



Hochschule Reutlingen
Reutlingen University
my campus



Mittwoch, 22. November 2017 | 9.00 – 15.00 Uhr

Programm Studientag

für Studieninteressierte
an der Hochschule Reutlingen



Liebe Schülerinnen und Schüler,

herzlich willkommen zum Studientag 2017 an der Hochschule Reutlingen. Dieser Tag wird für Sie interessant, informativ und vor allem hilfreich für eine Entscheidungsfindung sein. Um Ihnen dafür entsprechende Hilfestellung zu leisten, stellen wir Ihnen ausführlich unsere Studienprogramme vor, geben Ihnen Einblicke in Labore und Einrichtungen und laden Sie ein, auch ein Vorlesungsangebot wahrzunehmen.

Die ersten Informationen und Unterlagen können Sie ab 8.30 Uhr am zentralen Infostand im Foyer der Aula (Gebäude 6) erhalten. Die Fakultäten sind von 9 bis 15 Uhr für Sie da. Das nachfolgende Programm führt Sie durch den Tag. Nutzen Sie die Gelegenheit, Informationen über die verschiedenen Studienbereiche vor Ort zu erhalten. Lernen Sie den Campus und vielleicht auch Ihre künftigen Professoren und Kommilitoninnen und Kommilitonen kennen. Gleichen Sie Ihre Interessen mit unseren Studienangeboten ab. Die Hochschule Reutlingen gehört zu den renommiertesten Hochschulen in Deutschland mit Forschung und Lehre auf höchstem Niveau.

Es würde uns freuen, Sie nach Ihrem Schulabschluss als Studierende auf unserem Campus begrüßen zu dürfen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen Ihnen einen erfolgreichen Studientag.

Prof. Dr. Hendrik Brumme

Präsident der Hochschule Reutlingen

Inhaltsverzeichnis

Programm Angewandte Chemie / 5

- Angewandte Chemie B.Sc.
- Biomedizinische Wissenschaften B.Sc.

Programm ESB Business School / 6

- International Business B.Sc.
- International Management B.Sc. Double Degree
- International Operations and Logistics Management B.Sc.
- Production Management B.Sc.

Programm Informatik / 7 – 8

- Medien- und Kommunikationsinformatik B.Sc.
- Medizinisch-Technische Informatik B.Sc.
- Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Programm Textil & Design / 9

- International Fashion Retail B.Sc.
- Textiltechnologie-Textilmanagement B.Eng.
- Textildesign/Modedesign B.A.
- Transportation Interior Design B.A.

Programm Technik / 10

- Maschinenbau B.Eng.
- Mechatronik B.Eng.
- International Project Engineering B.Eng.

Nützliche Informationen / 11

Campus-Lageplan / 12

Präsentationen der Studiengänge

Wann und Wo	Präsentationen
9.15 – 9.45 Uhr Geb. 6, Aula	Vorstellung der ESB Business School und der Studiengänge: International Business B.Sc. International Management B.Sc. Double Degree International Operations and Logistics Management B.Sc. Production Management B.Sc.
9.15 – 10.00 Uhr Geb. 9, EG Großer Hörsaal 9-003	Vorstellung des Studiengangs International Fashion Retail
9.30 – 10.30 Uhr Geb. 9, EG Großer Hörsaal 9-040	Vorstellung der Studiengänge: Maschinenbau Mechatronik (inkl. Schwerpunkt Mikroelektronik) International Project Engineering
10.15 – 11.00 Uhr Geb. 9, EG Großer Hörsaal 9-003	Vorstellung des Studiengangs Textiltechnologie-Textilmanagement
11.00 – 12.00 Uhr Geb. 9, EG Großer Hörsaal 9-040	Vorstellung der Studiengänge: Medizinisch-Technische Informatik Medien- und Kommunikationsinformatik Wirtschaftsinformatik
11.15 – 12.15 Uhr Geb. 2, EG Raum 2-004	Vorstellung der Studiengänge: Angewandte Chemie Biomedizinische Wissenschaften
11.30 – 12.15 Uhr Geb. 9, EG Großer Hörsaal 9-003	Vorstellung des Studiengangs Transportation Interior Design
12.30 – 13.15 Uhr Geb. 9, EG Großer Hörsaal 9-003	Vorstellung des Studiengangs Textildesign/Modedesign

Fakultät Angewandte Chemie

Wann und Wo	Veranstaltung
9.00 – 14.30 Uhr Geb. 2, Foyer siehe Aushänge und Hinweise vor Ort	Infostand Angewandte Chemie Professoren, wissenschaftliche Mitarbeiter und Studierende stehen für Informationsgespräche zur Verfügung Auf Wunsch: Einzel-Studienberatung von 12.20 Uhr bis 14.00 Uhr in Raum 2-106
10.00 – 11.00 Uhr Treffpunkt: Geb. 2, Foyer	Führung durch ausgewählte Chemie-Labore
11.15 – 12.15 Uhr Geb. 2, EG, Raum 2-004	Präsentation der Chemie-Studiengänge Vorstellung der Bachelor-Studiengänge Angewandte Chemie und Biomedizinische Wissenschaften
Schnuppervorlesungen und Möglichkeiten zur Teilnahme an regulären Vorlesungen	
9.30 – 10.00 Uhr Geb. 2, EG, Raum 2-004	Ein Hauch von Atem Einblicke in die Instrumentelle Analytik Prof. Dr. Baumbach
9.45 – 11.15 Uhr Geb. 2, EG, Raum 2-003	Umwelttechnik Abgasreinigung mittels chemischer, physikalischer und biologischer Methoden Prof. Dr. Blösl
10.30 – 11.15 Uhr Geb. 4, 3.OG, Raum 4-301	Angst vor Physik im Chemiestudium? – Nicht bei Prof. Dr. Brecht
Einblicke in den Laboralltag	
9.00 – 12.00 Uhr Geb. 2, 1. OG, Raum 2-109	Anorganische Chemie LIVE Welche Salze sind in meinem Analysengemisch enthalten? Einblicke in das Anorganisch Qualitative Labor Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wolf
11.30 – 12.15 Uhr Treffpunkt Geb. 2, EG, Foyer	Führung durch die Labore: Biomaterial LIVE Zellkulturlabor LIVE Prof. Dr. Kemkemer, Dipl.-Ing. (FH) Athanasopulu, Prof. Dr. Groß-Kosche

Wann und Wo	Veranstaltung
9.00 – 15.00 Uhr Geb. 6, Aula	Infomesse zu den Studiengängen BSc International Business, BSc International Management Double Degree, BSc International Operations and Logistics Management und BSc Production Management
Präsentationen	
9.15 – 9.45 Uhr Geb. 6, Aula	Begrüßung und Überblick über die ESB Bachelor-Studienprogramme
Schnuppervorlesungen	
10.00 – 10.45 Uhr Geb. 5, 1. OG, Raum 5-117	„Gewinne machen ohne Geld zu verdienen – geht das?“ Prof. Dr. Andreas Taschner
11.00 – 11.45 Uhr Geb. 5, 1. OG, Raum 5-117	„Ich versteh nur Chinesisch!“ Ein kleiner Einblick in Kultur und Sprache, Chantal Köngeter
12.00 – 12.45 Uhr Geb. 5, 1. OG, Raum 5-117	Logistik hautnah – Projekte und Simulationen des Studiengangs International Operations and Logistics Management, Filmvorführung
13.00 – 13.45 Uhr Geb. 5, 1. OG, Raum 5-117	Behavioural economics – why humans are often rational, sometimes act strangely and seldom behave totally mad. Verhaltensökonomisches Experiment! Anna Göttsche
Seminare und Workshops	
9.45 – 13.00 Uhr Geb. 16, UG, Raum U03	CAD-Labor: Computergestützte Konstruktion eines Cityrollers
10.00 – 10.45 Uhr Geb. 5, EG, Raum 5-017	Finance Lab: Datenbankgestützte Unternehmensanalyse, Seminar für max. 16 SchülerInnen, Prof. Dr. Hans-Martin Beyer
11.00 – 11.45 Uhr Geb. 5, UG, Raum U03	Virtual Engineering and Training Center: Virtuelle und Digitale Fabrikplanung in der Logistik, Workshop für max. 15 SchülerInnen, Dietmar Bothor
Campusführungen	
10.15 – 10.45 Uhr 11.15 – 11.45 Uhr 12.15 – 12.45 Uhr 13.15 – 13.45 Uhr Treffpunkt vor Gebäude 6, Aula	Was ist wo? Studierende der ESB führen über den Campus.

Wann und Wo	Veranstaltung
8.00 – 12.00 Uhr 13.30 – 15.00 Uhr Geb. 9, EG, Foyer	Infostand Informatik
9.00 – 12.00 Uhr 12.30 – 14.00 Uhr Geb. 9, EG, Foyer	Professionelles Fotoshooting
11.00 – 12.00 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-040	Vorstellung der Bachelorstudiengänge Medizinisch-Technische Informatik (metiB) – Prof. Dr. Oliver Burgert Medien- und Kommunikationsinformatik (mkiB) – Prof. Dr. Marcus Schöller Wirtschaftsinformatik (wiB) – Prof. Dr. Josef Schürle
8.00 – 12.00 Uhr 13.30 – 15.00 Uhr	Die Studiengänge mit Projekten und Labore
Geb. 9, 2. OG, Raum 9-206/207	Wie entsteht eine Musikproduktion: Aufnahmen und Tontechnik im Tonstudio
Geb. 9, 1. OG, Raum 9-133	Medienproduktion im Studiengang mkiB: Videos, Bilder und Filme im Informatikstudium
Geb. 9, 2. OG, Raum 9-220	Fahren wie ein Profi – der Fahrsimulator
Geb. 9, 1. OG	AAL
Geb. 9, 1. OG, Raum 9-109	Motion-Tracking Labor: Wie kommt Leben in den Avatar?
Geb. 9, 1. OG, Raum 9-128	IT-Sicherheit „Angriff auf ein Smartphone“
Geb. 9, EG, Raum 9-006	Ein Unternehmen managen im Management Cockpit
Geb. 9, EG, Foyer	BPM Labor
Geb. 9, EG, Raum 9-029	Cloud Computing
Geb. 9, EG, Raum 9-004	Datenbank-Labor Programmangebot jeweils zur Dreiviertelstunde je 15 min
Geb. 9, 1. OG	Thermokamera „Wie heiß sind Sie heute?“
Geb. 9, 1. OG	Endoskop „Wir zerlegen auch Bären“
Geb. 9, 1. OG	Patientenmonitor „Hauptsache es piepst“
Geb. 9, 1. OG	Kognitive Systeme „Schenken Sie ein Lächeln“
Geb. 9, 1. OG	Neurorehabilitation „Haben Sie alles im Griff“
Geb. 9, 1. OG	Ultraschall „Verborgenes sehen“

11.00 – 13.00 Uhr	
Weitere Labore	
Geb. 9, 1. OG, Raum 9-112	VR-Lab: Virtuelle Welten
Geb. 9, 1. OG	IOT – Internet of Things
Geb. 9, 1. OG	neueWelt9
Schnuppervorlesungen	
10.00 – 11.00 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-038	Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Glöckle
13.00 – 14.00 Uhr Geb. 9, 1. OG, Raum 9-128	IT Sicherheit Smartphone – Hacking und Angriffserkennung Prof. Dr. Schöller, Prof. Dr. Tangemann
Sonstiges	
14.00 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-005	Wissenschaftliche Vertiefung

Wann und Wo	Veranstaltung
9.00 – 15.00 Uhr Geb. 9, 1. OG	Infostand Textil & Design Persönliche Beratung zu allen Studiengängen durch das Team der Fakultät und Studierende. Erkunde unser Angebot mit Deinem TD-Pass und erhalte dafür am Ende eine kleine Überraschung (Ausgabe am Infostand).
9.00 – 15.00 Uhr Geb. 9, 1. OG, Raum 9-105	Forum Textil & Design: Informative Mitmach-Stationen und Treffpunkt mit Studierenden Informiere Dich an praktischen Beispielen über die Vielfalt unserer Studiengänge
Besichtigungen	
10.00 – 10.45 Uhr Treffpunkt Eingang Geb. 1	Besichtigung des Clay- und CAD-Labors
11.15 – 12.15 Uhr Treffpunkt Eingang Geb. 1	Rundgang durch unseren weltweit einzigartigen Textilmaschinenpark
Unsere Studiengänge stellen sich vor	
09.15 – 10.00 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-003 Eingang rechts	International Fashion Retail Fashion and Business, Prof. Dr. Peter Bug
10.15 – 11.00 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-003 Eingang rechts	Textiltechnologie-Textilmanagement Textil – Bindeglied zwischen Mode, Hightech und Medizin Prof. Dr. Klaus Meier
11.30 – 12.15 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-003 Eingang rechts	Transportation Interior Design Mobilität und Zukunft – Wie reisen wir morgen? Prof. Andrea Lipp und Prof. Michael Goretzky
12.30 – 13.15 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-003 Eingang rechts	Textildesign/Modedesign Wie facettenreich ist Design? Prof. Änna Piel und Prof. Brigitte Steffen
Studienberatungen	
12.30 – 14.00 Uhr Geb. 20, EG, Raum 20-101	International Fashion Retail Prof. Dr. Peter Bug
15.00 Uhr Geb. 9, 1. OG Infostand Textil & Design	Textildesign/Modedesign Studien- und Mappenberatung Prof. Änna Piel und Prof. Brigitte Steffen
16.00 Uhr Geb. 1, Labor Masche	Textiltechnologie-Textilmanagement Prof. Dr. Ahmet Ünal

Wann und Wo	Veranstaltung
9.00 – 15.00 Uhr Geb. 4, Foyer	Infostand Technik Die Fakultät Technik bietet persönliche Beratung zu allen Bachelorstudiengängen. Wir informieren über das Studienangebot, die Zulassungsvoraussetzungen, das Auswahlverfahren und Anforderungen im Studium.
Vorstellung der Studiengänge	
9.30 – 10.30 Uhr Geb. 9, EG, Raum 9-040	Vorstellung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Mechatronik (inkl. Schwerpunkt Mikroelektronik) und International Project Engineering: Studieninhalte, Internationale Partnerhochschulen, Berufsbilder
10.45 – 13.00 Uhr	Großlabore und Maschinenhalle Einstündige Führungen durch die Labore finden um 10.45 und um 12.00 Uhr statt. Treffpunkt zu allen Führungen ist im Foyer von Gebäude 4.
1. Führung: 10.45 – 11.45 2. Führung: 12.00 – 13.00	Maschinenbau Kunststoff-Lernfabrik, Fertigungsmaschinen, Mikro-Blockheizkraftwerke, Motorenprüfstände, Motorradprüfstand, Grundlagenausbildung Maschinenbau
1. Führung: 10.45 – 11.45 2. Führung: 12.00 – 13.00	Mechatronik Autonome Roboter, Roboterlabore, Automationstechnik, Objekterkennung, Antriebstechnik, Regelungstechnik
1. Führung: 10.45 – 11.45 2. Führung: 12.00 – 13.00	International Project Engineering Projekt „IP-Plane“, IP Flugsimulator
Wir zeigen in den Laborrundgängen praktische und spannende Versuchsaufbauten, an denen Studierende Laborpraktika und Abschlussarbeiten durchführen.	

Nützliche Informationen

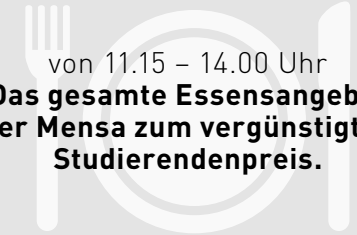
Angebot der Mensa am Studientag

Auf dem Campus der Hochschule befindet sich eine Mensa mit Cafeteria, die verschiedene warme und kalte Mahlzeiten sowie Getränke im Angebot hat. Mensa und Cafeteria sind von 8.30 – 17.00 Uhr geöffnet.

Längere Wartezeiten werden vermieden, wenn man vorzugsweise von 11.15 – 12.30 Uhr und ab 13.00 Uhr zum Essen in die Mensa geht.

Die Mensa (Geb. 7) bietet am Studieninfotag für die Schüler:

von 11.15 – 14.00 Uhr
Das gesamte Essensangebot der Mensa zum vergünstigten Studierendenpreis.



Zentraler Infostand

Für alle Besucherinnen und Besucher des Studientags 2017 der Hochschule Reutlingen liegt ab 8.30 Uhr am zentralen Infostand in der Aula (Gebäude 6) das aktuelle Studientag-Programm zur Abholung bereit. Das Programm gibt einen detaillierten Überblick über alle Angebote, an denen je nach Interessenslage teilgenommen werden kann.

Kolleginnen der Zentralen Studienberatung stehen am zentralen Infostand in der Aula

(Gebäude 6) für Fragen zu Bewerbung, Immatrikulation, Studiengebühren und vieles mehr zur Verfügung.

Des Weiteren können sich hier ab 12 Uhr alle Schülerinnen und Schüler eine Teilnahmebescheinigung ausstellen lassen, sofern dies von der Schule verlangt wird.



- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>1 Textil & Design, Betriebshalle, Zentralwerkstatt, Maschinenlabore Technik, Lehr- und Forschungszentrum, Interaktive Materialien</p> <p>1A Lehr- und Forschungszentrum Process Analysis & Technology</p> <p>2 Angewandte Chemie/ Dekanat, Reutlingen Research Institute</p> | <p>3 Präsidium, Verwaltung, Studienservicecenter, International Office, Lernzentrum</p> <p>4 Technik/Dekanat</p> <p>5 ESB Business School, Reutlingen Research Institute, Steinbeis Transfer GmbH</p> <p>6 Aula</p> <p>7 Mensa, Seminar Realschulen</p> <p>8 Rechen- und Medienzentrum</p> | <p>9 Informatik/Dekanat</p> <p>10 Hochschulservicezentrum Baden-Württemberg</p> <p>11 Sporthalle</p> <p>13 Kindertagesstätte</p> <p>15 Hochschulservicezentrum Baden-Württemberg</p> <p>16 ESB Business School</p> <p>17 ESB Business School/ Dekanat, Knowledge Foundation</p> | <p>18 First Step – Existenzgründung</p> <p>20 ESB Business School, Informatik, Lehr- und Forschungszentrum Reutlinger Energiezentrum, Textil & Design/Dekanat</p> |
|--|--|--|---|

Anfahrt mit dem Auto

Unter www.reutlingen-university.de/anfahrt finden Sie eine Anfahrtskizze mit Hinweisen für die Anreise.

Fahrpläne

Bus-Abfahrtszeiten von der Hochschule zum Hauptbahnhof Reutlingen und Zug-Abfahrtszeiten ab Hauptbahnhof Reutlingen in Richtung Stuttgart und Tübingen finden Sie am Studientag im Foyer des Gebäudes 9.

Buslinien ab Hauptbahnhof Reutlingen zum Campus Hochschule

Linie 4 ab Haltestelle „Unter den Linden/Hauptbahnhof“
→ Ausstieg „Haltestelle Hochschulen“

Linie 11 ab Haltestelle „Listplatz/Hauptbahnhof“
→ Ausstieg „Haltestelle Hochschulen“

Busliniennetzplan des Reutlinger Stadtverkehrs unter <https://www.stadtwerke-reutlingen.de/rsv/pdf/Liniennetzplan1.pdf>

Hochschule Reutlingen

Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen