

TAG DER OFFENEN TÜR

Samstag, 13. Mai 2023
von 10 – 16 Uhr

PROGRAMM

GEBÄUDE 1

| | |
|--|--|
| FAKULTÄT TECHNIK | |
| 10.00 – 16.00 Räume 1-005 bis 1-008 | Maschinenbau Von 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, Maschineneigenschaft -Was beeinflusst die Genauigkeit? -Kräfte, Temperatur, Schwingungen -Material- / Metallbearbeitung: -Wie geht das intelligent? -Antriebs- und Regelungs technik 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 -Die hochschuleigene Wetterstation und weitere Anlagen wie eine Kleinwindanlage |
| 10.00 – 16.00 Raum 1-003 | IP-Plane live erleben -„Flugwerft Reutlingen“ – Noch im Studium bauen die Wirtschaftsingenieurwesen-Studierenden ein echtes „Doppeldecker“-Flugzeug -Fliege im Flugsimulator: „Einmal Pilot sein“ |
| 10.00 – 16.00 Raum 1-004 | Industrielle Additive Fertigung – Unser neuester 3D-Drucker mit dem Kunststoff-Freiform-Verfahren |
| 10.00 – 16.00 Im Flur | LaserTEC – Schieß Bar deinen Soundtrack! Was ist die Mechanik, Akustik und HNO-Medizin miteinander verbindet – Info- und Spielterminal KI-HNO-Battle zur künstlichen Intelligenz in der HNO-Diagnose |
| 10.00 – 16.00 Außenbereich | Die Fachschaft Technik bietet Leckeres vom Grill: Steak, Rote, Grillkäse & Getränke |

| | |
|-----------------------------------|--|
| TEXOVERSUM FAKULTÄT TEXTIL | |
| 10.00 – 16.00 Foyer | Infostand TEXOVERSUM Fakultät Textil Persönliche Beratung und Information zu allen Studiengängen mit MitarbeiterInnen und Studierenden |
| 10.00 – 16.00 Foyer | TEXOVERSUM Café mit Fingerfood, Kuchen, Kaffee und Getränken |

| | |
|--|---|
| STUDIENBERATUNGEN Treffpunkt TEXOVERSUM Infostand, Halle 1 | |
| 11.00 | Textiles Ingenieurwesen (Bachelor) Prof. Dr. Klaus Meier |
| 11.00 | International Fashion Business (Bachelor) Prof. Dr. Matthias Freise |
| 12.00 | Textile Chain Research (Master) Prof. Dr. Klaus Meier |
| 13.00 | Interdisziplinäre Produktentwicklung (Master) Prof. Dr. Klaus Meier |
| 12.00 TEXOVERSUM Infostand, Halle 1 | Campusführung Student for a Day – Studieren und Leben in Reutlingen. Mit Studierenden des TEXOVERSUM spannende Einblicke bekommen! |

| | |
|---|--|
| MAPPENBERATUNGEN Treffpunkt TEXOVERSUM Infostand, Halle 1 | |
| 10.30 | Mappenberatung Fashion & Textile Design (Bachelor) Prof. Henning Eichinger |
| 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-Alttrutz und Michael Goretzky sowie Studierende |
| 10.00 – 16.00 UG Clay Labor | Meet Transportation Interior Design @ Work Studierende des Studiengangs Transportation Interior Design zeichnen (sketchen) Entwürfe, modellieren in Clay, zeigen ihre erfolgreichen Bewerbungsmappen und geben Feedback zu mitgebrachten Mappen von Studieninteressierten. |
| 10.00 – 16.00 Foyer | Meet Fashion Design @ Work In verschiedenen interaktiven Angeboten kann im Nähssaal der Fakultät aktiv erlebt werden, wie Fashion Design entsteht. Ausstellung studentischer Arbeiten. Mitmachen beim „Sticklabor“: Vom Entwurf und der Entwicklung von Designs bis hin zur Umsetzung mit Stoffdruck und Stickerei. Auf Monitoren sind Fashion-Shows mit 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 Projekt „Funktionstextilien“ von Studierenden, es werden Arbeiten und Projektergebnisse gezeigt und vorgestellt von unseren Textiltechnologinnen / Textilingenieur Studierenden. |

Geführte Rundgänge durch die Textillabore der Fakultät: „Von der Faser zum Funktionstextil“
Treffpunkt TEXOVERSUM Infostand, Halle 1

| | |
|----------------------------|---|
| 10.30, 11.30, 12.30, 13.30 | In den Laboren Fasertechnologie, Webtechnologie, Maschentechnologie und Konfektion. |
| 10.00 – 16.00 Foyer | RU Enterprises – das von Studierenden geführte Fashion Start-Up Verkaufsstand von eigener Kollektion. Sweater, Socken, u.v.m. |

GEBÄUDE 2

| | |
|--|---|
| FAKULTÄT LIFE SCIENCES | |
| 10.00 – 16.00 EG Foyer | Infostand Fakultät Life Sciences Lehrende, Wissenschaftliche Mitarbeitende und Studierende informieren rund ums Studium |
| 10.00 – 16.00 Eingangsbereich | Leckereien aus der Molekularküche – die Fachschaft sorgt für das laibliche Wohl Pizzastangen, Schoko-Kirschkuchen, Kaffee, Auswahl an kalten Getränken |
| 10.00 – 12.00 2. OG Raum 2-223 | Die hohe Kunst der Kultiervierung von Zellen Einblicke in die Welt der Zellkultur |
| 10.00 – 13.30 1. OG Raum 2-111 | Mit DNA Deinen Namen schreiben |
| 10.00 – 16.00 1. OG Raum 2-121 | Die Materialausgabe öffnet ihre Pforte |
| 10.00 – 16.00 EG Foyer | Nachhaltigkeits-Fragespiel Wie kann man industrielle chemische Prozesse nachhaltiger gestalten? |
| 10.30 EG Raum 2-001 | Studiengangsvorstellungen Bachelor Chemie & Nachhaltige Prozesse und Biomedizinische Wissenschaften |
| 10.30, 12.30, 14.30 Treffpunkt: Vor Geb. 2 | Campus-Führung Studierende zeigen das Hochschulgelände |
| 11.00 – 15.00 1. OG Raum 2-111 | Mitmachlabor für Kinder -Warum wäscht man Hände mit Seife? -Wir stellen „Zaubersand“ her -Experimente mit Seifenblasen |
| 11.00 – 15.00 1. OG Raum 2-112 | Mitmachlabor für Fortgeschrittene „Hydrophil und Hydrophob“ – Einblick in die wissenschaftliche Analyse auf Materialoberflächen |
| 11.30 – 12.30 Treffpunkt: Vor Geb. 2 | Spaziergang zum Parkwasensee Was sagt uns die Gewässerqualität über den Klimawandel? Und wie kann ich als Bürger:in den Klimawandel bekämpfen? Hinweis: Hierfür kann keine Haftung übernommen werden. |
| 11.30 – 14.30 1. OG Raum 2-110 | Experiment mit Wasserstoff – Was ist da eigentlich drin? |
| 12.00 – 13.30 3. OG Raum 2-312 | Einzelstudienberatung Bachelor-Studiengang Chemie & Nachhaltige Prozesse Prof. Dr. Günter Lorenz |
| 12.00 – 13.30 2. OG Raum 2-216 | Einzelstudienberatung Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften Prof. Dr. Ralf Kemkemmer |
| 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 Raum 2-113 | Humane Gewebemodelle als Alternativen zum Tierversuch – Forschung von heute |
| 13.00 – 16.00 UG Raum 2-U05 und 2. OG Raum 2-202 | Student Maker Space – BioMedLab Studierende der „Biomedizinische Wissenschaften“ präsentieren ihre Projekte -Kann uns ein Schleimpilz den besten Fluchtweg zeigen? -Heilen mit Senf, Honig, Thymian – wirken diese wirklich wie ein Antibiotikum? -Unser Körper in 3D – Arteriosklerose-Modell, Ultraschall-Brust-Phantom Modell |

GEBÄUDE 3

| | |
|---|--|
| NACHHALTIGKEIT & KLIMASCHUTZ | |
| 10.00 – 16.00 Vor Geb. 3 | Nachhaltigkeits-Rallye – tolle Preise! Erfahren Sie spielerisch mehr über nachhaltige Studiengänge und Forschungsprojekte, klimafreundliche Energieerzeugung und nachhaltige Mobilität. Quizfragen am Stand. |

| | |
|--|--|
| BERATUNGSSTELLEN DER HOCHSCHULE | |
| 10.00 – 16.00 Vor Geb. 3 | Zentrale Studienberatung -Informationsstand mit Kooperationspartner:innen zu Themen rund um das Studium mit der Möglichkeit zur Kurzberatung Was ist deine Farbe? 5 Fakultäten – 5 Farben Spiel zur Studienorientierung |
| 10.00 – 16.00 Vor Geb. 3 | Servicestelle Familie Studium mit Kind? Erstberatung für studierende Eltern |
| 10.00 – 16.00 Vor Geb. 3 | Gleichstellung und Diversity Vielfalt verbindet! Überblick der Angebote |

STUPA

| | |
|-----------------------------|------------------|
| 10.00 – 16.00 Vor Geb. 3 | Glücksrad |
|-----------------------------|------------------|

TSG REUTLINGEN / HOCHSCHULSPORT

| | |
|--------------------------------|--|
| 12.30 – 16.00 Hinter Geb. 3 | TSG Reutlingen Infostand und Beweglichkeitsanalyse |
| 12.30 – 16.00 Hinter Geb. 3 | Hochschulsport Infostand und Trendsport-Angebote |

GEBÄUDE 4

FAKULTÄT TECHNIK

| | |
|--|---|
| 10.00 – 16.00 EG Foyer | Lehr- und Forschungszentrum Electronics & Drives -Master-Studiengang Leistungs- 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 |
| 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 Roboter-Dame spricht mit Dir und ist ganz schön lustig unterwegs |
| 10.00 – 14.00 EG Raum 4-025 | Virtuelle Achterbahn – bist Du in der schwindelfrei? Nimm komm rein und tauche ein in die 360-Grad-WIPE-Welt |
| 10.00 – 16.00 EG Raum 4-026 | Mitmachroboter Let's go!NG: Mikrocontroller programmieren und Wasserstoff produzieren |
| 10.00 – 16.00 Roboterlabor EG Raum 4-001 / 002 | Roboter- und Telematiklabor -Prost-Mahlzeit: Roboter schenken Getränke aus und verteilen Schokolade -Passen die Spielmaße?: -Automobilproduktion in miniature -Das Ziel fest im Blick! Roboter auf Zugjagd. -Roboter im Wohnzimmer? Von zuhause aus fernsteuerbare Laboranlagen -Total verspielt: Roboter puzzeln, murmeln und werfen Chips |
| 10.00 – 16.00 EG Raum 4-022 | Technik für Kinder und Familien Mitmachangebot: -Murmelbahn -Origami -Schlüsselanhänger mit Deinem Namen |
| 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 (Keller) | Freie Fahrt: LEGO Roboter und autonom fahrendes Modellauto mit KI mit dem WIPE-Studiengang |
| 10.00 – 16.00 1. Stock Raum 4-105 | Humanoider Roboter und mehr: -RoboCup – Roboter spielen Fußball , bringen den Müll raus und reden mit Dir -Rendezvous mit unserem autonomen Robo-Mädchen Leonie -Bionisches Greifen mit LeonART und seinem jüngsten Bruder MoRTy! |
| 10.00 – 16.00 1. Stock Raum 4-106 | Labor für Bildverarbeitung und Informatik Vorbeikommen 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 |
| 10.00 – 16.00 1. Stock Raum 4-104 | Labor für Embedded Software -Fahr Simulator Light -Software im Automobil |
| 10.00 – 16.00 Vor Geb. 4 | Cargo-Runner in Kooperation mit dem Stadtteil Café Hohbuch – Heißer Espresso & Popcorn |

PHYSIKZENTRUM

| | |
|------------------------------------|--|
| 10.00 – 16.00 Geb. 4, 1.0G Flur | Naturwissenschaftliche Spielereien – Experimente zum Anfassen |
|------------------------------------|--|

BIG BAND

| | |
|---|--|
| 12.00 – 12.45 und 14.00 – 14.45 Vor Geb. 4 | Swinging Campus Ort: Die Hochschulband unterhält mit guter Live-Musik |
|---|--|

GEBÄUDE 5

FAKULTÄT ESB BUSINESS SCHOOL

| | |
|-----------------------------|--|
| 10.00 – 10.30 Raum 5-120 | Einführungsvortrag „ BWL oder WIng an der HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabendschungel und erklären das Studium an der ESB Business School. “ |
| 10.00 – 16.00 EG Foyer | BSc International Business -Information und Beratung zum Studiengang -IB goes abroad! Studierende nehmen euch mit in ihr Auslandssemester -Gewinnt tolle Preise beim internationalen Quiz! |
| 10.00 – 16.00 EG Foyer | BSc International Management Double Degree -Informationen und Beratung zum Studiengang -Fotosession mit dem ESBär -Pop-up-Aktionen von und mit unseren Studierenden |
| 10.00 – 16.00 EG Foyer | Willkommen bei den ESB-Wirtschaftsingenieuren: Informationen und Beratung zu den Studiengängen BSc Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations / 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 – 15.00 Vor Geb. 5 | Knowledge Café & Kuchenverkauf durch das ESB Charity Resort – Süßes essen und Spenden sammeln! |
| 10.30 – 11.30 Raum 5-117 | Schnuppervorlesung „ Modern Central Banking: Inflation as a New Normal? “ Prof. Dr. Bodo Herzog |
| 11.30 – 12.30 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 |
| 11.30 – 12.00 Vor Geb. 5 | Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Business |
| 12.00 – 12.30 Raum 5-120 | Einführungsvortrag „ BWL oder WIng an der HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabendschungel und erklären das Studium an der ESB Business School. “ |
| 12.00 – 16.00 Vor Geb. 5 | Mitmachaktion: Ein Globus aus Papier? Ja, das geht! |
| 12.00 – 13.30 Raum 5-117 | Schnuppervorlesung „ Benzinpreise, Haftstrafen und Kartelle – Warum Ökonomen mit Spieltheorie (fast) alles erklären können? “ Anna Göddeke |
| 12.30 – 13.00 Vor Geb. 5 | Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Management Double Degree |
| 13.30 – 14.15 Raum 5-117 | Schnuppervorlesung „ Haben erfolgreiche Unternehmen viel Geld in der Kasse? Wirtschaftsingenieure in Aktion. “ Prof. Dr. Andreas Taschner |
| 14.00 – 14.30 Raum 5-120 | Einführungsvortrag „ BWL oder WIng an der HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabendschungel und erklären das Studium an der ESB Business School. “ |
| 14.00 – 14.30 Raum 5-117 | Schnuppervorlesung „ Why is ethical behaviour a dilemma in business? “ Prof. Dr. Bernd Banke |

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 Foyer | Informationsstand der Fakultät Informatik |
| 10.00 – 16.00 Raum 9-006 | Ein Unternehmen managen im Management Cockpit Mit Informationsanalyse und -Visualisierung sowie Simulation zur besseren Entscheidungsfindung |
| 10.00 – 16.00 Raum 9-112 | VR-Lab: Virtual Realities Erweitere Realität, Interaktivität und die Projektion von dreidimensionalen Inhalten |
| 10.00 – 16.00 Foyer | Creative Typografie Ausstellung Typographieposter und anderer kreativer Arbeiten aus dem Studiengang MKI |
| 10.00 – 16.00 Raum 9-011 | Lehr- und Forschungs-OP Endoskop: wir zerlegen auch Bären Probiere selbst, wie moderne Medizintechnik sich anfühlt und führe eine Operation an einem Gummibärchen durch |
| 10.00 – 16.00 Raum 9-031 | Pilz oder Pils – Telemedizin kann helfen TeleDerm und die BW Health App |
| 10.00 – 16.00 Raum 9-031 | eHealth Lerne „Schnitti“ kennen |
| 10.00 – 16.00 Raum 9-011 | Die BW Health App |
| 10.00 – 16.00 Foyer oder vor Geb. 9 | Unser Lehr- und Forschungszentrum: Meet the Herman-Hollerith-Zentrum |
| 10.00 – 16.00 Foyer | Die Welt gestalten: Arbeiten aus dem Modul Organisation und Führung Studenten des Masterstudiengangs Human-Centered Computing engagieren sich in Projekten mit gesellschaftsrelevantem Bezug |
| 10.00 – 16.00 Raum 9-008 | Medizinisch Technische Informatik: Der METI-Bär und kuriose Medizintechnik-Exponate Blicke in die wunderbare Welt der Medizininformatik! |
| 10.00 – 16.00 Vor Geb. 9 | Leckereien und Getränke von der Fachschaft Informatik |
| 10.30 Raum 9-003 | Der Studiengangs-Pitch! Lerne kurz, schnell & informativ alle unsere Bachelorstudiengänge kennen |
| 10.30, 11.30, 12.30, 13.30, 14.30, 15.30 Raum 9-112 | Teste die virtuelle Realität! VR Brillen Teststation mit Games und virtuellen Welten |
| 11.00 – 12.00 Freiluftsaal/ bei schlechtem Wetter 2.OG | Ethik in der Informatik – eine Pro & Kontra-Diskussion PCs in der Kita – Muss Digitalisierung im Kindergarten beginnen? Data-Mining in Social Media – das ist (doch) kein Problem! Verliebt in einen Bot? Klar geht das! |
| ab 11.00 jede Stunde bis 15.00 Foyer | Rundgang: die faszinierenden Möglichkeiten der Informatik Führungen durch die Fakultät |
| 12.00, 13.30 und 15.00 (je 15 min) Raum 9-008 | Cloud Computing – ein Blick hinter die Kulissen |
| 12.30 und 15.00 Raum 9-110 | Wie entwickelt man eigentlich Software? Softwarearchitektur-Visualisierung und Anforderungsmanagement |
| 14.00 Raum 9-003 | Schnuppervorlesung: Informatik – nicht nur Nullen und Einsen! |

GEBÄUDE 17

FAKULTÄT ESB BUSINESS SCHOOL

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 – 15.00 Vor Geb. 17 | Strategy, Entrepreneurship, Controlling & more: Informationen und Studienberatung zum MSc International Accounting, Controlling and Taxation und dem MSc International Business Development |
| 10.00 – 16.00 Innenhof Geb. 17 | Ask a Student: Studierende aus dem MSc International Accounting, Controlling and Taxation und dem MSc International Business Development berichten aus Ihrem Studium |
| 10.00 – 15.00 Vor Geb. 17 | Englischsprachig und mit Doppelabschluss: Informationen und Studienberatung zum MSc Global Management and Digital Competencies |
| 10.30 – 14.30 Vor Geb. 17 | 2 Länder, 3 Sprachen, 2 Abschlüsse: Informationen und Studienberatung zum MA European Management Studies |
| 12.00 – 14.00 Vor Geb. 17 | Ask an MBA Insider: Informationen, Studienberatung und Alumni-Insights zum englischsprachigen MBA International Management Full-Time |

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

WERK 150 (ESB BUSINESS SCHOOL)

| | |
|---------------|--|
| 10.00 – 16.00 | ESB Lern- und Forschungsfabrik Werk150: Kommt ins Team der ESB Business School im Werk150 und verdient Gutscheine für Speisen und Getränke. Lerne eine echte Fabrik kennen, arbeitet mit Robotern zusammen und informiere euch über aktuelle Forschungsprojekte im Bereich Produktion und Logistik. Erfahrt zum Beispiel, wie Künstliche Intelligenz uns künftig in der Arbeitswelt unterstützen oder was eine Blockchain mit Logistik zu tun hat. |
| 10.00 – 16.00 | Willkommen bei den ESB-Wirtschaftsingenieuren: -Informationen und Beratung zu den Studiengängen BSc Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations / BSc Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production & Business -Wing Mitmachaktionen: -Experimentiere mit Evo, dem kleinen Mini-Roboter von Ozobot -Spiel Wing for a Day: Was macht eigentlich eine Wirtschaftsingenieur:in? |
| 10.00 – 16.00 | Was ist ein Projektmaster? Informationen und Studienberatung zum MSc Operations Management. |
| 10.00 – 16.00 | Was ist ein Forschungsmaster? Informationen und Studienberatung zum MSc Digital Industrial Management and Engineering |

NACHHALTIGKEITS-RALLYE

Machen Sie mit unserer Nachhaltigkeits-Rallye. Fragenbogen ausfüllen und Geschenk sichern! Den Fragebogen gibt es am Stand „Nachhaltigkeit und Klimaschutz“ vor Geb. 3

#WeLoveReutlingenUniversity

