

TAG DER OFFENEN TÜR

Samstag, 4. Mai 2024

von 10 – 16 Uhr

PROGRAMM

GEBÄUDE 1

FAKULTÄT TECHNIK

10.00–16.00 Räume 1-005 bis 1-008	Maschinenbau Vom Recycling von Kunststoffdeckeln in der Plastik-Lernfabrik über den Bau hochschuleigener Werkzeugmaschinen und den Betrieb einer Wärmepumpe bis hin zur Akustik – Maschinenbau live erleben. Maschinenhalle, Maschineneigenschaften -Was beeinflusst die Genauigkeit? -Kräfte, Temperatur, Schwingungen -Material- / Metallbearbeitung: Wie geht das intelligent? -Antriebs- und Regelungsstechnik von Bewegungen: hochdynamisch und effizient 3D-Druck Verfahren, Entwicklungen, Anwendungen
10.00–16.00 Raum 1-001	Virtuelles Kraftwerk: Reutlinger Energiezentrum für Dezentrale Energiesysteme & Energieeffizienz [REZ] „zum Anfassen“ Interaktives Spiel zur Energiewende -Blick hinter die Kulissen: Wie funktioniert eigentlich ein Virtuelles Kraftwerk
10.00–16.00 Raum 1-003	„Flugwerft Reutlingen“ – Bau eines Motorflugzeugs -Im Projekt IP Plane im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bauen die Studierenden ein echtes „Doppeldecker“-Flugzeug -Fliege im Flugsimulator: „Einmal Pilot:in sein“
10.00–16.00 Raum 1-008	Mit (Wasser-)Stoff in die Zukunft! – Ein Beitrag zur Energiewende -Wasserstoffproduktion live erleben -Dezentralisierte Stromversorgung am „Micro-Grid“ verstehen letsqoING – Technik im Schulunterricht -Intelligente Stromnetze: Die Energieversorgung der Zukunft -Digitale Revolution: Microcontroller programmieren -Mit Sicherheit in die Zukunft: Technische Kommunikation
10.00–16.00 Im Flur	Schon gehört??? Was die Mechanik, Akustik und Medizin miteinander verbindet – Info- und Spieltermine Intelligent in der HNO-Diagnostik
10.00–16.00 Außenbereich	Die Fachschaft Technik bietet Leckerer vom Grill: Steak, Rote, Grillkäse

TEXOVERSUM FAKULTÄT TEXTIL

10.00–16.00 Foyer	Infostand TEXOVERSUM Fakultät Textil Persönliche Beratung und Information zu allen Studiengängen mit Mitarbeiter:innen und Studierenden
10.00–16.00 Foyer	Café der Fachschaft Mit Fingerfood, Kuchen und Getränken
10.00–16.00 Labor Nähsaal und Gänge	Meet Fashion Design @ Work In verschiedenen, teilweise interaktiven Angeboten kann im Nähsaal der Fakultät aktiv erlebt werden, wie Fashion Design entsteht. Vom Entwurf und Entwicklung von Designs bis hin zur praktischen Umsetzung. Aktuelle Kollektionen von Studierenden sind ausgestellt und auf Monitoren sind Studierende Fashion-Shows mit den Kollektionen von Studierenden zu sehen.
10.00–16.00 Foyer	Forschung „live“ erleben! Am Messestand des Lehr- und Forschungszentrums Interaktive Materialien (IMAT) mehr über die faszinierende Welt der interaktiven Materialien und die State of the Art-Forschung der Fakultät erfahren.
10.00–16.00 Foyer	Technik meets Textile Was sind eigentlich „Funktionstextilien“? Studierende des Studiengangs Textiles Ingenieurwesen zeigen Arbeiten und stellen Projektergebnisse des Projekts „Funktionstextilien“ aus.
10.00–14.00 Foyer	Design meets „Blindzeichnen“ Studierende des Studiengangs Design (Master) demonstrieren live die künstlerische Technik des Blindzeichnens. Dabei entstehen abstrakte Portraits des jeweiligen Gegenübers für Besucher:innen zum Mitnehmen.

STUDIEN- UND MAPPENBERATUNGEN

Treffpunkt Gebäude 1	10.30 Mappenberatung Fashion & Textile Design [Bachelor] Prof. Natalie Seng
11.00	Studienberatung International Fashion Business [Bachelor] Prof. Dr. Matthias Freise
12.00	Studienberatung Textiles Ingenieurwesen [Bachelor] Prof Dr. Tino Zillger
12.00	Mappenberatung Fashion & Textile Design [Bachelor] Prof. Natalie Seng
11.00	Mappenberatung im Clay Labor Transportation Interior Design (BA und MA) Prof. Andrea Lipp-Allrutz und Michael Goretzky sowie Studierende
13.00	Studienberatung Textile Chain Research (Master) mit Forschungsrundgang Prof. Dr. Klaus Meier
14.00	Studienberatung Interdisziplinäre Produktentwicklung (Master) mit Forschungsrundgang Prof. Dr. Klaus Meier

Geführte Rundgänge durch die Textillabore der Fakultät

Treffpunkt am Infostand der Fakultät

10.30, 11.30, 12.30, 13.30 Im Rahmen der geführten Rundgänge können die Labore Fasertechnologie, Webtechnologie, Maschentechnologie und Konfektion besichtigt werden. Dabei wird der gesamte Weg der textilen Prozesskette „Von der Faser zum Funktionstextil“ anschaulich und kurzweilig erfahrbar. Teilnehmer:innenzahl jeweils limitiert.

GEBÄUDE 2

FAKULTÄT LIFE SCIENCES

10.00–16.00 EG Foyer	Infostand Fakultät Life Sciences
10.00–16.00 Eingangsbereich	Leckereien aus der Molekularküche – die Fachschaft sorgt für das leibliche Wohl
10.00–16.00 EG Foyer	Student Maker Space – BioMedLab Studierende der „Biomedizinische Wissenschaften“ präsentieren ihre Projekte
10.00–16.00 EG Foyer	Über die Grenzen hinaus: Auslandsaufenthalte während des Studiums
10.00–16.00 1. OG Raum 2-121	Die Materialausgabe öffnet ihre Pforte
10.00–16.00 EG Foyer	Mineralienausstellung „Die bunte Welt der Rohstoffe“
10.00–16.00 2. OG Foyer	Nachhaltigkeits-Fragespiel – Wie kann industrielle chemische Prozesse nachhaltiger gestalten?
10.00–12.00 1. OG Raum 2-223	Die hohe Kunst der Kultivierung von Zellen – Einblicke in die Welt der Zellkultur
10.00–15.30 1. OG Raum 2-222	Mit DNA Deinen Namen schreiben
10.30–11.30 Treffpunkt: Vor Gebäude 2	Spaziergang zum Markwasensee: Was sagt uns die Gewässerqualität über den Klimawandel? Hinweis: Keine Haftung außerhalb des Hochschulgeländes
10.30, 12.30, 14.30 Treffpunkt: Vor Gebäude 2	Campus-Führung
10.30 EG Raum 2-001	Studiengangsvorstellungen Bachelor Chemie & Nachhaltige Prozesse und Biomedizinische Wissenschaften
11.30 EG Raum 2-001	Schnuppervorlesung: „Ihr Smartphone – und was es mit (nachhaltiger) Chemie zu tun hat“
11.00–15.00 1. OG Raum 2-111	Mitmachlabor für Kinder -Warum wäscht man Hände mit Seife? -Wir stellen „Zaubersand“ her
11.00–15.00 1. OG Raum 2-112	Mitmachlabor für Fortgeschrittene „Hydrophil und Hydrophob“ – Einblicke in die wissenschaftliche Analyse auf Materialoberflächen
11.30–14.30 1. OG Raum 2-110	Experiment mit Wasserstoff – Was ist da eigentlich drin?
12.00–15.30 2. OG Foyer	Mitmachlabor: Mach Deinen Laborführerschein
12.00–15.30 1. OG Foyer	Fleisch aus dem Labor – Wie weit ist die Forschung?
12.00–15.30 1. OG Foyer	Humane Gewebemodelle als Alternativen zum Tierversuch – Forschung von heute
12.00–13.30 2. OG Raum 2-216	Einzelstudienberatung Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften

GEBÄUDE 3

BERATUNGSSTELLEN DER HOCHSCHULE

10.00–16.00 EG Raum 3-002	Zentrale Studienberatung -Informationsstand zu Themen rund um das Studium -ZSB-Orakel: Die Ultraprozessberatung für alle Lebenslagen
10.00–16.00 Vor Geb. 3	Servicestelle Familie Studium mit Kind? Erstberatung für studierende Eltern

GEBÄUDE 4

FAKULTÄT TECHNIK

10.00–16.00 EG Foyer	Lehr- und Forschungszentrum Electronics & Drives -Master-Studiengang Leistungsum und Mikroelektronik -Insider-Infos und Exponate zur Forschung in den Bereichen Mikro- und Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik -Studentische Projekte: Einblicke und Ergebnisse -Heißer Sound aus kühlen Kisten: Live-Demonstration der von unseren Studierenden selbst entwickelten digitalen HiFi-Audioverstärker -„Wir spitzen Ihre Griffel“: Intelligente Steuerung einer Robotanzmaschine -„Es hebt“ Leistungselektronik lässt Kugel schweben
10.00–16.00 EG Foyer	Infostand der Fakultät Technik Professor:innen und Studierende einfach mal „ausfragen“! Studiere einen technischen Studiengang bei uns: Bachelor und Master. Was erwartet Dich im Studium? Welche Berufe gibt es damit für Dich? Triff Leonie – unsere Robot-Dame spricht mit Dir und ist ganz schön lustig unterwegs
10.00–16.00 EG Raum 4-001/002	Roboter- und Telematiklabor -Vorst-Mahlzeit: Roboter schenken Getränke aus und verteilen Schokolade -Portrait gefällig? -Unser Roboterkünstler zeichnet Dich gerne -Nimm mich an der Hand! -Programmiere einen Roboter -Passen die Spaltmaße? -Automobilproduktion ein Miniature -Roboter im Wohnzimmer? Von Zuhause aus fernsteuerbare Laboranlagen
10.00–14.00 EG Raum 4-025	Virtuelle Achterbahn – Bist Du schwindelfrei? Dann komm rein und tauche ein in die 360-Grad-WIPE-Welt
10.00–16.00 EG Raum 4-026	Postershow International Future Energy Challenge (IFEC 2024)
10.00–16.00 EG Raum 4-022	Technik für Kinder und Familien Mitmachangebot: -Murmelbahn -Origami -Bastel' Deinen eigenen Zitter-Draht!!
10.00–16.00 EG Raum 4-020	TEC-Café Selbstgebackene Kuchen und andere Leckereien, Snacks, Kaffee, Tee, Getränke für eine gemütliche Pause
10.00–16.00 UG Raum 4-U23	Labor für Embeded Software und Simulation -Ab auf die Piste im Fahrsimulator: Software im Automobil

LIVE-Vorlesungen

11.00–11.45	Fantastic Plastic – Ist Plastik gut oder schlecht? [Prof. Dr.-Ing. Steffen Ritter]
13.00–13.45	„Technische Mechanik/Kinematik von Gliedergeläufen“ [Prof. Dr.-Ing. Hans-Gerhard Hertha-Haverkamp]
14.00–14.45	Fantastic Plastic – Ist Plastik gut oder schlecht? [Prof. Dr.-Ing. Steffen Ritter]
10.00–16.00 1. Stock Raum 4-106 /-122	Labor für Bildverarbeitung und Informatik Vorbereitung und Eintauchen in die Visuelle Realität mit VR-Brille auch zum Mitnehmen!
10.00–16.00 1. Stock Raum 4-103	EMV-Labor -Mobilfunkmessungen -Schirmung gegen elektromagnetische Strahlung -Kanalübertragung durch Kanal

PHYSIKZENTRUM

10.00–16.00 Geb. 4, 1. OG Flur	Naturwissenschaftliche Spielereien – Experimente zum Anfassen
-----------------------------------	--

HOCHSCHULSPORT / TSG REUTLINGEN

10.00–16.00 Vor Geb. 4	Hochschulsport Infostände und Trendsport-Angebote
---------------------------	---

BIG BAND

15.00–16.00 Freiultthörsaal	Swinging Campus – Die Hochschulband unterhält mit guter Live-Musik
--------------------------------	---

GEBÄUDE 5

FAKULTÄT ESB BUSINESS SCHOOL

10.00–10.30 Raum 5-120	Einführungsvortrag „Studieren an einer HAW? Bring ein Licht in den Buchstaben und erkläre das Studium an der ESB Business School.“
10.00–16.00 EG Foyer	BSc International Business -Informationen und Beratung zum Studiengang -IB goes abroad! Studierende nehmen euch mit in ihr Auslandssemester
10.00–16.00 EG Foyer	BSc International Management Double Degree -Informationen und Beratung zum Studiengang
10.00–16.00 EG Foyer	Willkommen bei den ESB-Wirtschaftsingenieuren: Informationen und Beratung zu den Studiengängen BSc Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations und BSc Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production & Business
10.00–15.00 Vor Geb. 5	Radeln für den guten Zweck: ESB Cycling for Charity stellt sich vor
10.00–11.00 EG Foyer	Knowledge Café & Kuchenverkauf Für das ESB Charity Ressort – Süßes essen und Spenden sammeln!
10.30–11.00 Treffpunkt: vor Geb. 5	Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Business
11.00–12.00 Raum 5-117	Schnuppervorlesung „Wettbewerbsmärkte, Arbitrage und die Mona Lisa – warum Kunst schwerer zu bewerten ist als Öl [sogar in der Zukunft]“ Prof. Dr. Sebastian Bunnenberg
11.00–14.00 Vor Geb. 5	Mitmachaktion: Ein Globus aus Papier? Ja, das geht!
12.00–12.30 Raum 5-120	Einführungsvortrag „Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstaben und erkläre das Studium Wirtschaftsingenieurwesen an der ESB Business School.“
12.30–13.30 Raum 5-117	Schnuppervorlesung „Benzinpreise, Haftstrafen und Kartelle – Warum Ökonomen mit Spieltheorie (fast) alles erklären können“ Prof. Dr. Anna Göddeke

FOODTRUCKS

10.00–16.00 Vorplatz Aula	Dort finden Sie die Foodtrucks „Curry Corner“ und „Westphal Food“.
------------------------------	--

GEBÄUDE 9

FAKULTÄT INFORMATIK

10.00–16.00 Vor Geb. 9	Informatik-Hüpfburg für springende Zahlen und tanzende Algorithmen bis 12 Jahre
10.00–16.00 Raum 9-006	Offenes Labor: Das Management Cockpit: Ein Unternehmen machen, mit Informationsanalyse und -Visualisierung sowie Simulation zur besseren Entscheidungsfindung.
10.00–16.00 Raum 9-006	Wirtschaftsinformatik – Infos zum mehrfach ausgezeichneten Bachelor- und Masterstudiengang.
10.00–16.00 Raum 9-112	Offenes Labor: Einblicke ins VR-Labor: Virtual Realities. Erweiterte Realität, Interaktivität und die Projektion von dreidimensionalen Inhalten. Bonus! Games Corner: Teste die virtuelle Realität! VR Brillen Teststation mit Games und virtuellen Welten.
10.00–16.00 Raum 9-112	Wie kann man Menschen und Maschinen verbinden? Informationen zum Masterstudiengang Human-Centered Computing.
10.00–16.00 Foyer	Bachelor Plus – Ausbildung und Studium gleichzeitig. Informationen zum neuen dualen Programm der Informatik.
10.00–16.00 Raum 9-011	Lehr- und Forschungs-OP: Welche Rolle spielt die Informatik in der heutigen und zukünftigen Medizin? Bekomme einen Einblick in chirurgische Assistenzsysteme und führe selbst eine Operation durch – natürlich nur an Gummibärchen oder Orangen!
10.00–16.00 Raum 9-011	Mit Informatik Leben retten. Infos zum Bachelorstudiengang Medizinisch-Technische Informatik.
10.00–16.00 Raum 9-133	„Cooperation is Key“ Eine interaktive Musikinstallation von Studierenden des Studiengangs mki zum Mitmachen. Und: mki FilmGems – Großes Kino: Filme von Studierenden der letzten Semester.
10.00–16.00 Raum 9-133	Design der Future – Infos zum Bachelorstudiengang Medien- und Kommunikationsinformatik.
10.00–16.00 Foyer	Von Reutlingen in die ganze Welt. Infos zum Auslandsstudium an der Fakultät Informatik.
10.00–16.00 Raum 204 und 208	„Löwenzahn“ From Seed to Blossom: Bringe eine Blume zum Wachsen. Eine interaktive Installation der mki Studierenden zum Mitmachen. „Eye to Eye“ Resonances of Emotion – Hättest Du den Blicken stand? Erforsche die Kraft des Unausgesprochenen. Eine interaktive Installation der mki Studierenden zum Mitmachen. „AI Impressions“ Wieviel Mensch steckt in der Künstlichen Intelligenz? Entdecke in dieser interaktiven Installation, wie uns die KI sieht.
10.00–16.00 Raum 9-131	Meet the Herman Hollerith Zentrum! VR-Rundgang durch die Labore und Vorlesungsräume des HHZ, dem Lehr- und Forschungszentrum am Campus Böblingen.
10.00–16.00 Raum 9-131	Parkli Hackathon – Innovationen zur Anpassung an den Klimawandel: Studierende des HHZ in Böblingen präsentieren ihre Ergebnisse.
10.00–16.00 Raum 9-131	Vom lokalen Klimafolgen-Frühwarnsystem bis zu Smart Farming – Forscher:innen des Herman Hollerith Zentrums präsentieren die Forschungsprojekte Parkli, 5G-PreCiSe und ENABLE.
10.00–16.00 Raum 9-130	Transforming Business – Die Bachelor- und Masterstudiengänge des HHZ am Campus Böblingen stellen sich vor.
11.00–16.00 Raum 9-109	Offenes Labor: Einblick ins Motion Capture Lab.
11.00–13.00 Raum 9-234/-230	Open Twitch Stream – Schaue unseren Study Streamern im StreamingLab über die Schulter!
10.00–11.00 Freiultthörsaal neben Gebäude 9	Live-Musik von der Professorenband der Hochschule Reutlingen. (bei Regen im Foyer)
10.30, 11.30, 13.30, 15.30 (Dauer ca. 30 Min) Foyer	Führung durch das Gebäude 9 der Fakultät Informatik: Innenansichten – Labore und Kunstwerke, was verbirgt sich hinter all diesen Türen?
11.00 (Dauer ca. 45 Min) Raum 9-109	Die Zukunft des autonomen Fahrens – Einblick in das KI-Forschungsprojekt AIDA. Vortrag von Prof. Dr. Cristóbal Curio.
11.00–12.30 1. OG, Treppenhaus	„mkiDENKstelle“ – Die Ethikdebatte von Studierenden des Studiengangs Medien- und Kommunikationsinformatik. Thema: „Darf man KI alles fragen?“
Ab ca. 12.00 vor Geb. 9	INF-Snackeria – Leckeres Chili sin Carne und Getränke von der Fachschaft Informatik (bei Regen in der InformatikLounge)
14.00 (Dauer ca. 45 Min) Raum 9-040	Abgehört! Zur Architektur von Online-Meetings. Wie funktionieren eigentlich Telefonkonferenzen über Zoom oder Teams? Eine interaktive Schnuppervorlesung von Prof. Dr. Christian Kücherer.

GEBÄUDE 17

FAKULTÄT ESB BUSINESS SCHOOL

10.00–14.30 Vor Geb. 17	Studieren zwischen Deutschland und Frankreich: Informationen und Studienberatung zum MA European Management Studies
10.00–14.30 Vor Geb. 17	MBA International Management Part-Time live erleben: Informationen, Beratung und Schnuppermöglichkeit im berufs begleitenden Studium an der ESB Business School
10.00–14.00 Vor Geb. 17	Digital Marketing, Entrepreneurship, Controlling & more: Informationen und Studienberatung zum MSc International Accounting, Controlling and Taxation und zum MSc International Business Development
11.00–15.00 Innenhof / 17-105	Ask a Student: Studierende aus dem MSc International Accounting, Controlling and Taxation und dem MSc International Business Development berichten aus ihrem Studium

KNOWLEDGE FOUNDATION

10.00–16.00 Vor Geb. 17	Informationsstand Informieren Sie sich über berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudienprogramme, Expert Programmes und Executive Education Angebote
----------------------------	--

GEBÄUDE 21

WERK150 (ESB BUSINESS SCHOOL)

10.00–16.00	Willkommen bei den ESB-Wirtschaftsingenieur:innen: Informationen und Beratung zu den Studiengängen BSc Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations & BSc Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production & Business
10.00–16.00	Was ist ein Forschungsmaster? Informationen und Studienberatung zum MSc Digital Industrial Management and Engineering
10.00–15.00	Ingenieurwissen trifft Managementkompetenz: Informationen und Studienberatung zum MSc Operations Management
10.00–11.00 Seminarraum 1. OG	Schnuppervorlesung „KI und neuronale Netze „visuaktiv“ erklärt“ Prof. Dr. Dirk Schiebörn
10.00–16.00	Erforsche neueste Erfindungen des Studiengangs BSc Sustainable Production & Business! Besuche unsere Erfinder:innen – die Ozobots! Lerne unsere Studierenden in entspannten Gesprächen an der Wing-Bar kennen
10.00–16.00	Baue mit Robotern Deinen eigenen Modellflieger
12.00–13.00 Seminarraum 1. OG	Schnuppervorlesung „Profitabel, ökologisch, sozial – die Quadratur des Kreises?“ Prof. Dr. Andreas Taschner.

GEBÄUDE 30 – TEXOVERSUM

TEXOVERSUM FAKULTÄT TEXTIL

10.00–16.00 Erdschoß	RU Enterprises – das von Studierenden geführte Forschungs-Fashion Start-Up präsentiert: RU-Lab-Shop Verkauf und Präsentation aktueller Kollektionen wie beispielsweise der „TEXOVERSUM Capsule“ sowie zusätzlich durchgängig direkter Austausch mit Studierenden und Dozent:innen zu RU Enterprises und des dahinterstehenden Konzepts.
10.00–16.00 Erdschoß + Dachterrasse	RU-Café Kaffeespezialitäten, Soft Drinks, Kuchen, süßes Gebäck sowie Pommes Frites
10.00–16.00 XR-Lab (Ebene 1.5)	Meet Transportation Interior Design (TID) @ Work TID live und hautnah erleben! Selbst kreativ werden und Farben & Material real oder digital erfahren. Im neuen Extende-Reality-Lab erwarten die Besucher:innen u. a. Einblicke in folgende Bereiche: Sketching, Virtual Reality mit VR-Brillen, Colour Material, Virtual Reality real und digital. Studierende zeigen erfolgreiche Bewerbungsmappen. Durchgängige Studien- und Mappenberatung durch Prof. Andrea Lipp-Allrutz und Prof. Michael Goretzky möglich.
10.00–16.00 KLIC/ELAB (Ebene 0.5)	Meet Product Developers @ Interdisciplinary Work Masterstudierende zeigen in der digitalen und mechanischen Werkstatt, wie sie Prototypen für ihr interdisziplinäres Entwicklungsprojekt fertigen.
10.00–16.00 Ebene 2.5. (Training Center)	Meet TEXOVERSUM Experts & Training Hub gGmbH Testen Sie ihr textiles Wissen und lernen Sie die TEXOVERSUM Experts & Training Hub gGmbH kennen. Mit ihrer überbetrieblichen Aus- und Weiterbildungsstätte und einem umfangreichen Seminarangebot, schafft die Texoversum Experts & Training Hub gGmbH eine nichtakademische Wissensplattform für alle Textilinteressierten.
11.00 XR-Lab (Ebene 1.5)	Studien- und Mappenberatung Transportation Interior Design [Bachelor] Prof. Andrea Lipp-Allrutz

Geführte Rundgänge durch das TEXOVERSUM

11.00, 12.00, 13.00 Treffpunkt im Foyer im Erdschoß

Im Rahmen der geführten Rundgänge kann das Gebäude besichtigt werden. Prof. Michael Goretzky gibt zusätzlich einen kurzen Einblick in Konzeption und Vision des Gebäudes. Teilnehmer:innenzahl jeweils limitiert.

NACHHALTIGKEITS- & DIVERSITÄTS-RALLYE

Machen Sie mit bei unserer Rallye! Fragebogen ausfüllen und Geschenk sichern! Den Fragebogen gibt es am Stand „Nachhaltigkeit und Diversität“ vor Geb. 3.

#WeLoveReutlingenUniversity