zustellung bzw. Vertrieb von Gütern
- Planung aller mit dem Transport verbundenen Leistungsbereiche, z. B. Personalkosten, Materialkosten, Lagerungskosten, etc.

Maschinenbau / Campus Deutz

(Allgemeiner Maschinenbau)

Wer bin ich?

Maschinenbauingenieurin / Maschinenbauingenieur

Was kann ich? z. B.:

- denken und arbeiten in komplexen, technischen Zusammenhängen
- entwickeln und optimieren von technischen Systemen
- technische und biologische Systeme mit der Umwelt in Einklang bringen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Industrie- und Serviceunternehmen des Maschinenbaus
- Industrie- und Serviceunternehmen der Fahrzeugtechnik
- Consulting / technischer Vertrieb

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- innovative Maschinen und Produkte von höchster Funktionalität und Qualität entwickeln
- Forschung, Entwicklung und Konstruktion
- Systemsimulation und Informationsverarbeitung
- Produkt- und Qualitätsmanagement
- virtuelle Produktentwicklung
- Computersimulation
- Motorenentwicklung
- Methodenentwicklung

Maschinenbau / Campus Deutz

(Landmaschinentechnik)

Wer bin ich?

Maschinenbauingenieurin / Maschinenbauingenieur
für Landmaschinen

Was kann ich? z. B.:

- entwickeln und optimieren von Landmaschinen
- technische und biologische Systeme mit der Umwelt in Einklang bringen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Landmaschinenhersteller und -zulieferer
- Entwicklungs- und Forschungslabors im Maschinenbau und umwelttechnischen Sektor
- öffentlicher/technischer Dienst, Vertrieb, Kundendienst, Risikomanagement, Garantie- und Kulanzabwicklung, Werbung, Design, Simulation, Messtechnikbereiche

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Verbindung von Natur und Technik
- Konzipierung, Entwicklung, Konstruktion von Land-, Forst- und Baumaschinen
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Produktdokumentation und -betreuung

Maschinenbau / Campus Deutz

(Anlagen-, Energie- und Verfahrenstechnik)

Wer bin ich?

Ingenieurin / Ingenieur der Verfahrenstechnik

Was kann ich? z. B.:

- technische Verfahren zur Umwandlung von Stoffen entwickeln
- Wasseraufbereitung, Recyclingtechniken
- Methoden der Polymer- und Bioverfahrenstechnik entwickeln
- Planungen im Bereich der nachwachsenden Rohstoffe
- Computersimulationen, computerintegrierte Projektplanung und Online-Prozessanalysetechniken
- Gutachten erstellen
- Patente genehmigen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- chemische und pharmazeutische Industrie
- erdöl- oder kunststoffverarbeitende Industrie
- Umwelttechnik, Energieerzeugung und Kerntechnik
- Lebensmittelindustrie
- Planungs-, Gutachter- und Sachverständigenbüros
- technische Überwachungsvereine
- Forschung und Entwicklung

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Planung, Entwicklung und Bau von Apparaten und Anlagen
- Betreibung, Überwachung und Instandhaltung von verfahrenstechnischen Anlagen
- Konstruktion und Entwicklung neuer Verfahren und Apparate
- Vertrieb, Marketing und Einkauf in der verfahrenstechnischen Industrie
- Durchführung von Genehmigungsverfahren, Gutachten und Patentanmeldungen
- Managementaufgaben

Medieninformatik

Wer bin ich?

Medieninformatikerin / Medieninformatiker

Was kann ich? z. B.:

- Schnittstellen zwischen IT und Technik gestalten
- programmieren
- eigenständiges Durchführen von Projekten
- Medien informations- und kommunikationstechnisch produzieren und betreiben
- Digitale Medien zur Darstellung von Produkten einsetzen (Bilder, Töne, Videos)
- Videokonferenzen durchführen

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- in Medienunternehmen (Fernsehen, Hörfunk, Print)
- im E-Business
- in der Werbung
- bei Wirtschaftsunternehmen jeder Branche
- Forschung und Lehre
- Internationale Technologieberatung

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Konzeption, Einführung, Entwicklung und Betrieb digitaler Medien im Internet
- digitale Distribution von Medien (Fernsehen, Internet, Mobilfunk)
- Unternehmenspräsentation durch das Internet
- Computerspiele programmieren
- Computeranimation

Medientechnologie

Wer bin ich?

Ingenieurin/ Ingenieur für Medientechnologie

Was kann ich? z. B.:

- neue Technologien für alle Abspielgeräte, Kameras und Handys entwickeln
- Bildbearbeitungsprogramme verbessern und konzipieren
- Mess- und Prüftechniken im Bereich Bild/Ton/Kamera im medienproduzierenden Gewerbe anwenden und weiterentwickeln

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Sendeanstalten in Film und Fernsehen
- Web- und Multimedia-Unternehmen
- bildverarbeitende Industrie (Groß-, Fachlabore)
- verschiedene technische Bereiche der Photo- und Medienbranche

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Mess- und Prüftechniken in der Medienproduktion
- industrielle Fertigung, Entwicklung und Vertrieb von medien- und phototechnischen Geräten und Materialien
- Digitalisierung in der Medientechnik
- Bildverarbeitung
- Webengineering
- interaktive Computergrafik
- Gestaltung von Medien
- ameratechnik
- Mediendistribution und -wiedergabe
- Produktionstechnik audiovisueller Medien

Mehrsprachige Kommunikation

Wer bin ich?

Expertin/Experte für Mehrsprachige Kommunikation

Was kann ich? z. B.:

- Englisch / Französisch / Spanisch
- Sprach- und Sachkenntnisse im nationalen und internationalen wirtschaftlichen und kulturellen Umfeld effizient einsetzen
- Übersetzen
- dolmetschen
- Sprachdaten und Terminologie professionell analysieren, verarbeiten und verwalten

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Auslands- oder Exportabteilungen international tätiger Unternehmen und Organisationen
- Auslands- und Kulturämter
- Tourismus
- Übersetzungsbüros
- Dolmetschinststitute
- Hotelmanagement

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Assistenz der Geschäftsleitung für mehrsprachige Aufgaben
- Betreuung internationaler Kunden/Geschäftspartner/Filialen
- Tagungs- und Eventorganisation im nationalen und internationalen Bereich
- mittlere Managementaufgaben in Auslandsabteilungen / im Export / in der Tourismusbranche
- Sachbearbeitung im internationalen Bereich
- Übersetzen / Dolmetschen
- Hotelbranche

Online-Redakteurin / Online-Redakteur

Wer bin ich?

Online-Redakteurin / Online-Redakteur

Was kann ich? z. B.:

- spezielle Recherche-Tools für das Web anwenden
- sicherer Einsatz webspezifischer Darstellungsformen
- Erstellung und Pflege von Inhalten mit Content-Management-Systemen
- Websites entwickeln, konzipieren und umsetzen
- Website-Projekte organisieren und realisieren
- Auszeichnungssprachen (z. B. HTML, XML)
- Grundlagen des Web-Designs und der Bildbearbeitung
- Webauftritte benutzerfreundlich konzipieren
- Evaluation von Webauftritten

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Online-Redaktionen
- Internetagenturen
- Anbieter von Online-Portalen und -Plattformen
- Medienunternehmen wie Zeitungen, Zeitschriftenverlage, private und öffentlich-rechtliche Rundfunkanstalten, Online-Medien
- Informations- und Kommunikationsabteilungen von Unternehmen, Verbänden und Kommunen

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Online-Recherche
- Nachrichtenauswahl
- Redigieren von Texten
- Produktion von Text, Ton, Bild und Bewegtbild
- Koordination und Umsetzung webspezifischer Darstellungsformen
- Content-Management
- Evaluation von Webauftritten, Optimierungsvorschläge entwickeln und umsetzen
- Webauftritte-Konzeption
- Webauftritte einführen und überarbeiten

Pädagogik der Kindheit und Familienbildung

Wer bin ich?

Kindheitspädagogin / Kindheitspädagoge

Was kann ich? z. B.:

- Kinder begleiten und fördern
- Familien beraten
- Stärkung der Eltern und Familien in Erziehungsfragen
- beraten, organisieren, Partizipation anregen
- zuhören und sprechen, Berichte schreiben, neue Ideen haben, rechtliche Fragen einbeziehen

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- Kindertagesstätten
- Ganztagschulen
- Familienzentren
- Kinderkrippen
- Familienberatung
- Familienbildung
- Kinder- und Jugendhilfe

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Beratungs- und Bildungsarbeit mit Familien und Kindern
- pädagogische Unterstützung kindlicher Bildungs- und Entwicklungsprozesse
- Kinder- und Jugendhilfe
- pädagogische Konzepte zu allen für Kinder relevanten Bildungsbereichen entwickeln und umsetzen
- Eltern im Erziehungsalltag, in der Organisation der Bildungswege ihres Kindes, und in der Mitgestaltung in pädagogischen und sozialpädagogischen Einrichtungen und im Sozialraum unterstützen und angemessen begleiten

Pharmazeutische Chemie

Wer bin ich?

Pharma-Ingenieurin / Pharma-Ingenieur

Was kann ich? z.B.:

- Arzneimittel entwickeln, produzieren und testen
- molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen erkennen und anwenden
- Gehalt und Stabilität von Arzneistoffen bestimmen
- therapeutische Verwendung von Arzneistoffen bestimmen
- notwendige Roh- und Hilfsstoffe für die Produktion kalkulieren
- Laborarbeiten überwachen
- Haltbarkeit von Arzneimitteln bestimmen

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- pharmazeutische Industrie
- Pharmaforschung und -entwicklung
- Toxikologie
- Hygienetechnik
- Umwelttechnik
- Kosmetikindustrie
- Biotechnologie
- Lebensmittelindustrie
- Forschung und Entwicklung
- Hochschulen
- Behörden

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- neue Produktionsverfahren zur Arzneimittelherstellung entwickeln
- neue Anlagenkonzepte für die pharmazeutische Industrie entwickeln
- Herstellung, Analyse und Eigenschaftenbestimmung von Arzneimitteln
- Wirkstoffe synthetisieren, Substanzen aus Naturprodukten isolieren und aus den gewonnenen Grundstoffen Arzneimittel im Laborformat entwickeln
- die Produktionskapazität erhalten und verbessern
- Bau, Inbetriebnahme und Automatisierung neuer Anlagen

Produktion und Logistik

Wer bin ich?

Ingenieurin / Ingenieur der Produktion und Logistik

Was kann ich? z.B.:

- Produktionsabläufe planen und kontrollieren
- mich mit technischen, organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Abläufen in der Produktion von Industrie- und Konsumgütern auskennen

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- in allen Bereichen der Produktion von Industrie- und Konsumgütern
- in einer Logistikabteilung eines Wirtschaftsunternehmens
- im Vertrieb eines Unternehmens
- in der Automobilindustrie
- in Lehre und Forschung
- in der Fertigungstechnologie

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- Logistik, Marketing und Vertrieb
- betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zwischen Management und Marketing erkennen und umsetzen
- Technik, Management und Organisation von Produktionsabläufen
- technisch-wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse bei der Lösung von Aufgaben der Logistik, Produktionstechnik, Produktionsplanung und -steuerung
- Qualitätsmanagement

Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut

Wer bin ich?

Restauratorin / Restaurator

Was kann ich? z.B.:

- restaurieren
- konservieren
- praktische Maßnahmen zur Erhaltung der Kunst planen und umsetzen

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- Restaurierungswerkstatt eines Museums
- Denkmalpflege
- private Unternehmen

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- Gemälde, Skulpturen, Schriftgut, Grafiken, Textilien oder Objekte aus Stein, Holz und Leder erhalten und pflegen
- neue Konzepte zur Konservierung und Restaurierung entwickeln
- kunst- und kulturhistorisches Erbe erhalten

Rettungsingenieurwesen

Wer bin ich?

Rettungsingenieurin/Rettungsingenieur

Was kann ich? z. B.:

- eine Organisation der Gefahrenabwehr technisch und wirtschaftlich organisieren und leiten
- verschiedene Fachrichtungen der Gefahrenabwehr koordinieren und zusammenbringen
- Hilfeinsätze im Ausland planen und durchführen
- brandschutztechnische Auslegung von Gebäuden
- Schutz wichtiger Infrastrukturen konzipieren
- Risikobewertung und -management für Veranstaltungen, Unternehmen und Organisationen erstellen und durchführen
- interdisziplinäre Aufgabenstellung lösen
- Probleme erkennen und Lösungen erarbeiten

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Hilfsorganisationen und THW
- Feuerwehr
- Industrieunternehmen im Bereich Arbeitsschutz
- Brandschutzingenieurbüros
- Behörden aus dem Bereich Gefahrenabwehr
- Ausrüster für Organisationen der Gefahrenabwehr

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Verwaltung und Organisation von Einrichtungen der Gefahrenabwehr im In- und Ausland
- Personalführung
- Qualitätsmanagement
- Bedarfsplanung
- Risikomanagement
- Leitung operativer Komponenten
- Veranstaltungssicherheit
- Anlagen- und Arbeitssicherheit
- präventiver und operativer Brandschutz
- Forschung und Entwicklung

Soziale Arbeit

Wer bin ich?

Sozialarbeiterin / Sozialarbeiter, Sozialpädagogin / Sozialpädagoge

Was kann ich? z. B.:

- Hilfe zur Selbsthilfe leisten
- Kinder und Jugendliche begleiten und fördern
- Menschen in schwierigen Lebenssituationen beraten, unterstützen und helfen
- Kulturelles und Mediales erstellen
- eine soziale Einrichtung leiten und organisieren
- Bildungsangebote planen und durchführen
- Projektideen entwickeln und Finanzierung sicherstellen
- sozialwissenschaftlich und pädagogisch denken und handeln
- meine eigene Person einbringen, Personen zuhören, Gruppen leiten, politische Prozesse gestalten

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe
- Jugendzentren, Heime, Schulen, Projekte
- Bildungsinstitutionen wie Familienbildungsstätten und Volkshochschulen; Sozialamt, Jugendamt
- Beratungsstellen (Frauen, Arbeitssuchende, Schuldner, Gesundheit/Krankheit, Migranten, Drogen, Sucht)
- Altenwohnheime und Seniorentagesstätten
- Erwachsenenbildung, Fort- und Weiterbildung
- Kliniken und Krankenhäuser
- Jugendgerichtshilfe, Gerichtshilfe
- Arbeitsamt, Qualifizierungsprojekte
- Quartiere, Stadtteile

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Kinder- und Jugendarbeit
- Sozialberatung; Beratungs- und Bildungsarbeit
- Soziale Arbeit mit behinderten Menschen, mit Benachteiligten
- interkulturelle Soziale Arbeit
- Integration in Arbeit, Gemeinwesenarbeit
- Kultur-, Spiel- und Medienpädagogik
- Resozialisierung, Rehabilitation
- klinische Soziale Arbeit

Sprachen und Wirtschaft

Wer bin ich?

Expertin / Experte für Fremdsprachen in Verbindung mit Sachfächern (Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Recht)

Was kann ich?

- Englisch und Französisch oder Französisch, Spanisch und Englisch
- Sprach- und Sachkenntnisse im internationalen Umfeld einsetzen
- mit Muttersprachlern authentisch kommunizieren

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- internationale Unternehmen und Organisationen
- Auslands- oder Exportabteilungen
- Auslands- und Kulturämter
- Reise- und Hotelgewerbe

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- internationales Marketing
- internationale Kunden/Geschäftspartner/Filialen betreuen
- Tagungs- / Eventorganisation im internationalen Bereich
- mittlere Managementaufgaben in Auslandsabteilungen / im Export / in der Reise- und Hotelbranche
- Sachbearbeitung im internationalen Bereich
- Assistenz der Geschäftsleitung für mehrsprachige Aufgaben

Technische Chemie

Wer bin ich?

Chemie-Ingenieurin / Chemie-Ingenieur

Was kann ich? z.B.:

- technische Verfahren zur Umwandlung von Stoffen entwickeln
- die in der Forschung entwickelten Reaktionen von chemischen Produkten in einen technischen Maßstab übertragen
- ökonomische und ökologische Kriterien berücksichtigen
- Recycling-Rohstoffe und Abfallprodukte verwerten
- gewünschte chemische Reaktionen von chemischen Produkten beschleunigen und Nebenreaktionen unterdrücken
- neue Materialien und Verbundstoffe entwickeln
- neue Beschichtungen entwickeln, vor allem unter dem Aspekt ‚umweltfreundlich‘
- Qualitätsnormen überprüfen, Proben entnehmen, Analysen durchführen

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- chemische und pharmazeutische Industrie
- Umweltchemie und -technik
- Lebensmittelindustrie
- Energieerzeugung und Kerntechnik
- Planungs-, Gutachter- und Sachverständigenbüros
- technische Überwachungsvereine
- Forschung und Entwicklung
- Hochschulen
- Behörden

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- Betreuung, Überwachung und Instandhaltung von verfahrenstechnischen Anlagen
- Konstruktion und Entwicklung neuer Verfahren / Apparate
- chemische Erzeugnisse und Verfahren herstellen, verarbeiten und optimieren
- Serienproduktion von chemischen Reaktionen
- Bindeglied zwischen Chemie und Technik
- Vertrieb, Marketing und Einkauf in der technischen Industrie
- Vorbereitung und Realisierung von Investitionen
- durch nachhaltige Chemie Energie und Rohstoffe gewinnen

Wer bin ich

Informatikingenieurin / Informatikingenieur

Was kann ich? z. B.:

- Soft- und Hardwareprobleme in der Informationstechnik lösen
- programmieren
- entwickeln und konstruieren von elektrischen Geräten

Wo könnte ich arbeiten? z. B.:

- Firmen der Informations- und Kommunikationstechnik
- Medientechnische Industrie
- Automobilindustrie
- Banken und Versicherungen
- öffentlicher Dienst

Was sind meine Aufgaben? z. B.:

- Entwicklung
- Projektierung
- Fertigung
- Wartung
- Marketing
- Vertrieb

im Soft- und Hardwarebereich

Wer bin ich?

Informatikerin / Informatiker

Was kann ich? z.B.:

informationstechnische Systeme

- konzipieren
- entwerfen
- realisieren

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- Unternehmen
- Behörden
- Forschungsinstitute
- Ingenieurbüros
- Forschung, Entwicklung und Lehre

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- Schnittstellen zwischen Hard- und Software entwickeln
- Netze konzipieren
- Prozesse entwerfen und automatisieren

Versicherungswesen

Wer bin ich?

Versicherungskauffrau / Versicherungskaufmann

Was kann ich? z.B.:

- beraten und betreuen von Privat- und Geschäftskunden
- eine Abteilung eines Versicherungsunternehmens leiten

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- Versicherungsunternehmen
- Versicherungsabteilungen von Industrie und Handel
- Wirtschaftsprüfungsgesellschaften
- Unternehmensberatungen
- Finanzdienstleistungsbranche

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- Beratung und Betreuung von Kunden
- direkter Verkauf von Versicherungen
- Bearbeitung von Anträgen und Verträgen
- Versicherungen modifizieren oder neu entwickeln
- Leitung einer Abteilung (Personal / Marketing) bei einer Versicherungsgesellschaft
- Wirtschaftsprüfung

Wer bin ich?

Wirtschaftsinformatikerin / Wirtschaftsinformatiker

Was kann ich? z.B.:

- programmieren
- kaufmännisch denken
- wirtschaftliche Probleme durch informationstechnischen Einsatz lösen
- zwischen Betriebswirtschaftlerinnen/Betriebswirtschaftlern und Informatikerinnen/Informatikern vermitteln
- Datenbanken aufbauen
- Kosten eines Unternehmens analysieren

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- Unternehmen der Privatwirtschaft (Industrie, Banken / Versicherungen, Handel)
- öffentliche Verwaltung (IT-Leiter, Anwendungsentwickler, PC-, Netzwerk-, Daten-Administrator, Datenbankentwickler)
- Hardware-Hersteller
- Software-, Systemhäuser
- Unternehmensberatungs- / Consultingfirmen
- Controlling

Was sind meine Aufgaben? z.B.:

- betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe der Informatik lösen
- Projektkoordination
- Schulung
- Beratung
- Vertrieb
- unternehmensinterne Datenverarbeitung
- Vermittlung zwischen IT-Abteilung und anderen Fachabteilungen
- Managementaufgaben in der Systemanalyse und Softwareentwicklung

Wirtschaftsingenieurwesen / Gummersbach

Wer bin ich?

Wirtschaftsingenieurin / Wirtschaftsingenieur

Was kann ich? z.B.:

- Produktionsabläufe kontrollieren und verbessern
- wirtschaftlich-ökonomische Zusammenhänge in der Produktion erkennen und umsetzen
- Produktionsabläufe planen und kontrollieren

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- im produzierenden Gewerbe der Metallindustrie, wie z.B.:
 - Fahrzeugindustrie
 - elektrotechnische Industrie
 - Chemie- und Kunststoffindustrie
- Dienstleistungsunternehmen
- Unternehmensberatung
- groß- und mittelständische Betriebe in allen Wirtschaftsbereichen
- mittelständische Industrie
- Forschung und Entwicklung

Was sind meine Aufgaben?

- Marketing / Vertrieb
- Rechnungswesen / Controlling
- Kundenberatung
- Logistik / Materialwirtschaft / Einkauf
- Fertigung / Produktion
- Organisation / Datenverarbeitung

Wirtschaftsrecht

Wer bin ich?

Wirtschaftsjuristin / Wirtschaftsjurist

Was kann ich?

- Wirtschaftsunternehmen juristisch beraten
- Verträge ausarbeiten und juristisch, auch auf internationaler Ebene, prüfen
- steuerrechtliche Verfahren prüfen und bearbeiten
- personalrechtliche Probleme lösen

Wo könnte ich arbeiten? z.B.:

- Rechts- und Personalabteilungen von Wirtschaftsunternehmen
- Banken
- Versicherungen
- sonstige Finanzdienstleistungsunternehmen
- exportierende Unternehmen
- Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungssektor
- wirtschaftsberatende Unternehmen (Consulting-Firmen)
- Verbände

Was sind meine Aufgaben?

- Vermittlung zwischen wirtschaftlicher Praxis und abstrakten Rechtsformen
- Prüfung der Rechtslage bei geplanten Wirtschaftlichen Vorhaben
- Prüfung der Anwendbarkeit geltender Rechtsvorschriften auf wirtschaftliche Vorgänge

Besuchen Sie uns

am Campus Südstadt der Fachhochschule Köln

Claudiusstraße 1, Ubiering 48, Ubiering 40 – 50678 Köln

- Anfahrt aus Richtung Düsseldorf/Wuppertal: A3 bis Autobahndreieck Köln-Ost (A3/A4), rechts ab Richtung Köln-Zentrum/Deutz, über den Rhein (Zoobrücke), dann rechts ab Richtung Rheinuferstraße (Ausfahrt 45), mittlere Abzweigspur, rechts ab auf die Rheinuferstraße Dom/Hbf (B9/B51), ca. 4 km die Rheinuferstraße entlang (am Dom/Hbf vorbei, durch den Altstadtunnel, am Ubiering vorbei), rechts ab in die Maternusstraße, links ab in die Claudiusstraße
- Anfahrt aus Richtung Aachen / Bonn / Frankfurt: Autobahnkreuz Köln-Süd (A4/A555) ab, Richtung Zentrum, am Verteilerkreis geradeaus in die Bonner Straße, bis zum Ende durchfahren, rechts ab in den Ubiering, rechts in die Mainzer Straße, links in die Maternusstraße, rechts ab in die Claudiusstraße
- Anfahrt mit öffentlichem Personennahverkehr: Mit den Linien 15 oder 16 bis Ubiering, dann in die Claudiusstraße (Dom/Hauptbahnhof ca. 20 Minuten)



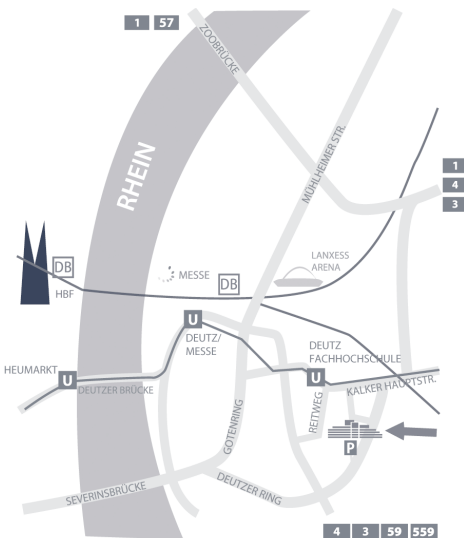
Besuchen Sie uns

am Campus Deutz der Fachhochschule Köln

Betzdorfer Straße 2 – 50679 Köln

Für die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln liegen die folgenden Haltestellen günstig:

- Bundesbahn bis Bahnhof Köln-Deutz
- Straßenbahn Linien 1 oder 9 bis Deutz Fachhochschule
- S-Bahn S12 bis Trimbornstraße
- Buslinie 153 bis Deutz Fachhochschule



Besuchen Sie uns

am Campus Leverkusen der Fachhochschule Köln

Die Fachhochschule Köln wird voraussichtlich 2015 den Campus Leverkusen auf dem Gelände der neuen bahnstadt opladen (nbso) eröffnen. Bis die Bauphase abgeschlossen ist, dient der CHEMPARK Leverkusen als Übergangstandort der neuen Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften.

Fachhochschule Köln
Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften –
Campus Leverkusen
c/o CHEMPARK Leverkusen, Gebäude E 39
Kaiser-Willhelm-Allee
51368 Leverkusen

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Linie S 6 von Köln Hauptbahnhof Richtung Essen bis Bahnhof Leverkusen-Mitte oder S-Bahnhof Bayerwerk.
- Linie S 6 von Düsseldorf Hauptbahnhof Richtung Köln bis Bahnhof Leverkusen-Mitte oder S-Bahnhof Bayerwerk. Weiter mit den Buslinien: 201/233/255 Richtung CHEMPARK. Der Bus fährt wochentags alle 10 Minuten, samstags jede halbe Stunde und sonntags stündlich.



Besuchen Sie uns

am Campus Gummersbach der Fachhochschule Köln

Steinmüllerallee 1 – 51643 Gummersbach

- Regionalbahn RB 25 von Köln Hbf bis Bahnhof Gummersbach
- Von der Autobahn A4 Köln - Olpe: Autobahn A4 (Olpe - Köln), Ausfahrt „Wiehl / Gummersbach“, am Ende der Ausfahrt rechts auf die vierspurige Westtangente nach Gummersbach; ca. 7 km der Westtangente folgen, rechts abbiegen in die Rospestraße, von der Rospestr. geht die Einfahrt zum Parkplatz ab (Blaues Schild). Hinweis für Nutzer von Navigationsgeräten: Bitte Rospestr. eingeben, nicht Steinmüllerallee, diese Straße ist in vielen Verzeichnissen noch nicht enthalten.
- Von der Autobahn A 45 („Sauerlandlinie“): Am Kreuz Olpe auf die A 4 Richtung Köln, Abfahrt Gummersbach / Wiehl, Wegbeschreibung wie oben



- 01 Fakultät für Angewandte Sozialwissenschaften
- 02 Fakultät für Kulturwissenschaften
- 03 Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften
- 04 Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften
- 05 Fakultät für Architektur
- 06 Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik
- 07 Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik
- 08 Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion
- 09 Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme
- 10 Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften
- 11 Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften
- Institut für Technologie und Ressourcenmanagement
in den Tropen und Subtropen