



Studieninformationstag der TH Köln

Für Studieninteressierte,
Schüler*innen und Eltern

Programm Freitag, 24. Mai 2024

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Studieninformationstag an der TH Köln Laborführungen und fakultätsinterne Veranstaltungen

Vorträge und Vorlesungen siehe unten

Ubierring 48, Südstadt

Fakultät für Angewandte Sozialwissenschaften

12.00 – 16.00 Uhr

> Verschiedene Einrichtungen der Fakultät für Angewandte Sozialwissenschaften stellen sich vor

- Team Studium und Lehre
- Soziale Arbeit Plus
- Praxisreferat
- EiN* Ort für inklusives Wissen
- Forschungsecke

> Soziale Arbeit Plus: Quiz mit Gewinnspiel

Betreuerinnen: Stefanie Vogt + Christina Josupeit

Raum: Bildungswerkstatt W1 + W2

> Fotoworkshop: »Helden der Sozialen Arbeit und Kindheitspädagogik«

Betreuer: Jürgen Slegers

Raum: Bildungswerkstatt W3

Ubierring 40, Südstadt

Fakultät für Kulturwissenschaften

Institut für Restaurierungs- und Konservierungswissenschaft
(CICS – Cologne Institute of Conservation Sciences)

10.00 – 16.00 Uhr

> Infostand und Präsentation der Studienrichtungen

Raum R 11

10.30 – 11.30 Uhr

> Führung durch die Ateliers, Werkstätten und Labore des CICS

Treffpunkt: Infostand (Raum R 11)

13.00 – 13.30 Uhr

> Führungen und Präsentationen in den Studienrichtungen

Treffpunkt und weitere Infos: Infostand (Raum R 11)

13.30 – 14.30 Uhr

> Führung durch die Ateliers, Werkstätten und Labore des CICS

Treffpunkt: Infostand (Raum R 11)

Köln International School of Design (KISD)

10.00 – 14.00 Uhr (stündlich)

> Präsentation BA Programm »Integrated Design« –

Studierende stellen den Studiengang vor und beantworten Fragen

> Film über Projekte, die an der KISD stattgefunden haben

Raum R 11

Claudiusstraße 1, Südstadt

Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften

Institut für Informationswissenschaft

10.00 – 16.00 Uhr

> Informationen von Fachvertreter*innen für die folgenden Studiengänge (on demand):

- B. A. Bibliothek und digitale Kommunikation
- B. Sc. Data and Information Science
- B. A. Online-Redaktion

Raum 157 + 158

Ubierring 48, Südstadt

Institut für Translation und Mehrsprachige Kommunikation

10.00 – 16.00 Uhr

> Empfang und Programminfos am Stand im 3. Stock

- Beratung und Gesprächsmöglichkeiten
- Kennenlernen des Instituts und des Studenumfelds
- Open House der Fachschaft Sprachen (Studierendenvertretung des Instituts)
- Möglichkeit der Teilnahme an laufenden Lehrveranstaltungen (Starttermine 11.30 Uhr + 14.00 Uhr, Schnupperteilnahme **nur mit Anmeldung** am Stand im 3. Stock)

Claudiusstraße 1, Südstadt

Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Institut für Versicherungswesen

10.00 – 16.00 Uhr

> **Infostand der Fachschaft des Instituts für Versicherungswesen**
Raum E1.04 + Raum E1.05

Schmalenbach Institut für Wirtschaftswissenschaften

10.00 – 16.00 Uhr

> **Persönliche Orientierungsgespräche – M. A. International Business**
Raum B1.61G (Dekanat)

10.00 – 16.00 Uhr

> **Informationen zu den Studiengängen des Instituts**
Raum 103

10.00 – 16.00 Uhr (die genauen Zeiten werden vor Ort bekannt gegeben)

> **Führungen durch das Hochschulgebäude und durch die Räume des Instituts**
Treffpunkt: Raum 103

Betzdorfer Str. 2, Deutz

Fakultät für Architektur

10.00 – 16.00 Uhr

> **Info-Points der Fachschaft, Fachstudienberatung, Internationalisierung**
Foyer Karl-Schüssler-Saal + Foyer Altbau

10.00 – 16.00 Uhr

> **Ausstellung: Das Architekturstudium an der TH Köln**
Foyer Altbau

12.00 Uhr + 14.00 Uhr

> **Führungen durch die Architektur-Fakultät**
Info-Point der Fachschaft (Foyer Altbau)

12.00 – 16.00 Uhr

> **Öffnung der Labore (Unit Lear, CAM-Labor, Labor für experimentelles Bauen, Labor für Vermessung und Photogrammetrie, Labor Energieeffizientes Bauen, Lichtlabor, Drucklabor)**

12.00 Uhr + um 14.00 Uhr

> **Führungen**

Treffpunkt: Foyer Altbau

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

10.30 – 11.30 Uhr + 13.30 – 14.30 Uhr

Laborführung im Labor für Vermessung

Treffpunkt / Start der Führung ist am Eingang des Baustofflabors

11.00 – 12.00 Uhr + 14.00 – 15.00 Uhr

Laborführungen Geotechnik / Baustoffkunde / Wasserwirtschaft

Die jeweiligen Führungen laufen entlang von Stationen in allen drei o.g. Laboren.

Treffpunkt / Start der Führung ist im Foyer vor Raum 67

12.00 – 13.00 Uhr + 15.00 – 16.00 Uhr

Laborführungen Konstruktiver Ingenieurbau

Treffpunkt/Start der Führung ist im Foyer vor Raum 67

Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

10.00 – 16.00 Uhr

> **Informationen der Fachschaft: B. Sc. Elektrotechnik, B. Sc. Technische Informatik**
Raum ZO 6-5

10.00 – 16.00 Uhr

> **Informationen zu allen Studiengängen der Fakultät**
Raum ZW 2-6

10.20 – 10.50 Uhr + 12.50 – 13.20 Uhr

> **Laborführung: »Photonik«**

Betreuer: Prof. Uwe Oberheide, Prof. Michael Gartz, Prof. Stefan Altmeyer, Prof. Holger Weigand

Treffpunkt: Raum ZW 2-6

11.00 – 16.00 Uhr

> **Besichtigung Amateurfunkstation der TH Köln (Amateurfunkbetrieb)**

Betreuer: Prof. Rainer Kronberger

Treffpunkt: Raum ZW 8-19

11.00 – 11.30 Uhr + 14.10 – 14.40 Uhr

> **Laborführung »Leistungselektronik«**

Betreuer: Prof. Christian Dick

Treffpunkt: Raum ZW 2-6

11.40 – 12.10 Uhr + 13.30 – 14.00 Uhr

> **Laborführung »Hochspannungstechnik«**

Betreuer: Ralph Schumacher

Treffpunkt: Raum ZW 2-6

Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

10.00 – 16.00 Uhr

> **Studienfachberatung für die folgenden Studiengänge (on demand):**

– B. Eng. Fahrzeugentwicklung

– B. Eng. Produktion und Logistik (Wirtschaftsingenieurwesen)

– B. Sc. Logistik

Betreuer*innen: Prof. Alexander Stekolschik, Christiane Martin, Pia Rütten

Treffpunkt: Raum HO1-122 (Teststrecke)

10.00 – 16.00 Uhr (stündlich)

> **Laborführung »Erlebe Automatisierung in der Produktion«**

Betreuer: Prof. Hasan Smajic + Gefeng Blatzheim

Treffpunkt: Raum HN 1-38

10.00 – 16.00 Uhr (stündlich)

> **Laborführung »Wir lassen Miniaturfahrzeuge autonom fahren«**

Betreuer: Prof. Edwin Kamau + Jannis Kampmann

Treffpunkt: Raum H0 1-108

10.00 – 16.00 (stündlich)

> **Laborführung »Fahrwerke und Antriebe in der Praxis«**

Betreuer: Prof. Rainer Haas, Prof. Jürgen Betzler

Treffpunkt: Raum HO1-100 / HO1-142

11.00 Uhr + 13.00 Uhr

> **Laborführung »Virtuelles Testfeld des 4C-Labors (CAD CAM Center Cologne)«**

Betreuer*innen: Prof. Margot Ruschitzka, René Degen

Treffpunkt: Raum HO2-126

10.00 – 16.00 Uhr (on demand)

> **Mitmachangebot: Wie viel weißt du über die Automobilindustrie?**

Betreuer: Zentrales Studienmanagement

Raum HO1-122 (Teststrecke)

10.00 – 16.00 Uhr (on demand)

> **Mitmachangebot: VR-Tour durch den Logistikstudiengang**

Betreuer: Prof. Christoph Sebastian Zoller

Raum HO1-122 (Teststrecke)

10.00 – 12.00 Uhr + 13.00 – 16.00 Uhr

> **Demonstrationsexperiment: Was sieht ein Roboter?**

Betreuer: Prof. Tom Tiltmann

Raum HN2-51

10.00 – 12.00 Uhr + 13.00 – 16.00 Uhr

> **Demonstrationsexperiment: Fahrerassistenzsysteme im Modell erleben**

Betreuer: Prof. Tom Tiltmann

Raum HN2-51

Fakultät für Anlagen-, Energie- & Maschinensysteme

Institut für Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

10.00 – 12.00 Uhr

> **Infos zum Studium Energie- und Gebäudetechnik**

Betreuer: Prof. Viktor Kähm

Raum HW 1-66

13.00 – 14.00 Uhr

> **Laborführung RLT / Akustik**

Betreuer: Johannes Löhmann

Raum HW 1-86a

14.00 – 15.00 Uhr

> **Labor Gebäudeautomation**

Betreuer: Dipl.-Ing. Wilfried Huthmacher

Raum HW 2-67

Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr

ab 9.00 Uhr

> **allgemeine Beratung: Rettungs- und Brandschutzingenieurwesen**

Betreuer: Niklas Tschäschke

Raum ZS 4-6

ab 9.30 Uhr

> **Laborführung: Biomedizintechnik**

Betreuer: Thomas Säger, Prof. Ompe Aime Mudimu

Raum HW 2-90

ab 9.30 Uhr

> **Laborführung: Großschadensereignisse**

Betreuer: Thomas Säger, Prof. Ompe Aime Mudimu

Raum HW 1-115

Institut für Produktentwicklung und Konstruktionstechnik (IPK)

11.00 Uhr + 11.30 Uhr

> **Laborführung: Makerspace, CAISA, Labor für Konstruktionstechnik**

Betreuer: Prof. Jörg Luderich, Prof. Mohieddine Jelali,

Prof. Stefan Grünwald

Raum HN 1-27, HN 1-21, HW 2-80

11.00 Uhr + 11.30 Uhr

> **Chatbots (StudiCoachBot und einen Studiengangs-Info-Bot Maschinenbau)**

Betreuerin: Vanessa Mai

Raum HN 1-26

11.00 Uhr + 11.30 Uhr

> **Die Avatare des Forschungsprojekts HINT**

Betreuerin: Caterina Neef

Raum HN 1-26

11.00 Uhr + 11.30 Uhr

> **Furhat-Roboter aus dem Projekt Skilled**

Betreuerin: Ana Müller

Raum HN 1-26

11.00 Uhr + 11.30 Uhr

> **Der Roboter Panda des Forschungsprojekts QuKu-ML**

Betreuer: Nicolas Kaulen

Raum HN 1-26

Institut für Bau- und Landmaschinentechnik (IBL)

ab 10.00 Uhr

> **Informationen zu Studium, Praktika und Beruf – am Infostand**

Betreuer: Prof. Till Meinel, Prof. Wolfgang Kath-Petersen,

Prof. Peter Erdmann, Jörg Lommatsch, Studierende der Fachschaft

Treffpunkt: 4. Ebene West – Raum 4 W 7

ab 10.00 Uhr

> **Laborführung: Rundgang durch Werkstatt und Labore**

Betreuer: Jörg Lommatsch, Phillip Müller, Simon Kubinski, Markus Gellings

Treffpunkt: 4. Ebene West – Raum 4 W 7

Cologne Institute for Renewable Energy (CIRE)

11.00 Uhr + 13.00 Uhr + 15.00 Uhr

> **Führungen auf dem Bibliotheksdach: Fotovoltaik**

Betreuer: Rudolf Gecke

Treffpunkt: Raum ZW 4-7

Institut für Anlagen- und Verfahrenstechnik (IAV)

13.45 Uhr

> **Laborführung: Labore der Verfahrenstechnik**

Betreuer: Prof. Tim Schubert

Treffpunkt: HW 2-118

Schanzenstr. 22, Mülheim

CoCo – Code & Context (Informatik, Gestaltung und BWL in einem Bachelorstudiengang mit digitaler Praxiswerkstatt)

10.00 – 16.00 Uhr

> **Interaktive Ausstellung aktueller Studienprojekte zum Schnuppern und Mitmachen**

11.00 Uhr + 14.00 Uhr

Führungen durch die Räumlichkeiten und Labore von Code & Context

Steinmüllerallee 1, Gummersbach

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

10.00 – 16.00 Uhr

> Infostand mit allgemeinen Informationen, Treffpunkt für Laborführungen

Betreuer*innen: Monika Probst, Marion Lukas, studentische Hilfskräfte

Infostand im Foyer

10.00 – 16.00 Uhr

> Studienberatung Informatik

Betreuer: Prof. Johann Schaible

Infostand im Foyer

10.00 – 16.00 Uhr

> Studienberatung Medieninformatik

Betreuer: Prof. Hoat Viet Nguyen, Prof. Matthias Böhmer

Infostand im Foyer

10.00 – 16.00 Uhr

> Studienberatung Ingenieurwesen

Betreuer: Prof. Florian Zwanzig, Prof. Roman Bartnik

Infostand im Foyer

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Labor für Hardwaredesign und Leiterplattenfertigung (Erstellung von Schaltplänen, Layouts und Fertigung von Platinen)

Betreuer: Mirco Stergios Lotz-Blumberg

Raum 2200

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Labor für Schwingungstechnik und Leichtbau (Good Vibes Only)

Betreuer: Sebastian Trampnau

Raum 0226

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Labor für Additive Fertigung (3D-Druck)

Betreuer: Prof. Nicolas Pyschny

Raum 0214 + Raum 0210

10.00 – 12.30 Uhr

> Offenes Labor: Labor für Konstruktion und CAD (3Dimensionales Konstruieren mit CATIA V5)

Betreuerinnen: Regine Pelger-Arz, Sabine Büser

Raum 0208

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Polymer Labor – Forme die Welt: Dein Einstieg in die Kunststoffverarbeitung

Betreuerin: Prof. Simone Lake

Polymer-Labor

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: moxd lab (Mobile Apps und interaktive Systeme)

Betreuer: Prof. Matthias Böhmer + Team

Raum 3215

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: AMI (studentische Projekte und VR)

Betreuer*innen: Nathalie Kuhn, Mario Faske

Raum 3.217 + Raum 3.218

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Labor für Robotik: Demonstration autonomer Fahrroboter

Betreuer: Prof. Maria Elena Algorri, Hartmut Köhn,

Raum 1205

10.00 – 13.00 Uhr

> Offenes Labor: Institute for Business Administration and Leadership (Simulationsspiele – Prozess-Effizienz mit Lego erleben, Verhandlungssimulation, u. ä.)

Betreuer: Prof. Roman Bartnik, Masoud Mirzaei

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: inno lab (Forschungsprojekt Verbundenheit über Distanz)

Betreuerinnen: Prof. Irma Lindt, Sabine Huschke

Raum 3215

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Labor für Automatisierte Fertigung (Vom Gießen zum fertigen Bauteil)

Betreuer: Prof. Florian Zwanzig, Jan Schütt

Raum 0210

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: KTDS-Labor (Datensicherheit: E-Mail-Abhörscenario)

Betreuer: Johannes-Joseg Bungart, Ahmad Tarik Aziz

Raum 3221

13.00 Uhr + 14.00 Uhr + 15.00 Uhr

> Offenes Labor: Labor für Cyber-Physische Systeme (Programmieren eines Robotergreifarms mit Blockly)

Betreuer: Prof. Daniel Gaida

Raum 1242

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Im Aufnahmestudio: Die Greenscreen zum Ausprobieren (mit Bildmischer und Mehrkameratechnik)

Betreuer: Prof. Hans Hermann Kornacher, Simon Porten

Raum 3216

10.00 – 16.00 Uhr

> Offenes Labor: Wie gut kann ein KI-Chatbot eine Studienberatung führen? Prototyp-Präsentation zum Ausprobieren

Betreuer: Prof. Harmut Westenberger, Stefan Breuer

Foyer

Betzdorfer Str. 2, Deutz

Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

10.00 – 13.30 Uhr

> Infos zu den Studiengängen der Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Betreuerin: Ute Hecke

Raum ZO 4-12

10.00 – 13.30 Uhr

> Einblicke in das Bachelorstudium Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Betreuer*innen: Studierende der Fachschaft REI

Raum ZO 4-11

Vorträge und Vorlesungen

Fakultät für Angewandte Sozialwissenschaften

Ubierring 48, Südstadt

9.45 – 11.15 Uhr

Vorlesung: Sozial- und Kommunalpolitik,
Veranstaltung aus dem BA-Studiengang Soziale Arbeit,
(2.-3. Semester), Prof. Johannes Schütte, **Hörsaal 201**

11.30 – 12.30 Uhr

Vortrag: Vorstellung der Bachelorstudiengänge Soziale Arbeit und Kindheitspädagogik und Familienbildung – ein vielfältiger Bereich, Caroline Lehmann und Christina Düring, **Hörsaal 201**

14.00 – 17.15 Uhr

Seminar: Forschung: Wissenschaftstheorie, Veranstaltung aus dem MA-Studiengang Pädagogik und Management der Sozialen Arbeit (2. Semester), Prof. Franz Krönig, **Raum 134**

Fakultät für Kulturwissenschaften

Institut für Restaurierungs- und Konservierungswissenschaft (CICS)

Ubierring 40, Südstadt

11.30 – 12.30 Uhr

Vortrag: Bewahren von Kunst und Kulturgut – der Studiengang »Konservierung und Restaurierung« an der TH Köln
Raum 137

14.30 – 15.30 Uhr

Vortrag: Bewahren von Kunst und Kulturgut – der Studiengang »Konservierung und Restaurierung« an der TH Köln
Raum 137

Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften

Institut für Informationswissenschaft (IWS)

Claudiusstr. 1, Südstadt

10.30 – 11.15 Uhr

Vortrag: Der Bachelorstudiengang Bibliothek und digitale Kommunikation, Prof. Katja Bartlakowski, **Raum 158**

11.30 – 12.15 Uhr

Vortrag: Crossmediale Web-Expert*innen. Der Bachelorstudiengang Online-Redaktion, Prof. Petra Werner, **Raum 158**

14.00 – 14.45 Uhr

Vortrag: Der attraktivste Job der Zukunft? Der Bachelorstudiengang Data and Information Science, Prof. Konrad Förstner, **Raum 158**

15.00 – 15.45 Uhr

Vortrag: Der Bachelorstudiengang Bibliothek und digitale Kommunikation, Prof. Katja Bartlakowski, **Raum 158**

Institut für Translation und Mehrsprachige Kommunikation (ITMK)

Ubierring 48, Südstadt

10.00 – 11.30 Uhr

Vortrag: Masterstudiengang »Terminologie und Sprachtechnologie«, Vorstellung studentischer Projekte, **Raum 319**

11.30 – 12.00 Uhr

Vortrag: Masterstudiengang »Terminologie und Sprachtechnologie«, Vorstellung des Studiengangs, Prof. Karolina Suchowolec, **Raum 319**

12.00 – 13.00 Uhr

Vortrag: Masterstudiengang »Mehrsprachige Fachkommunikation und Fachübersetzen«, Vorstellung des Studiengangs, Prof. Angelika Hennecke, **Raum 404.1**

13.00 – 14.00 Uhr

Vortrag: Bachelorstudiengang »Mehrsprachige Kommunikation«, Vorstellung des Studiengangs (vor Ort und über ZOOM)
online: <https://th-koeln.zoom-x.de/j/68534290227>

Meeting-ID: 685 3429 0227

Kenncode: 471499

Anschließend (14.30 – 16.00 Uhr): Individuelle Beratungsmöglichkeit zum Bachelorstudiengang »**Mehrsprachige Kommunikation**« inkl. stärker internationalisierter Studienoption »**Applied European Languages**«

Prof. Monika Sokol, **Raum 323**

13.00 – 14.00 Uhr

Vortrag: Masterstudiengang »Konferenzdolmetschen (MAKD)« Möglichkeit zum Austausch mit der Studiengangsleitung und aktuellen MAKD-Studierenden
Prof. Barbara Ahrens, **Raum 403**

Lehrveranstaltungen aus dem BA-Studiengang Mehrsprachige Kommunikation

(Achtung: Teilnahme nur mit Anmeldung am Stand im 3. Stock)

11.30 – 13.00 Uhr

Grundzüge Konferenzdolmetschen Französisch, (6. Semester, Niveau B2+), Susan Marie Rosenthal, **Raum 402**

11.30 – 13.00 Uhr

Kompetenzerweiterung II Französisch, (2. Semester, Niveau B2+), Julie Girard de Pindray, **Raum 323**

11.30 – 13.00 Uhr

Kompetenzerweiterung II Spanisch, (2. Semester, Niveau B1+), Dr. Carmen García del Carrizo, **Raum 308**

11.30 – 13.00 Uhr

Kompetenzerweiterung II Spanisch, (2. Semester, Niveau B1+), Guillermo Portuondo Sosa, **Raum 303**

11.30 – 13.00 Uhr

Interkulturelle Aspekte internationalen Marketings, 4. Semester, Prof. Sigrid Khorram, **Raum 404.1**

11.30 – 13.00 Uhr

Grundzüge Konferenzdolmetschen Spanisch, (6. Semester, Niveau B2+), Inés de Chavarría Waschke, **Raum 403**

14.00 – 15.30 Uhr

Übersetzen in Englisch, (4. Semester, Niveau B2+), Alexander George Sisto, **Raum 404.1**

Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Institut für Versicherungswesen (ivw)

Claudiusstr. 1, Südstadt

11.30 – 13.00 Uhr

Vorlesung: Statistik, Veranstaltung aus dem BA-Studiengang Risk and Insurance (2. Semester), Prof. Benedikt Funke, [Raum 248](#)

13.30 – 15.00 Uhr

Vorlesung: Mikroökonomie, Veranstaltung aus dem BA-Studiengang Risk and Insurance (2. Semester), Prof. Maria Heep-Altiner, [Raum 248](#)

13.30 – 15.00 Uhr

Vorlesung: Strategische Entscheidungen, Veranstaltung aus dem MA-Studiengang Risk and Insurance (2. Semester), Prof. Torsten Oletzky, [Raum 209](#)

Schmalenbach Institut für Wirtschaftswissenschaften

13.00 – 14.00 Uhr

Vortrag: Vorstellung der Bachelorstudiengänge am Institut für Wirtschaftswissenschaften, Niko Kubicki, [Raum 203](#)

Zentrale Studienberatung

11.00 – 12.00 Uhr

Vortrag: Studieren mit Beeinträchtigung, chronischer und psychischer Erkrankung? Na klar!, Nadine Fischer, [Raum 417](#)

Fakultät für Architektur

Betzdorfer Str. 2, Deutz

10.00 – 11.30 Uhr

Informationsveranstaltung: Architektur studieren an der TH Köln, Prof. Rüdiger Karzel, Prof. Paul Böhm, Moritz Terfrüchte, [Karl-Schüssler-Saal \(Raum 67, Altbau\)](#)

Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

10.00 – 13.00 Uhr

Vorlesung/Übung: Energiewirtschaft, Veranstaltung aus dem B. Sc. Elektrotechnik, Prof. Ingo Stadler, [Hörsaal 9](#)

10.00 – 13.00 Uhr

Praktikum: Grundlagen der Systemprogrammierung, Veranstaltung aus dem B. Sc. Technische Informatik, Hanna Sidhenka, [Raum ZW 6-2](#)

14.00 – 15.00 Uhr

Vortrag: Funktechnik – von den Anfängen bis zur Gegenwart, Prof. Rainer Kronberger, [Raum ZW 2-6](#)

14.05 – 15.45 Uhr

Vorlesung / Übung: Deep Learning und Objekterkennung, Veranstaltung aus dem M. Sc. Elektrotechnik, Prof. Jan Salmen, [Hörsaal 11](#)

Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

9.40 – 12.20 Uhr

Vorlesung: Grundlagen der Elektrotechnik, Veranstaltung aus dem B. Eng. Fahrzeugentwicklung, Prof. Toni Viscido, [Hörsaal 10](#)

10.00 – 10.45 Uhr

Vortrag: Wirtschaftsingenieurwesen studieren?, Prof. Alexander Stekolschik, [Raum HO 2-100](#)

11.15 – 12.00 Uhr

Vortrag: Fahrzeugentwicklung studieren?, Prof. Toni Viscido, Christiane Martin, [Raum HO 2-100](#)

11.30 – 13.50 Uhr

Vorlesung: Maschinen Elemente II, Veranstaltung aus dem B. Eng. Fahrzeugentwicklung, Prof. Axel Faßbender, [Raum HO2-83](#)

12.00 – 12.45 Uhr

Vortrag: Wirtschaftsingenieurwesen studieren?, Prof. Alexander Stekolschik, [Raum HO 2-100](#)

13.00 – 13.30 Uhr

Vortrag: Müll und wie wir ihn verwerten können, Prof. Kathrin Hesse, [Raum HO 2-73](#)

13.15 – 14.00 Uhr

Vortrag: Fahrzeugentwicklung studieren?, Prof. Toni Viscido, Christiane Martin, [Raum HO 2-100](#)

13.15 – 14.00 Uhr

Vorlesung: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Veranstaltung aus dem B. Eng. Fahrzeugentwicklung, Dr. Alexandra Schreiner, [Raum ZS 3-2](#)

15.00 – 17.20 Uhr

Vorlesung: Maschinen Elemente II, Veranstaltung aus dem B. Eng. Fahrzeugentwicklung, Prof. Axel Faßbender, [Raum HO2-83](#)

Fakultät für Anlagen-, Energie- und Maschinensysteme

10.00 Uhr – 10.20 Uhr

Vortrag zum Studiengang Bachelor Maschinenbau, Prof. Stefan Grünwald, [Hörsaal 8](#)

10.30 Uhr – 10.50 Uhr

Vortrag zum Studiengang Master Maschinenbau, Prof. Anja Richert, [Hörsaal 8](#)

10.30 Uhr – 10.50 Uhr

Bau- und Landmaschinentechnik – High Tech für jedermann, Prof. Peter Erdmann, Prof. Wolfgang Kath-Petersen, Treffpunkt: 4. Ebene West, [Raum 4 W 7](#)

11.00 Uhr – 11.20 Uhr

Vortrag zum Studiengang Bachelor Maschinenbau – Product Engineering & Context, Prof. Axel Faßbender, [Hörsaal 8](#)

11.30 Uhr – 11.50 Uhr

Vortrag: Rettungsingenieurwesen – Studiengang und Forschung, Niklas Tschäschke, [Hörsaal 8](#)

12.00 Uhr – 12.20 Uhr

Vortrag: Studium Energie- und Gebäudetechnik, Prof. Felix Hausmann, [Raum HW 1-86](#)

12.00 Uhr – 12.20 Uhr

Vortrag: Brandschutz der Zukunft – Herausforderungen und Chancen, Prof. Ulf Schremmer, [Hörsaal 8](#)

12.30 Uhr – 12.50 Uhr

Bau- und Landmaschinentechnik – High Tech für jedermann

Prof. Peter Erdmann, Prof. Wolfgang Kath-Petersen,

Treffpunkt: 4. Ebene West, [Raum 4 W 7](#)

13.00 Uhr – 13.30 Uhr

Vortrag: Grüne Verfahrenstechnik, Prof. Tim Schubert, [Hörsaal 8](#)

10.00 Uhr – 16.00 Uhr

(Durchführung auf Anfrage)

Vorstellung des Bachelorstudiengangs Erneuerbare Energien,

Prof. Arjuna Nebel, [Raum ZN 4-3](#)

Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

10.00 Uhr – 11.00 Uhr

Schnuppervorlesung: Gesellschaftliche Transformation

und Nachhaltigkeitswenden, Prof. Johannes Hamhaber,

[Raum ZO 4-6/7/8](#)

11.00 Uhr – 12.00 Uhr

Schnuppervorlesung: Wie wir mit Karten Welten erklären,

Prof. Ralf Engels, [Raum ZO 4-6/7/8](#)

13.00 Uhr – 13.45 Uhr

Präsentation: Introduction to the IWRM-MENA Master's

Program at F12, Dr. Suha Almadbooh, [Raum ZO 4-6/7/8](#)

Sprachlernzentrum

14.15 Uhr – 15.45 Uhr

Deutsch als Fremdsprache B2.1, Thema: »Lachen ist gesund - auch beim Lernen!«, Tobias Briest, [Raum ZN 3-3](#)

14.00 Uhr – 17.15 Uhr

B2 English for Architects and Civil Engineers, John Groeneveld,

[Raum 214 \(Altbau\)](#)

ifs – Internationale Filmschule Köln

[Schanzenstr. 28, Mülheim](#)

12.00 Uhr – 13.30 Uhr

Präsentation: Film studieren an der ifs – Lebendige Einblicke in die Studienschwerpunkte des Bachelorstudiengangs Film

Inhalte:

– Szenebild (Filmsets gestalten)

– VFX & Animation (Präsentation aktueller Projekte)

– Editing Bild & Ton (Präsentation)

Petra Maria Wirth, Donna Hanisch + Studierende sowie Ab-

solvent*innen, **Treffpunkt: Schanzenstraße 28, im Erdgeschoss**

Infobörse im Innenhof

Weitere Informations- und Beratungsangebote am Campus Südstadt

Ubierring 48, Südstadt

Agentur für Arbeit Köln

Beratung zu Studienmöglichkeiten, Ausbildung, Dualen Studiengängen, Überbrückungsmöglichkeiten sowie Perspektiven nach dem Studium

AStA

Beratung durch den Allgemeinen Studierendenausschuss der TH Köln

Handwerkskammer zu Köln

Beratung zu Fragen rund um Berufsausbildung und dualem Studium im Handwerk

Industrie- und Handelskammer Köln

Hilfe und Unterstützung bei der Suche nach passenden Ausbildungen

Infopoint der Zentralen Studienberatung

Alle Infos zum Studieninformationstag und den Studienangeboten der TH Köln

Kölner Studierendenwerk

Beratung zu den Themen Finanzierung und Wohnen

Referat für Internationale Angelegenheiten

Infos und Beratung zum Thema Studieren im Ausland

Sprachlernzentrum

Sprachkurse an der TH Köln

Studienbüros TH Köln

(am Stand der Zentralen Studienberatung)

Beratung durch den Studierenden- und Prüfungsservice der TH Köln

Universität zu Köln

Das Studienangebot der Universität zu Köln

Besuchsadressen – Anfahrt

Campus Südstadt

Claudiusstraße 1

50678 Köln

Anfahrt Claudiusstr. 1 [↗](#)

Campus Südstadt

Ubierring 48

50678 Köln

Anfahrt Ubierring 48 [↗](#)

Campus Deutz

Betzdorfer Straße 2

50679 Köln

Anfahrt Betzdorfer Str. 2 [↗](#)

Campus Gummersbach

Steinmüllerallee 1

51643 Gummersbach

Anfahrt Steinmüllerallee 1 [↗](#)

Campus Südstadt

Ubierring 40

50678 Köln

Anfahrt Ubierring 40 [↗](#)

ifs – Internationale Filmschule

Köln

Schanzenstr. 28

51063 Köln

Anfahrt Schanzenstr. 28 [↗](#)