



STUDIEN INFOTAG

Mittwoch, 19.11.2025,
von 9 – 13 Uhr



PROGRAMM

ZENTRALER INFOSTAND

Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 EG, Foyer	WELCOME! Erste Informationen erhältst Du am Infostand im Foyer des Gebäude 9. Mach ein Erinnerungsfoto vor unserer Selfie-Spot.
Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 EG, Foyer	Zentrale Studienberatung Lerne unsere vielfältigen Angebote kennen. Bei Lust und Laune bist Du herzlich eingeladen der stressigen Übergangszeit zwischen Schule und Studium kreativ zu begegnen.
Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 EG, Foyer	Center for Entrepreneurship Wir begleiten Dich bei Deiner Gründungsidee, Deinem Karriereweg und mit dem MAKERSPACE auch bei Deiner Umsetzung der ersten Prototypen.
Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 EG, Foyer	Studierendenparlament (StuPa) Lernst die StuPa kennen – Eure Stimme an der Hochschule! Hier erfahrt ihr, wie Studierende aktiv mitgestalten können und was abseits von Vorlesungen auf dem Campus los ist.
Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 EG, Foyer	Studienstart Starte optimal vorbereitet in Dein Studium und lerne unsere Vorkurs- und Werkstattangebote in Mathe, Physik und Chemie kennen.
Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 EG, Foyer	Reutlingen International Office Informiere Dich über Auslandsaufenthalte, Sprachkurse und Workshops.

ESB BUSINESS SCHOOL

9.00 – 9.20 Uhr Gebäude 5, Senatssaal 5-003	Begrüßung und Überblick über die Bachelor-Studiengänge der ESB Business School
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 5 EG, Foyer	Individuelle Beratung zu den Bachelor-Studiengängen der ESB Business School.
9.00 – 10.00 Uhr Gebäude 5, Senatssaal 5-003	Einführungsvortrag „Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabenschungel und erklären das Studium an der ESB Business School.“ (Carina Stickle)
9.45 – 11.15 Uhr Gebäude 5, Raum 5-117	Offene Vorlesung „Political Economy of Fiscal Rules: An Analysis of the NEW German Debt Brake“ (Prof. Dr. Bodo Herzog)
9.45 – 11.15 Uhr Gebäude 5, Raum 5-120	Offene Vorlesung „Microeconomics“ (Prof. Dr. Anna Göddeke)
10.15 – 11.00 Uhr Gebäude 5, Raum 5-216	Offene Vorlesung „BIP, Ungleichheit, Kapitalismus – Einführung in die VWL“ (Prof. Dr. Larissa Zierow)
10.45 – 11.15 Uhr Treffpunkt vor Gebäude 5	Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Business
11.30 – 12.00 Uhr Gebäude 5, Raum 5-119	„Student Life“ Präsentation von Studierenden aus dem Studiengang BSc International Business (IB)
11.30 – 12.00 Uhr Treffpunkt vor Gebäude 5	Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Management Double Degree (IMX)
12.15 – 12.45 Uhr Gebäude 5, Raum 5-119	Einführungsvortrag „Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabenschungel und erklären das Studium an der ESB Business School.“ (Iris Walker)

INFORMATIK

Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 Foyer, Infostand	Welcome! Erste Informationen bekommst Du am Informatik-Infostand
9.15 – 10.15 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-003	STUDIENGANG-PITCHES Kurzvorträge mit unseren Professoren: Lerne schnell und kompakt die Informatik-Studiengänge kennen! - Wirtschaftsinformatik - Medizinisch-Technische Informatik - Medien- und Kommunikationsinformatik
10.15 – 12.00 Uhr Gebäude 9 1. OG, Raum 9-131	Digital Media Design Reguläre Vorlesung, einfach reinkommen und dazusetzen!
11.30 – 13.00 Uhr Gebäude 20 Raum 20-114	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Reguläre Vorlesung, einfach reinkommen und dazusetzen!
11.30 – 13.00 Uhr Gebäude 9 Raum 9-005	Medizininformatik Reguläre Vorlesung zum Thema Robotik, einfach reinkommen und dazusetzen!
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 9 1. OG, Raum 9-129	STUDENTISCHE PROJEKTE Code-Qualitäts-Check von Tower Defense Spielen: Feedback zum Quellcode direkt und live vom Prof in studentischen Projekten des Studiengangs Medien- und Kommunikationsinformatik
10.15 – 13.00 Uhr Gebäude 9 1. OG, Raum 9-133	Digital Art: „Creators of Nature“. Erschaffe neue Welten mit Medienkunst zum Anfassen! Ein Projekt im Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik
12.30 – 13.00 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-007	RoboAdvisor: Die Zukunft der Geldanlage. Blicke mit uns hinter die Kulissen der Finanzmärkte! Projektvorstellung im Studiengang Wirtschaftsinformatik
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-006	INFORMATIK-VORLESUNGEN Alle Infos zum Studiengang Wirtschaftsinformatik mit Profs und Studis im Management-Cockpit
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 9 Foyer und EG, Raum 9-011	Alle Infos zum Studiengang Medizinisch-Technische Informatik mit Profs und Studis im Forschungs-OP
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 9 1. OG, Raum 9-133	Alle Infos zum Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik mit Profs und Studis im Filmstudio

HHZ HERMAN HOLLERITH ZENTRUM CAMPUS BÖBLINGEN

15.00 – 17.00 Uhr HHZ Danziger Str. 6 71034 Böblingen	Deine Zukunft im Digital Business – Komm Studienluft schnuppern! Business trifft IT – und du bist mittendrin! Erlebe hautnah, wie spannend der Studiengang Digital Business ist: Nimm an einer Schnuppervorlesung teil, lerne unsere Professor:innen und Studierenden persönlich kennen und entdecke innovative Labore wie das Smart-Lab. <u>Jetzt anmelden und dabei sein!</u> Wir freuen uns auf dich!
---	---

LIFE SCIENCES

9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 EG, Foyer	Infostand Life Sciences Gespräche mit Professor:innen, Mitarbeitenden und Studierenden
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 EG, Foyer	Real Talk: Wie Theorie zur Praxis wird. Studierende erzählen von ihren Erfahrungen in Unternehmen und Forschungseinrichtungen
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 EG, Foyer	Unsere Industriepartner live erleben: Lernst die Unternehmen kennen, die mit uns die Zukunft entwickeln
9.15 – 09.45 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-004	Modern und umweltbewusst: Prof. Dr. Andreas Kandelbauer stellt den Bachelor-Studiengang Chemie & Nachhaltige Prozesse vor
9.45 – 10.30 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-004	Schnuppervorlesung bei Prof. Kandelbauer „Dein Smartphone – und was es mit (nachhaltiger) Chemie zu tun hat“
10.30 – 11.00 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Studienberatung Chemie & Nachhaltige Prozesse Prof. Dr. Andreas Kandelbauer
10.30 – 11.00 Uhr Gebäude 2 EG, Treffpunkt	Innovativ und interdisziplinär: Prof. Dr. Marc Brecht stellt den neuen Bachelor-Studiengang Biomechatronik vor
11.00 – 12.00 Uhr Gebäude 2 EG, Treffpunkt	Laborführung Biomechatronik: Ein Studium, zwei Welten. Führung durch die Labore Technik und Life Sciences
11.15 – 11.45 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Aktuell und forschungsorientiert: Prof. Dr. Jörg Mittelstät stellt den Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften vor
11.45 – 12.15 Uhr Gebäude 2 EG, Treffpunkt	Laborführung BioMed LIVE
12.30 Uhr Gebäude 2 2. OG, Raum 2-224	Studienberatung Biomedizinische Wissenschaften Prof. Dr. Jörg Mittelstät
13.00 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-004	Studienberatung Biomechatronik Prof. Dr. Marc Brecht
10.00 – 12.00 Uhr Gebäude 2 2. OG, Raum 2-211	Einblicke in den Laboralltag Umweltanalytik – Wie kann ich die Qualität eines stehenden Gewässers einschätzen?
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 2. OG, Raum 2-209	Implantate: So müssen Oberflächen beschaffen sein
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 2. OG, Raum 2-208	Laborpraktikum: Nachhaltige organische Chemie
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 2. OG, Raum 2-204	Mikroskopie und grundlegende Techniken im Zellkulturlabor

NXT NACHHALTIGKEIT UND TECHNOLOGIE

9.00 – 9.15 Uhr Gebäude 16, Foyer	Begrüßung und Einblick in die Studiengänge von NXT Nachhaltigkeit und Technologie (Prof. Dr. Kristina Steinbiß)
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 16, Foyer	Infostände und Studiengangsberatung zu den Studiengängen: Internationales Betriebsingenieurwesen – Operations (IWI), Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business (SPB) und Soziale Arbeit (SOA)
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 16 Foyer	Fotobox
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 16, 1. OG, Raum 16-101 und 16-104	Alle in Aktion: Entdeckerpfad NXT, Ausstellung der Studienprodukte, Quiz, Memory, Design your Career, Student Stories, 3D-Druck
9.30 – 10.30 Uhr Gebäude 16, UG, Raum 16-U03	Einblicke ins CAD-Labor (Prof. Dr. Jochen Orso)
9.45 – 10.30 Uhr Gebäude 16, EG, Raum 16-002	Schnuppervorlesung Wing (Wirtschaftsingenieurwesen): KI, ChatGPT und Co. (Prof. Dr. Dirk Schieborn)
9.45 – 10.30 Uhr 1. OG Raum 14-102	Schnuppervorlesung Soziale Arbeit: Was ist das „Richtige“? Ethische Dilemmata im Alltag der Sozialen Arbeit (Ariane Iller)
10.45 – 11.10 Uhr Start vor Gebäude 16	Campustour Wing inkl. Rundgang im Werk150
11.15 – 11.45 Uhr Start vor Gebäude 16	Campustour Soziale Arbeit (Gespräche und Einblicke)
12.00 – 12.30 Uhr Gebäude 16, 1. OG Raum 16-104	Mini-Hackathon
17.00 – 19.00 Uhr online	Online-Infosession: „Kommt mit uns ins Gespräch“ NXT-Studierende und Alumni informieren über das Studium, das Drumherum und das Danach

TECHNIK

9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 4 EG, Foyer	Studienberatung und Infostand Technik-Studiengänge: Studierende & Professor:innen beantworten Eure Fragen
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 4 EG, Foyer	Chatte mit unserer Roboterdame LEONIE und ChatGPT-Bot ValAIIntin
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 4 EG, Foyer	Leistungs- und Mikroelektronik im Foyer – mit Musik durchs Studium
Alle Studiengänge – welche Bachelor kann man an der TEC studieren – Übersicht, Präsentation, Fragen:	
9.00 – 9.30 Uhr Gebäude 4 EG, Raum 4-020	Wirtschaftsingenieurwesen – International Project Engineering (WIP): International & Technik & BWL (Prof. Dr. Jochen Brune)
9.30 – 10.00 Uhr Gebäude 4 EG, Raum 4-020	Maschinenbau: Anwendungsorientiert & Innovativ (Prof. Dr. Steffen Ritter)
10.00 – 10.30 Uhr Gebäude 4 EG, Raum 4-020	Mechatronik: Erfinderisch & IT (Prof. Dr. Eberhard Binder)
10.30 – 10.45 Uhr Gebäude 4 EG, Raum 4-020	Kooperatives Studium Reutlinger Modell: Studium & Ausbildung mit Reutlinger Unternehmen
10.50 – 13.00 Uhr Gebäude 4 Foyer, Treffpunkt am Infostand, Start Gruppe 1: 10.50 Uhr Start Gruppe 2: 11.00 Uhr	Laborführungen durch die Technik: Recycling in der Kunststoff-Lernfabrik (Maschinenbau), IP Plane (Hangar, WIP), Roboterlabor (Mechatronik)

TEXOVERSUM

9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 30 Foyer	Infostand TEXOVERSUM Studierende und Mitarbeitende beantworten Eure Fragen. Individuelle Studiengangsberatung.
9.00 – 9.25 Uhr Gebäude 30 Foyer	Lernen, leben, lachen: Im STUDITALK geben Euch Studierende Einblick in das Campusleben.
9.30 – 10.00 Uhr Gebäude 30 Ebene 2.5	Textiles Ingenieurwesen Infosession Bauwies die Zukunft mit technischen Textilien für Gestalten, Medizintechnik und viele andere innovative Produkte.
10.00 – 10.30 Uhr Gebäude 30 XR-Labor & Think Tank Ebene 1.5	Transportation Interior Design Infosession Gestalte die Mobilität von Morgen! Entwickle und visualisiere Deine Ideen für Fahrzeuginnerräume. Möglichkeit zur Mappenberatung.
10.45 – 11.15 Uhr Gebäude 30 Ebene 2.5	Fashion and Textile Design Infosession Kreative Köpfe entwickeln ihre eigene Mode- oder Material-Kollektion. Nachmittags Möglichkeit zur Mappenberatung.
11.30 – 12.10 Uhr Gebäude 30 Ebene 2.5	International Fashion Business Infosession Fashion meets internationale Betriebswirtschaftslehre! Wir liefern das Know-how über Mode, Management, Textilien und Handel.
Wer an einer Mappenberatung teilnehmen möchte, bringt bitte künstlerische Arbeiten mit.	
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 30 Foyer	International Fashion Business: Café und Lab-Shop des Forschungsprojekts „RU Enterprises“ Komme mit Studierenden bei einem Kaffee ins Gespräch!
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 30 XR-Labor & Think Tank Ebene 1.5	Transportation Interior Design: Projektpräsentation Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus? Studierende zeigen ihre Ideen mit Skizzen, Modellen, digitalen Tools und Virtual Reality.
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 1 Nählabor	Fashion and Textile Design: Ausstellung und Labor Schau im Nählabor Studierenden bei der Arbeit an ihren Kollektionen über die Schulter. Skizzenbücher, Exponate und Gespräche geben zusätzliche Einblicke in den Studiengang.
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 30 Ebene 0.0 Raum 14	GAME ON FÜR TEXTIL by Südwesttextil Erkunde die aufregende Textil-Welt spielerisch und digital. Bei TEXHUB World erwarten Dich spannende Quests von Garn bis Logistik – und Textil wird lebendig.
10.15 – 11.00 Uhr Treffpunkt Gebäude 30 Foyer	Führung durch die textilen Großlabore in Halle 1 Von der Garnerzeugung über Web- und Maschentechnologie bis zur Konfektion.
11.30 – 12.15 Uhr Treffpunkt Gebäude 30 Foyer	Führung durch die textilen Großlabore in Halle 1 Von der Garnerzeugung über Web- und Maschentechnologie bis zur Konfektion.
12.15 – 13.00 Uhr Treffpunkt Gebäude 30 Foyer	Campusführung mit dem Team Student4aDay Studierende zeigen Euch zentrale Einrichtungen und berichten vom Leben auf dem Campus.
15.00 – 16.00 Uhr Gebäude 30 Ebene 2.5	Fashion and Textile Design: Studien- und Mappenberatung Nutz die exklusive Chance auf individuelles Feedback zu Euren Fragen und künstlerischen Arbeiten.

KNOWLEDGE FOUNDATION

10.00 – 12.00 Uhr Gebäude 17 EG	Infostand Knowledge Foundation Austausch mit der verantwortlichen Stelle für akademische Programme und begleitende Studienangebote und Weiterbildungen.
--	---

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.

#WeLoveReutlingenUniversity