



STUDIEN INFOTAG

Mittwoch, 20.11.2024

von 9 – 13 Uhr



PROGRAMM

ESB BUSINESS SCHOOL	
9.00 – 9.20 Uhr Gebäude 5 EG, Senatssaal	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: Komplett auf Englisch oder mit Doppelabschluss studieren? Wir finden mit euch heraus, welcher Studiengang zu euch passt.
9.00 – 12.00 Uhr Gebäude 5 EG, Foyer	Individuelle Beratung zum Master- und MBA-Studium an der ESB Business School: Lerne unsere Masterstudiengänge und unsere beiden MBA-Programme kennen!
9.30 – 10.00 Uhr Gebäude 5 EG, Senatssaal	Einführungsvortrag „Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabenschmelgel und erklären das Studium an der ESB Business School.“
9.45 – 11.15 Uhr Gebäude 5 1. OG, Raum 5-117	Offene Vorlesung „ECB's NEW Symmetric Inflation Targeting Strategy“
10.00 – 11.00 Uhr Gebäude 5 2. OG, Raum 5-217	Schnuppervorlesung „BIP, Ungleichheit, Kapitalismus – Einführung in die VWL“
10.30 – 12.30 Uhr Gebäude 5 EG, Foyer	Knowledge-Cafe
10.45 – 11.15 Uhr Treffpunkt: vor Gebäude 5	Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Business
11.30 – 12.15 Uhr Gebäude 5 2. OG, Raum 5-218	Offene Vorlesung „Future Thinking“
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 EG, Senatssaal	Einführungsvortrag „Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabenschmelgel und erklären das Studium an der ESB Business School.“

INFORMATIK

Ab 9.00 Uhr Gebäude 9 EG, Foyer	WELCOME! Erste Informationen bekommst Du am Infostand im Foyer des Gebäude 9.
9.00 – 10.15 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-003	STUDIENGANG-PITCHES Die Informatik Bachelor-Studiengänge kurz und knapp erklärt! - Medien- und Kommunikationsinformatik - Medizinisch-Technische Informatik - Wirtschaftsinformatik - Digital Business (HHZ Lehr- und Forschungszentrum der Fakultät Informatik, Böblingen)
9.45 – 11.30 Uhr Gebäude 9 1. OG, Raum 9-131	Digital Media Design Reguläre Vorlesung, einfach reinkommen und dazu setzen!
10.30 – 11.00 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-038	Wie funktioniert ein Online-Meeting? Das steckt hinter Moodle, Teams und Zoom.
11.30 – 13.00 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-040	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Reguläre Vorlesung, einfach reinkommen und dazu setzen!
ab 10.00 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-005	Bonus! INFORMATICS INSIDE Poster-Flash
10.15 – 13.00 Uhr	OPEN DOORS Sprich direkt mit Profs und Studierenden und frag alles, was Dich zum Studium und zu Deinen Berufsaussichten interessiert!
10.30 – 11.00 Uhr und 11.30 – 12.00 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-039	metiVISION-SONGCONTEST: RADIO GAGA BY KI Erfahre alles zum Studiengang Medizinisch-Technische Informatik durch Deinen selbst generierten Studiengangssong.
11.30 – 13.00 Uhr Gebäude 9 1. OG, Treppenhaut	DIE GROSSE INFORMATIK-ETHIK-DEBATTE Kommen und zuhören! Studierende debattieren über kontroverse Themen der Informatik: - Sollten Onlinezeiten für Minderjährige wie in China beschränkt werden? - Sind Roboter im Pflegeheim eine Hilfe für alle?
12.00 – 12.30 Uhr Gebäude 9 EG, Raum 9-039	„DIGITALE TRANSFORMATION VON UNTERNEHMEN: STRATEGIE UND MANAGEMENT“ Einblicke in studentische Abschlussarbeiten aus dem Studiengang Wirtschaftsinformatik.
Gebäude 9 EG, Foyer	Kombiniere moderne Informatik mit Business! Digital Business am HHZ Lehr- und Forschungszentrum der Fakultät Informatik, Böblingen.
Gebäude 9, EG, Raum 9-006 und 9-009	Wirtschaftsinformatik at its best – wie werden Unternehmen in Zukunft arbeiten?
Gebäude 9, EG, Foyer und Raum 9-011	Medizinisch-Technische Informatik: Leben retten mit Software und KI.
Gebäude 9 1. OG, Raum 9-133	Medien- und Kommunikationsinformatik: Von Games über VR bis Big Data.

LIFE SCIENCES

9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 EG, Foyer	Infostand Life Sciences Gespräche mit Professorinnen/Professoren, Mitarbeitenden und Studierenden
9.15 – 9.35 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Studierende berichten über ihren Studiengang Bachelor Biomedizinische Wissenschaften
9.35 – 9.55 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Studierende berichten über ihren Studiengang Bachelor Chemie & Nachhaltige Prozesse
10.30 – 11.00 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Innovativ und interdisziplinär: Prof. Dr. Brecht stellt den neuen Bachelor-Studiengang Biomechatronik vor
11.00 – 12.00 Uhr Treffpunkt Gebäude 2 EG, Foyer	Laborführung Biomechatronik: Ein Studium, zwei Welten. Führung durch die Labore Technik und Life Sciences.
11.00 – 11.30 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Aktuell und forschungsorientiert: Prof. Dr. Kemkemer stellt den Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften vor
11.30 – 12.00 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Modern und umweltbewusst: Prof. Dr. Kandelbauer stellt den Bachelor-Studiengang Chemie & Nachhaltige Prozesse vor
12.00 – 12.30 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Schnuppervorlesung „Dein Smartphone – und was es mit (nachhaltiger) Chemie zu tun hat“
12.00 – 12.30 Uhr Treffpunkt Gebäude 2 EG, Foyer	Laborführung BioMed LIVE
13.00 Uhr Gebäude 2 2. OG, Raum 2-224	Studienberatung Prof. Dr. Ralf Kemkemer Biomedizinische Wissenschaften
13.00 Uhr Gebäude 2 1. OG, Raum 2-101	Einzel-Studienberatung Prof. Dr. Andreas Kandelbauer Chemie & Nachhaltige Prozesse
13.00 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-004	Einzel-Studienberatung Prof. Dr. Marc Brecht Biomechatronik
10.00 – 11.00 Uhr Treffpunkt Gebäude 2 EG, Foyer	Einblicke in den Laboralltag Spaziergang zum Markwasensee: Was sagt uns die Gewässerqualität über den Klimawandel? <small>Hinweis: Keine Haftung außerhalb des Hochschulgeländes</small>
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 1. OG, Raum 2-111	Molekulare Biomedizin: Genmutationen entdecken
10.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 1. OG, Raum 2-112	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 2-223	Mikroskopie und grundlegende Techniken im Zellkulturlabor
11.00 – 13.00 Uhr Gebäude 2 3. OG, Raum 2-301	3D Druck und Zugprüfung

NXT – NACHHALTIGKEIT UND TECHNOLOGIE

9.00 – 9.20 Uhr Gebäude 16 EG, 16-002	Begrüßung
9.30 – 10.15 Uhr Treffpunkt Gebäude 16 Haupteingang	Campustour & Get Together mit Studierenden der Sozialen Arbeit im Alice-Salomon-Haus
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 16 EG, Foyer	Studiengangs-Beratung zu den Bachelor- & Masterstudiengängen der Fakultät NXT
10.30 – 10.45 Uhr Treffpunkt Gebäude 16 Haupteingang	Campustour – Einblicke ins Leben unserer Studierenden
10.45 – 12.00 Uhr Gebäude 21 Werk 150	„Wirtschaftsingenieurwesen“ – welche Karriere-möglichkeiten habe ich mit diesem Abschluss?
12.00 – 12.45 Uhr Treffpunkt Gebäude 16 Haupteingang	Campustour & Get Together mit Studierenden der Sozialen Arbeit im Alice-Salomon-Haus

TECHNIK

9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 4 EG, Foyer	Infostand Technik Studierende & Professoren – sprich uns an: Wenn wir Dir nicht antworten können, dann können es: unsere Roboter-Dame LEONIE oder unser Empathics ChatGPT-Bot ValAlIntin
9.00 – 9.20 Uhr Gebäude 4 EG, Raum 4-025	Leistungselektronik im Foyer – da ist Musik drin International und Technik und BWL: Prof. Dr. Brune stellt den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen International Project Engineering vor
9.25 – 9.50 Uhr Gebäude 4 EG, Raum 4-025	Klassisch und krisensicher: Prof. Dr. Hertha-Haverkamp stellt den Studiengang Maschinenbau & das kooperative Studium Reutlinger Modell vor
9.55 – 10.15 Uhr Gebäude 4 EG, Raum 4-025	Erfinderisch und IT: Prof. Dr. Binder stellt den Studiengang Mechatronik & das duale Studium Reutlinger Modell vor
10.30 – 11.00 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-001	Innovativ und interdisziplinär: Prof. Dr. Brecht stellt den neuen Bachelor-Studiengang Biomechatronik vor
11.00 – 12.00 Uhr Treffpunkt Gebäude 2 EG, Foyer	Laborführung Biomechatronik: Ein Studium, zwei Welten. Führung durch die Labore Technik und Life Sciences.
11.30 – 12.15 Uhr Gebäude 4, 1. OG, Raum 4-122	Schnuppervorlesung Sensortechnik bei Prof. Dr. Mack im Studiengang Mechatronik „Sensorik Grundlagen“
11.30 – 13.00 Uhr Gebäude 4 1. OG, Raum 4-101	Schnuppervorlesung bei Prof. Dr. Raudzisz Physikübungen Anknüpfend an die Vorlesung könnt Ihr ab 13.30 Uhr in unserem Sensorlabor (2. OG, Raum 4 -206) experimentieren.
12.00 – 13.00 Uhr Gebäude 4 1. OG, Räume 4-105/106	Mitmach-Labor Mechatronik & Robotik & KI: VR/AR-Brillen und baue Dein eigenes VR-Card-board zusammen und probiere es gemeinsam mit unseren Robotern LeonaRT und MoRTy aus. Außerdem gibt es Emotionserkennung, Brain-Control-Interfaces, CV-Parsing, Bionisches Greifen
12.15 – 12.45 Uhr Treffpunkt Gebäude 4 EG, Foyer	Laborführung & Mitmach-Labor mit Prof. Dr. Buschhaus im Roboter- und Antriebslabor des Studiengangs Mechatronik Industrieroboter in Bewegung, Interaktives Agieren
12.15 – 13.00 Uhr Gebäude 1 (Maschinenhalle) Eingangsbereich	Laborführung Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen: Lerne unsere Maschinenhalle und unseren Flugzeug-Hangar kennen sowie Recycling in der Kunststoff-Lernfabrik
13.00 Uhr Gebäude 2 EG, Raum 2-004	Einzel-Studienberatung Prof. Dr. Marc Brecht Biomechatronik
13.30 – 14.15 Uhr Gebäude 4 2. OG, Raum 4-206	Praxis-Projekt mit Studierenden in Automatisierungstechnik Anknüpfend an die Mechatronik-Vorlesung um 11:30 Uhr seid Ihr in unser Sensorlabor eingeladen Sensoren in Aktion zu sehen und selbst damit zu experimentieren

TEXOVERSUM

9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 30 Foyer	Infostand TEXOVERSUM Studierende und Mitarbeitende beantworten eure Fragen. Individuelle Studiengangsberatung.
9.00 – 9.20 Uhr Gebäude 30 Foyer	Begrüßung und Überblick über die Bachelor-Studiengänge der Fakultät Textil
9.20 – 10.00 Uhr Gebäude 30 Ebene 2.5	Textiles Ingenieurwesen Gestalte die Zukunft mit technischen Textilien für Bauwesen, Medizintechnik und viele andere innovative Produkte.
10.00 – 10.40 Uhr Gebäude 30 Ebene 2.5	International Fashion Business Fashion meets internationale Betriebswirtschaftslehre! Wir liefern das Know-how über Mode, Management, Textilien und Handel.
11.00 – 11.40 Uhr Gebäude 30 Ebene 2.5	Fashion und Textile Design Kreative Köpfe entwickeln ihre eigene Mode- oder Material-Kollektion. Mit anschließender Möglichkeit zur Mappenberatung.
11.30 – 12.10 Uhr Gebäude 30 XR-Labor & Think Tank Ebene 1.5	Transportation Interior Design Gestalte die Mobilität von Morgen! Entwickle und visualisiere deine Ideen für Fahrzeuginnenräume. Mit anschließender Mappenberatung.
Wer an einer Mappenberatung teilnehmen möchte, bringt bitte künstlerische Arbeiten mit.	
11.30 – 12.00 Uhr Treffpunkt Gebäude 30 Foyer	Führung durch die textilen Großlabore in Gebäude 1
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.
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 30 Foyer	International Fashion Business: Café und LabShop des Forschungsprojekts „RU Enterprises“ Komme mit Studierenden bei einem Kaffee ins Gespräch!
9.00 – 13.00 Uhr Gebäude 30 KLICKLAB Ebene 0.5	Textiles Ingenieurwesen: Projektausstellung Erlebe die Vielfalt von Textil mit Prototypen zum Anfassen und Smart Textiles zum Ausprobieren.
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: Schulterblick 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 Foyer	Blindezeichnen Lass' dein Porträt blind zeichnen und lerne dabei eine geniale Zeichentechnik kennen.

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