



STUDIEN INFOTAG

Mittwoch, 22.11.2023

von 9 – 13 Uhr



PROGRAMM

ZENTRALE STUDIENBERATUNG ZSB

9.00 – 13.00 Uhr **ZSB-Orakel:** Eine Frage und eine Black Box – die Ultrakurzberatung

ESB BUSINESS SCHOOL

9.00 – 09.20 Uhr **Begrüßung** und Überblick über die Bachelor-Studiengänge der ESB Business School

9.00 – 12.00 Uhr **Individuelle Beratung zum Master- und MBA-Studium an der ESB Business School:** Lernt unsere Masterstudiengänge und unsere beiden MBA-Programme kennen!

9.00 – 13.00 Uhr **Individuelle Beratung zu den Bachelor Studiengängen an der ESB Business School:** BWL oder Wirtschaftsingenieurwesen? International Management oder International Business? Wir finden mit euch heraus, welcher Studiengang zu euch passt.

9.45 – 10.45 Uhr Offene Vorlesung „**Modern Central Banking – Inflation as a New Normal**“

10.00 – 11.00 Uhr Schnuppervorlesung „**Einführung in die internationale Wirtschaft**“

10.00 – 10.30 Uhr **Campusführung** mit Studierenden aus dem BSc International Management Double Degree

10.30 – 11.15 Uhr Offene Vorlesung „**CAD-Technisches Zeichnen**“

10.45 – 11.15 Uhr **Campusführung** mit Studierenden aus dem BSc International Business

11.00 – 11.30 Uhr Einführungsvortrag „**Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstaben-dschungel und erklären das Studium an der ESB Business School.**“

11.30 – 12.15 Uhr **Campusführung zum Werk150 und interaktive Führung durch die Logistik-Lernfabrik auf dem Campus der Hochschule Reutlingen**

11.30 – 13.00 Uhr Offene Vorlesung „**Microeconomics**“

12.00 – 12.30 Uhr Einführungsvortrag „**Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstaben-dschungel und erklären das Studium an der ESB Business School.**“

INFORMATIK

9.00 – 10.00 Uhr **Studiengangpitches – ein kurzer Einblick in die Fakultät Informatik**
-Medien- und Kommunikationsinformatik
-Medizinische Technische Informatik
-Wirtschaftsinformatik

10.30 – 11.00 Uhr **Informatik Vorlesung**

11.30 – 13.00 Uhr **Die Studiengänge stellen sich vor, stellen sich allen Fragen und informieren.**
Medizinisch-Technischen Informatik
EG, Raum 9-011, rechts daneben
Am Puls der Zeit – Neues von der Medizinisch-Technischen Informatik
Medien- und Kommunikationsinformatik
1. OG, Raum 9-133, rechts daneben
Von Games über KI bis Big Data
Wirtschaftsinformatik
EG, Raum 9-009 und 9-006, rechts daneben
Wirtschaftsinformatik at it best – wie werden in Zukunft Unternehmen arbeiten.

11.30 – 13.00 Uhr **mkiDENKstelle – die Ethikdebatte**
-Kinder- und Jugendliche müssen vor Influenzern geschützt werden
-Hacken für einen guten Zweck muss erlaubt sein
-Sprache lernen ist out, denn die Übersetzungs-apps sind gut genug

LIFE SCIENCES

9.00 – 13.00 Uhr **Infostand Life Sciences**
Studierende, Professor:innen und Mitarbeitende beantworten eure Fragen.

9.15 – 9.35 Uhr Studierende berichten über ihren Studiengang **Bachelor Biomedizinische Wissenschaften**

9.35 – 9.55 Uhr Studierende berichten über ihren Studiengang **Bachelor Chemie & Nachhaltige Prozesse**

10.00 – 10.30 Uhr **Campusführung**
Treffpunkt
Gebäude 2
Foyer

10.00 – 13.00 Uhr Molekulare Biomedizin: Genmutationen entdecken
Gebäude 2
1.OG, Raum 2-111

10.00 – 13.00 Uhr Implantate: So müssen Oberflächen beschaffen sein
Gebäude 2
1.OG, Raum 2-112

10.00 – 13.00 Uhr Tissue Engineering – Biodrucker, Bioreaktoren und Zellkultur
Gebäude 2
1.OG, Raum 1-113

10.00 – 13.00 Uhr Laborpraktikum: Nachhaltige organische Chemie
Gebäude 2
2.OG, Raum 2-208

10.00 – 13.00 Uhr Mikroskopie und grundlegende Techniken im Zellkulturlabor
Gebäude 2
2.OG, Raum 2-223

10.00 – 13.00 Uhr 3D Druck und Zugprüfung
Gebäude 2
3.OG, Raum 2-301

10.00 – 13.00 Uhr Umweltanalytik - Wie kann ich die Qualität meines Wassers richtig einschätzen?
Gebäude 2
2.OG, Raum 2-211

11.00 – 11.30 Uhr Aktuell und forschungsorientiert: Prof. Dr. Kemkemer stellt den **Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften** vor
Gebäude 2
EG, Raum 2-001

11.30 – 12.00 Uhr Modern und umweltbewusst: Prof. Dr. Lorenz stellt den **Bachelor-Studiengang Chemie & Nachhaltige Prozesse** vor
Gebäude 2
EG, Raum 2-001

12.00 – 12.30 Uhr **Schnuppervorlesung**
Chemie – Eine Wissenschaft liefert Grundlagen für Zukunftstechnologien
Gebäude 2
EG, Raum 2-001

12.00 – 12.30 Uhr **Laborführung**
BioMed LIVE
Treffpunkt
Gebäude 2, Foyer

13.00 Uhr **Einzel-Studienberatung**
Prof. Dr. Ralf Kemkemer
Biomedizinische Wissenschaften
Gebäude 2
2.OG, Raum 2-216

13.00 Uhr **Einzel-Studienberatung**
Prof. Dr. Günter Lorenz
Chemie & Nachhaltige Prozesse
Gebäude 2
3.OG, Raum 2-312

TECHNIK

9.00 – 13.00 Uhr **TEC-Infostand**
Studis & Profs: Sprecht uns an. Wir haben Antworten auf eure Fragen.
RoboCop-Team mit KI und Leonie
Roboter in Aktion: Wer möchte ein Rendezvous mit unserer Roboter-Dame im Foyer!

9.00 – 11.00 Uhr **TEC-Studiengänge - Das erwartet euch im Studium**
9.00 – 9.30 Uhr: Maschinenbau & Reutlinger Modell
9.30 – 10.00 Uhr: Mechatronik & Reutlinger Modell
10.00 – 10.15 Uhr: TEC-Fachschaft
10.15 – 10.45 Uhr: Wirtschaftsingenieurwesen
International Project Engineering
10.45 – 11.00 Uhr: Leistungs- und Mikroelektronik (Master)

11.00 – 13.00 Uhr **Labor-Führungen - Technik anfassen, live mit Studierenden sprechen, interaktiv!**
Ihr könnt alle Laborführung im Rundgang mitmachen, so dass ihr einen praktischen Einblick in jeden Studiengang bekommt.
Treffpunkt Gebäude 4, Foyer: Wir laufen gemeinsam zu Gebäude 1 – Im Hangar seht ihr unser Flugzeugprojekt: WING/IP-Studierende bauen ein echtes Flugzeug (Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen International Project

11.00 – 13.00 Uhr **11.15 – 11.45 Uhr: Labor-Führung,**
Gebäude 1, Maschinenhalle – In der Kunststoff-Lernfabrik: Recycling in der Kunststoff-Lernfabrik (Studiengänge: Maschinenbau, Reutlinger Modell)
12.00 – 13.00 Uhr: Labor-Führung,
Gebäude 4, 1. Stock, Raum 4-102 – Im Labor für Elektrische Antriebstechnik gibt es 3 Highlights:
1. Leistungselektronik: Da ist Musik drin
2. Mit Leistung Griffel spitzen
3. Es hebt: Eine magnetisch schwebende Kugel (Studiengänge Mechatronik & Leistungs- und Mikroelektronik)
12.00 – 12.30 Uhr: Mitmach-Labor,
Gebäude 4, 1. Stock, RCR 4-105 – Bionisches Greifen: Wie greift ein Elefant? Roboter lernen von der Natur! Testet es aus! (Studiengänge: Mechatronik, Reutlinger Modell, Leistungs- und Mikroelektronik) Emphatics ChatGPT-Bot ValAlIntin: Möchtet ihr euch mit ValAlIntin über emotionale Themen oder über die kommende Superintelligenz in English oder Deutsch unterhalten? (Studiengang: Mechatronik)
12.30 – 13.00 Uhr: Labor-Führung und Mitmach-Labor, Gebäude 4, EG, Raum 4-001 – Im Roboter- und Antriebslabor könnt ihr interaktiv agieren und seht Industrieroboter in Bewegung (Studiengang Mechatronik)

TEXOVERSUM

9.00 – 13.00 Uhr **Infostand TEXOVERSUM**
Gebäude 20
Foyer

9.00 – 10.00 Uhr **International Fashion Business**
„Fashion meets internationale Betriebswirtschaftslehre“
Gebäude 20
Raum 217

10.00 – 11.00 Uhr **Textiles Ingenieurwesen**
„Textil kann viel – Bindeglied zwischen der Bekleidungsindustrie und dem Einsatz von technischen Textilien“
Gebäude 20
Raum 217

11.00 – 12.00 Uhr **Fashion and Textile Design**
„Wie facettenreich ist Design?“ mit anschließender Mappenberatung
Gebäude 20
Raum 217

11.30 – 12.30 Uhr **Transportation Interior Design**
„Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus?“ mit anschließender Mappenberatung
Gebäude 20
Raum 220

Eine Anmeldung zur Mappenberatung ist nicht erforderlich, bringt, wenn ihr teilnehmen möchtet, künstlerische Arbeiten mit.

Ab 15.00 Uhr stellen sich die Masterstudiengänge Textile Chain Research und Interdisziplinäre Produktentwicklung mit Forschung am TEXOVERSUM vor.

Die Veranstaltung findet online statt. Der Link in das ZOOM Meeting wird auf der TEXOVERSUM-Homepage bekannt gegeben.

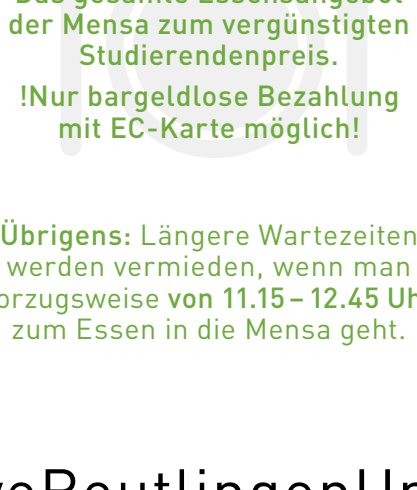
Rahmenprogramm

9.00 – 13.00 Uhr **Ausstellung „Transportation Interior Design“**
Gebäude 1
Claylabor

9.00 – 13.00 Uhr **Ausstellung Textile Welten**
Gebäude 1

11.00 Uhr **Hallenführung textile Großlabore in Gebäude 1**
Treffpunkt
Foyer/Haupteingang Gebäude 1

12.00 Uhr **Campusführung TEXOVERSUM mit dem Team Student4aDay**
Treffpunkt
Foyer/Haupteingang Gebäude 1



Von 11.15 – 14.00 Uhr
Das gesamte Essensangebot der Mensa zum vergünstigten Studierendenpreis.
!Nur bargeldlose Bezahlung mit EC-Karte möglich!
Übrigens: Längere Wartezeiten werden vermieden, wenn man vorzugsweise von 11.15 – 12.45 Uhr zum Essen in die Mensa geht.