



*Ready.
Study.
Go!*

Infotag

für Studieninteressierte,
Schüler*innen und Eltern

Programm

Samstag, 28. März 2020

Campus Deutz
Betzdorfer Str. 2
50679 Köln

Zentrale
Studienberatung

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Schnuppervorlesungen

Allgemeine Informationen

9.30 Uhr, Hörsaal 1

Begrüßung und Programmübersicht durch die Zentrale Studienberatung

10.00 Uhr, Hörsaal 3

Studieren mit Beeinträchtigung, chronischer und psychischer Erkrankung? Na klar!

10.30 Uhr, Hörsaal 8

Kooperatives Lehramtsstudium – Mit einem Ingenieursabschluss an der TH Köln zum Lehramt an Berufskolleg

12.00 Uhr, Hörsaal 4

BAföG! Wer sonst schenkt dir so viel Geld?

12.30 Uhr, Hörsaal 4

Choose your international Experience – Alle Infos rund um das Thema Auslandssemester

13.00 Uhr, Hörsaal 7

Informationen zu Bewerbung, Zulassung und Einschreibung an der TH Köln

Angewandte Sozialwissenschaften

10.00 Uhr, Hörsaal 4

Soziale Arbeit und Digitalisierung

11.00 Uhr, Hörsaal 1

Vorstellung der Bachelorstudiengänge Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit und Familienbildung – ein vielfältiger Bereich

12.00 Uhr, Hörsaal 8

Ästhetik und Partizipation im Kontext der Wahrnehmenden Beobachtung

Kulturwissenschaften

12.15 Uhr, Hörsaal 1

Die KISD und der Studiengang Integrated Design

13.00 Uhr, Hörsaal 6

Ein historisches Chorgestühl auf einer Mittelmeerinsel – Studium der Restaurierung am CICS

Informations- und Kommunikationswissenschaften

10.00 Uhr, Hörsaal 2

Der attraktivste Job der Zukunft? Der Bachelorstudiengang Data and Information Science

10.30 Uhr, Hörsaal 2

Wissen managen. Der Bachelorstudiengang Bibliothek und digitale Kommunikation

11.00 Uhr, Hörsaal 2

Fit für die Zukunft der interkulturellen Fachkommunikation – der Masterstudiengang Fachübersetzen

11.00 Uhr, Hörsaal 5

Crossmediale Web-Experten. Der Bachelorstudiengang Online-Redaktion

11.30 Uhr, Hörsaal 2

Da verstehe ich nur Bahnhof – Fachkommunikation professionell gestalten. Masterstudiengang Terminologie und Sprachtechnologie

12.00 Uhr, Hörsaal 2

»Four countries, two degrees«: Vorstellung des Masterstudiengangs Internationales Management und Interkulturelle Kommunikation / Global MBA

12.30 Uhr, Hörsaal 2

Vorstellung des Masterstudiengangs Konferenzdolmetschen

13.00 Uhr, Hörsaal 2

Vorstellung des Bachelorstudiengangs Mehrsprachige Kommunikation

Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

10.30 Uhr, Hörsaal 7

Verkehrsunfall und Unfallflucht – eine Vorlesung aus dem Bachelorstudiengang Risk and Insurance

13.00 Uhr, Hörsaal 1

BWL mit Fokus – Bachelorstudiengang Risk & Insurance

13.00 Uhr, Hörsaal 4

Recht in Unternehmen – der Bachelorstudiengang Wirtschaftsrecht

Architektur

10.00 Uhr, Karl-Schüssler-Saal (Altbau)

Architektur studieren an der TH Köln – Informationen zu den Inhalten und der Struktur des Bachelorstudiums und zum Bewerbungsverfahren

10.00 Uhr, Hörsaal 023 (Altbau)

»Ein Master Architektur – fünf Vertiefungen« – Informationen zu den Inhalten und zur Struktur des Masterstudiums mit seinen Vertiefungsrichtungen

12.30 Uhr, Hörsaal 023 (Altbau)

»Der Masterstudiengang Städtebau NRW« – Informationen zu den Inhalten und zur Struktur des Masterstudiums »Städtebau NRW«, welches von den Hochschulen Bochum, Dortmund, Köln, Ostwestfalen-Lippe und Siegen gemeinsam am Standort Köln angeboten wird

Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

10.00 Uhr, Hörsaal 8

Werde Bauingenieur*in – Bau Deine Zukunft

11.00 Uhr / 13.30 Uhr, Hörsaal 6

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen

12.00 Uhr, Hörsaal 3

Werde Bauingenieur*in – Bau Deine Zukunft

Informations-, Medien- und Elektrotechnik

10.00 Uhr, Hörsaal 1

Smart Grids, Internet of Things und Vision Sensor: das Lehrangebot der Elektrotechnik und technischen Informatik in Köln-Deutz

11.00 Uhr, Hörsaal 4

Photonik – was ist das?

12.00 Uhr, Hörsaal 7

Erneuerbare Energien in Deutschland

Fahrzeugsysteme und Produktion

11.00 Uhr, Hörsaal 3

Ohne Logistik kein Bier im Hahn – Der Bachelorstudiengang Logistik und der Masterstudiengang Supply Chain and Operations Management

12.30 Uhr, Hörsaal 3

Abfall, eine Ressource von morgen

13.00, Hörsaal 5

Mobilität im Umbruch – Zukunftsprojekte im Studium

Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

10.00 Uhr, Hörsaal 5

Vortrag zum Bachelorstudiengang Maschinenbau am Campus Deutz

10.30 Uhr, Hörsaal 5

Vortrag zum Masterstudiengang Maschinenbau am Campus Deutz

11.30 Uhr, Hörsaal 5

Rettungsingenieurwesen – Studiengang und Forschung

12.00 Uhr, Hörsaal 5

Brandschutzingenieurwesen. Vorbeugender und abwehrender Brandschutz

12.30 Uhr, Hörsaal 5

Mobile Arbeitsmaschinen: Bau- und Landmaschinentechnik – High Tech für jedermann

13.30 Uhr, Hörsaal 3

Nachhaltigkeit und Verfahrenstechnik

13.30 Uhr, Hörsaal 5

Vorstellung des Bachelorstudiengangs Erneuerbare Energien

Informatik und Ingenieurwissenschaften

10.00 Uhr, Hörsaal 6

Code & Context – Studiengang im Spannungsfeld von Informatik und Design

11.00 Uhr, Hörsaal 8

Studienangebot Informatik – Viel mehr als Klicken und Surfen

13.00 Uhr, Hörsaal 8

Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen am Campus Gummersbach

Angewandte Naturwissenschaften

11.00 Uhr, Hörsaal 7

Der Bachelorstudiengang Angewandte Chemie an einem konkreten Beispiel der Grundlagenvorlesung Makromolekulare Chemie

12.00 Uhr, Hörsaal 6

Der Bachelorstudiengang Pharmazeutische Chemie am konkreten Beispiel der Vorlesung »Pharmazeutische Technologie: Vom Wirkstoff zum Arzneimittel«

Übersicht aller Veranstaltungen

Uhrzeit	Hörsaal 1 (Audimax)	Hörsaal 2	Hörsaal 3	Hörsaal 4	Hörsaal 5	Hörsaal 6	Hörsaal 7	Hörsaal 8	Karl-Schüssler-Saal (Altbau)	Hörsaal 023 (Altbau)
9.30	Begrüßung und Programmübersicht									
ab 10.00	10.00 Smart Grids, Internet of Things und Vision Sensor: das Lehrangebot der Elektrotechnik und technischen Informatik in Köln-Deutz	10.00 Der attraktivste Job der Zukunft? Der Bachelorstudiengang Data and Information Science 10.30 Wissen managen. Der Bachelorstudiengang Bibliothek und digitale Kommunikation	10.00 Studieren mit Beeinträchtigung, chronischer und psychischer Erkrankung? Na klar!	10.00 Soziale Arbeit und Digitalisierung	10.00 Vortrag zum Bachelorstudiengang Maschinenbau am Campus Deutz 10.30 Vortrag zum Masterstudiengang Maschinenbau am Campus Deutz	10.00 Code & Context – Studiengang im Spannungsfeld von Informatik und Design	10.30 Verkehrsunfall und Unfallflucht – eine Vorlesung aus dem Bachelorstudiengang Risk and Insurance	10.00 Werde Bauingenieur*in – Bau Deine Zukunft 10.30 Uhr Kooperatives Lehramtsstudium – Mit einem Ingenieursabschluss zum Lehramt an Berufskollegs	10.00 Der Bachelorstudiengang Architektur an der TH Köln	10.00 Ein Masterstudiengang Architektur – fünf Vertiefungen
ab 11.00	11.00 Vorstellung der Bachelorstudiengänge Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit und Familienbildung – ein vielfältiger Bereich	11.00 Fit für die Zukunft der interkulturellen Fachkommunikation – der Masterstudiengang Fachübersetzen 11.30 Fachkommunikation professionell gestalten. Masterstudiengang Terminologie und Sprachtechnologie	11.00 Bachelorstudiengang Logistik und der Masterstudiengang Supply Chain and Operations Management	11.00 Photonik – was ist das?	11.00 Crossmediale Web-Experten. Der Bachelorstudiengang Online-Redaktion 11.30 Rettungsingenieurwesen – Studiengang und Forschung	11.00 Dualer Studiengang Bauingenieurwesen	11.00 Der Bachelorstudiengang Angewandte Chemie an einem konkreten Beispiel der Grundlagenvorlesung Makromolekulare Chemie	11.00 Studienangebot Informatik – Viel mehr als Klicken und Surfen		
ab 12.00	12.15 Die KISD und der Studiengang Integrated Design	12.00 Der Masterstudiengang Internationales Management und Interkulturelle Kommunikation / Global MBA 12.30 Vorstellung des Masterstudiengangs Konferenzdolmetschen	12.00 Werde Bauingenieur*in – Bau Deine Zukunft 12.30 Abfall, eine Ressource von morgen	12.00 BAFöG! Wer sonst schenkt dir so viel Geld? 12.30 Choose your international Experience – Alle Infos rund um das Thema Auslandssemester	12.00 Brandschutzingenieurwesen. Vorbeugender und abwehrender Brandschutz 12.30 Mobile Arbeitsmaschinen: Bau- und Landmaschinenteknik – High Tech für jedermann	12.00 Der Bachelorstudiengang Pharmazeutische Chemie am konkreten Beispiel der Vorlesung »Pharmazeutische Technologie: Vom Wirkstoff zum Arzneimittel«	12.00 Erneuerbare Energien in Deutschland	12.00 Ästhetik und Partizipation im Kontext der Wahrnehmenden Beobachtung		12.30 Der Masterstudiengang Städtebau NRW
ab 13.00	13.00 BWL mit Fokus – Bachelorstudiengang Risk & Insurance	13.00 Vorstellung des Bachelorstudiengangs Mehrsprachige Kommunikation	13.30 Nachhaltigkeit und Verfahrenstechnik	13.00 Recht in Unternehmen – der Bachelorstudiengang Wirtschaftsrecht	13.00 Mobilität im Umbruch – Zukunftsprojekte im Studium 13.30 Vorstellung des Bachelorstudiengangs Erneuerbare Energien	13.00 Ein historisches Chorgestühl auf einer Mittelmeerinsel – Studium der Restaurierung am CICS 13.30 Dualer Studiengang Bauingenieurwesen	13.00 Informationen zu Bewerbung, Zulassung und Einschreibung an der TH Köln	13.00 Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen am Campus Gummersbach		

Demonstrationen und Fachberatungen der Studiengänge

Angewandte Sozialwissenschaften

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Angewandten Sozialwissenschaften

Institut für Restaurierungs- und Konservierungswissenschaft

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung durch Lehrende und Studierende des CICS

> »Wir sehen was, was Du nicht siehst!«
Kunsttechnologische Untersuchungen

Köln International School of Design

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für »Integrated Design« (Bachelor und Master)

Cologne Game Lab (CGL)

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für alle Studiengänge am CGL (Bachelor und Master)

Institut für Informationswissenschaft

9.00 – 15.00

Fachberatung für »Online-Redaktion«, »Bibliothek und digitale Kommunikation« und »Data and Information Science«

Institut für Translation und Mehrsprachige Kommunikation

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung durch Lehrende und Studierende des Instituts

Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für alle Wirtschaftsstudiengänge (Bachelor und Master)

Architektur

10.00 – 14.00 Uhr

Informationen der Fachschaft zum Studium und zum Bewerbungsverfahren (Altbau); Individuelle Fachberatung zu den Vertiefungsrichtungen des Masterstudiums (Altbau)

> Master-Schau 2020 / Ausstellung ausgesuchter Master Thesis-Arbeiten (Foyer Altbau)
> Ausstellung zum Bachelorstudium: »Architektur studieren an der TH Köln« (Foyer Altbau)

Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für »Bauingenieurwesen« (Bachelor und Master) und für »Bauingenieurwesen – duales Studium«

Informations-, Medien- und Elektrotechnik

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für die Studiengänge der Informations-, Medien- und Elektrotechnik (Bachelor und Master)

> Demonstration Eigenbau E-Motor
> Demonstration Solarkraftwerk
> Verschiedene optische Experimente

Fahrzeugsysteme und Produktion

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für die Studiengänge der Fahrzeugsysteme und Produktion (Bachelor und Master)

> RC-Auto, Fischertechniklager, 3D-Drucker
> eMotorsports Cologne der TH Köln

Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

9.00 – 15.00 Uhr

Informationen zu Bachelor- und Masterstudium, Praktika und Beruf; Allgemeine Beratung: Rettungs- und Brandschutzingenieurwesen, Anlagen- und Verfahrenstechnik, Produktentwicklung und Konstruktionstechnik

> Gebäudetechnik
> Technologien zur Gewinnung Erneuerbarer Energien
> Herstellung von Zuckerwatte als verfahrenstechnischer Prozess
> Könnte der Studiengang Maschinenbau zu mir passen? Das Online Self-Assessment (OSA)

Informatik und Ingenieurwissenschaften

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Informatik und Ingenieurwissenschaften

Angewandte Naturwissenschaften

9.00 – 15.00 Uhr

Fachberatung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Angewandten Naturwissenschaften

Weitere Beratungsangebote

Agentur für Arbeit Köln

AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss

Gleichstellungsbüro der TH Köln

Kölner Studierendenwerk

Referat für Internationale Angelegenheiten

Sprachlernzentrum der TH Köln

Stiftung für Hochschulzulassung –

hochschulstart.de

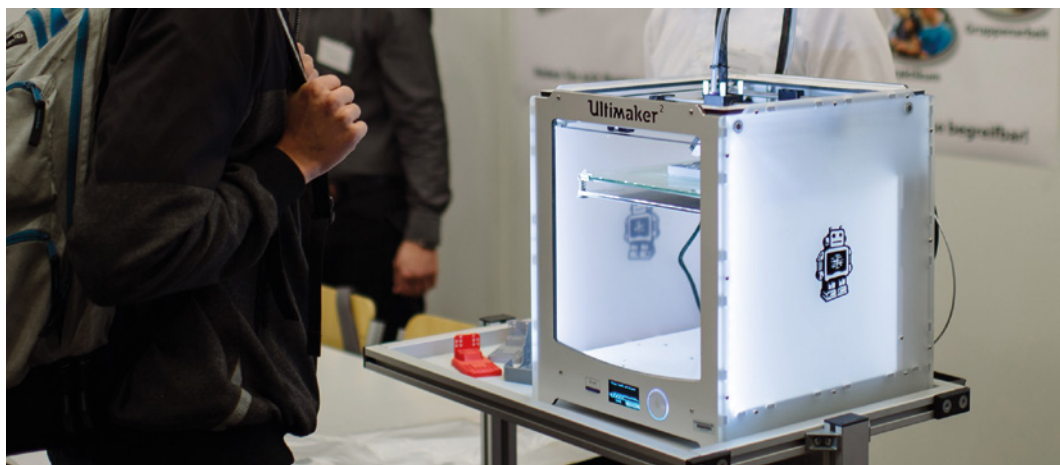
Studienbüro Campus Deutz (am Stand der

Studienberatung)

Universität zu Köln

Zentrale Studienberatung der TH Köln

9.00 – 15.00 Uhr



Laborführungen

Architektur

11.45 / 12.15 / 12.45 / 13.15 Uhr (Altbau)

Fakultätsrundgang, einschließlich Besichtigung der Labore

Institut für Elektrische Energietechnik

11.00 und 13.00 Uhr

Vorführung im Labor für Hochspannungstechnik

Treffpunkt: Messestand der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr (IRG)

ab 9.30 Uhr

Biomedizintechnik

Treffpunkt: Meetingpoint der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

(Laborführungen werden vor Ort mit interessierten Besucher*innen abgestimmt)

ab 9.30 Uhr

Großschadensereignisse

Treffpunkt: Meetingpoint der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

(Laborführungen werden vor Ort mit interessierten Besucher*innen abgestimmt)

Anlagen- und Verfahrenstechnik

10.00 / 11.00 / 13.00 / 14.00 Uhr

Labore der Verfahrenstechnik mit folgenden Experimenten: Popcorn-Maschine, Herstellung von Instant-Kaffee, Mikroreaktoren

Treffpunkt: Meetingpoint der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

(Laborführungen werden vor Ort mit interessierten Besucher*innen abgestimmt)

Institut für Fahrzeugtechnik

11.30 und 13.30 Uhr

Besichtigung der Labore des Instituts für Fahrzeugtechnik

Treffpunkt: Infostand der Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

ab 11.00 Uhr

STEEREON – Mobilität der Zukunft. Vorführung eines elektrisch betriebenen, faltbaren Kleinstfahrzeugs (Fahrt im Außenbereich)

Treffpunkt: Infostand der Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Institut für Produktion

10.30 und 14.00 Uhr

Führung durch die Modellfabrik und weitere Labore

Treffpunkt: Infostand der Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

13.00 Uhr

Laborführung Automatisierungslabor

Treffpunkt: Infostand der Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Institut für Technische Gebäudeausrüstung

12.00 Uhr

Laborführung

(Laborführungen werden vor Ort mit interessierten Besucher*innen abgestimmt)

Institut für Bau- und Landmaschinentechnik

10.00 und 13.00 Uhr

Rundgang durch Werkstatt und Labore

Treffpunkt: Infostand der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Institut für konstruktiven Ingenieurbau

11.30 Uhr

Laborführung Stahlbaulabor

Treffpunkt: Meetingpoint der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

Cologne Institute for Renewable Energy

ab 10.00 Uhr

Laborführungen

Treffpunkt: Infostand der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

(Laborführungen werden vor Ort mit interessierten Besucher*innen abgestimmt)

Institut für Angewandte Optik und Elektronik

ab 9.00 Uhr

Licht als Werkzeug – Offenes Labor

Treffpunkt: Messestand der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

(Laborführungen werden vor Ort mit interessierten Besucher*innen abgestimmt)

Institut für Automatisierungstechnik

ab 9.00 Uhr

Laborbesichtigungen

Treffpunkt: Messestand der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

(Laborführungen werden vor Ort mit interessierten Besucher*innen abgestimmt)

Institut für Nachrichtentechnik

9.50 Uhr

Amateurfunkstation im Labor für Hochfrequenztechnik

Treffpunkt: Messestand der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

10.50 und 12.50 Uhr

Vortrag: Funktechnik – von den Anfängen bis zur Gegenwart

Treffpunkt: Messestand der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik



Impressum

Herausgeber: Präsidium der TH Köln

Text: Zentrale Studienberatung

Layout und Satz:

Hochschulreferat Kommunikation und Marketing

Druck: Saxoprint, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

Fotos: Thilo Schmulgen, Costa Belibasakis,

Nabil Hanano / TH Köln

Stand: Februar 2020



Zentrale
Studienberatung

Technology
Arts Sciences
TH Köln