



# TAG DER OFFENEN TÜR

Samstag, 24. Mai 2025  
von 10 – 16 Uhr

## PROGRAMM

### GEBÄUDE 1

#### FAKULTÄT TECHNIK

10.00 – 16.00 Räume 1-005 bis 1-008	<b>Maschinenbau</b> 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. <b>Maschinenhalle, Maschinenbau erleben</b> -Was beeinflusst die Genauigkeit? - Kräfte, Temperatur, Schwingungen -Material-/ Metallbearbeitung: - Wie geht das eigentlich? -Antriebs- und Regelungstechnik von Bewegungen: hochdynamisch und effizient -3D-Druck: Verfahren, Entwicklungen, Anwendungen -Nachhaltigkeit in der Produktion: Prozessketten und Produktionsanlagen
10.00 – 16.00 Raum 1-001	<b>Virtuelles Kraftwerk: Reutlinger Energiezentrum für Dezentrale Energiesysteme &amp; Energieeffizienz (REZ) „zum Anfassen“</b> Interaktives Spiel zur Energiewende -Blick hinter die Kulissen: Wie funktioniert eigentlich ein Virtuelles Kraftwerk
10.00 – 16.00 Raum 1-003	<b>„Flugwerft Reutlingen“ – Bau eines Motorflugzeugs</b> -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 Im Flur	<b>Schon gehört??</b> Was die Mechanik, Akustik und Medizin miteinander verbindet – Info- und Spieleterminal zur künstlichen Intelligenz in der HNO-Diagnose
10.00 – 16.00 Außenbereich	<b>Der VIP Verein bietet Leckeres vom Grill: Steak, Rote, Grillkäse</b>
11.00 – 13.00 Treffpunkt vor Geb. 1, Maschinenhalle	<b>Führung/Rundgang: „Die Wasserstoffwelt der HS Reutlingen“</b>

### TEXOVERSUM FAKULTÄT TEXTIL

10.30 11.30 12.30 13.30 Treffpunkt im Foyer	<b>Geführte Rundgänge durch die Textillabore:</b> Im Rahmen geführter Rundgänge können die Labore Faser-, Web- und Maschentechnologie besichtigt werden. Dabei wird der gesamte Weg der textilen Prozesskette „Von der Faser zum Funktionstextil“ anschaulich erlebbar.
10.00 – 16.00 Textillabore	<b>Offene Labore: Faser-/Web-/Maschentechnologie und Textilveredlung</b> Erleben Sie die Vielfalt der Querschnittstechnologie Textil aktiv in den beeindruckenden Großlaboren!
10.00 – 16.00 Nählabor	<b>Offenes Labor: Fashion Design, Nählabor/CAD</b> Erlebe aktiv, wie Fashion Design entsteht. Vom Entwurf über Entwicklung bis zur praktischen Umsetzung. Kollektionen von Studierenden sind ausgestellt und auf Monitoren sind Fashion-Shows zu sehen.
10.00 – 16.00 Foyer + Labor Faser	<b>170 Jahre Textil</b> Mini-Schau mit Einblicken zu 170 Jahren Textil an der Hochschule Reutlingen.
10.00 – 16.00 Foyer	<b>Fachschaft TEX</b> bietet Waffeln an
10.00 – 16.00 Foyer IMAT-Stand	<b>Forschung „live“ erleben!</b> Am Stand des Lehr- und Forschungszentrums (IMAT) mehr über die faszinierende Welt der interaktiven Materialien und die Forschung der Fakultät erfahren.
10.00 – 16.00 Foyer IMAT-Stand	<b>Was sind eigentlich Funktionstextilien?</b> Agehende TextilingenieurInnen stellen smarte Textil-Projekte aus.
10.00 – 16.00 Foyer	<b>Textile Design – kreative Vielfalt erleben</b> Faszinierende Einblicke in Arbeiten aus dem Studien-schwerpunkt Textile Design. Lass dich von innovativen Ideen, Materialien und Gestaltungskonzepten unserer Studierenden inspirieren!
10.00 – 16.00 Foyer	<b>Mitmachstation: „Kreativ-Insel“</b> An der Bastelstation warten kreative Aktionen mit Textilgarnen und Filzstempeln auf kleine Entdeckerinnen und Entdecker mit großen Ideen!
10.00 – 16.00 Foyer	<b>Mitmachstation: „Blindzeichnen“</b> Studierende des Studiengangs Design (Master) demonstrieren live die künstlerische Technik des Blindzeichnens. Dabei entstehen abstrakte Portraits des jeweiligen Gegenübers für Besucherinnen und Besucher zum Mitnehmen.
10.30 – 12.30 & 13.00 – 15.00 Labore: 1. Weberei 2. Veredlung 3. Nählabor 4. Labor Masche	<b>Workshop: Erstelle deine eigene TEXOVERSUM-Tasche*</b> Werde kreativ und begleite deine selbst gestaltete Tasche auf ihrer Reise durch die textile Prozesskette. Starte in der Weberei mit dem Grundmaterial der Tasche und bedrucke es anschließend selbst im Veredlungslabor. Im Nählabor nähst du deine Tasche fachgerecht zusammen. Als Abschluss erhältst du eine Tasche ein individuelles TEXOVERSUM-Accessoire im Labor Masche. *Limitierte Stückzahl – solange der Vorrat reicht
11.00 – 14.00 Nählabor 1-031L	<b>Workshop: Pimp Your Shirt! – Textildruckworkshop</b> Bring ein Shirt mit dir, schnapp dir eines von uns und gestalte dein individuelles Design. Farben und alles, was du brauchst, stehen bereit – lass deiner Kreativität freien Lauf und mach dein Shirt einzigartig!

### GEBÄUDE 2

#### FAKULTÄT LIFE SCIENCES

10.00 – 16.00 EG Foyer	<b>Infostand Fakultät Life Sciences</b>
10.00 – 16.00 Eingangsbereich	<b>Leckereien aus der Molekularküche –</b> die Fachschaft sorgt für das leibliche Wohl
10.00 – 16.00 EG Foyer	<b>Über die Grenzen hinaus:</b> Auslandsaufenthalte während des Studiums
10.00 – 16.00 1. OG Raum 2-121	<b>Die Materialausgabe öffnet ihre Pforte</b>
10.00 – 16.00 1. OG Foyer	<b>Infostand zu Forschungsthemen</b> Humane Gewebemodelle als Alternativen zum Tierversuch
10.00 – 16.00 2. OG Foyer	<b>Nachhaltigkeits-Fragespiel –</b> Wie kann man industrielle chemische Prozesse nachhaltiger gestalten?
10.00 – 16.00 2. OG Raum 2-210	<b>Faszination Mikrobiologie</b> Einblicke ins Labor und was Mikrobiologie mit unserer Ernährung zu tun hat
10.00 – 15.30 2. OG Raum 2-204	<b>Mit DNA Deinen Namen schreiben</b>
10.30 – 11.00 14.30 – 15.00 Treffpunkt: Vor Gebäude 2	<b>Campus-Führung</b>
10.30 – 11.00 EG Raum 2-001	<b>Studiengangsvorstellung</b> Bachelor Biomechatronik
11.00 – 12.00 Treffpunkt: EG Foyer	<b>Laborführung Biomechatronik</b> Ein Studium, zwei Welten. Führung durch die Labore Technik und Life Sciences
11.00 – 11.30 EG Raum 2-001	<b>Studiengangsvorstellung</b> Bachelor Biomedizinische Wissenschaften
11.00 – 15.00 1. OG Raum 2-111	<b>Mitmachlabor für Kinder</b> Warum wäscht man Hände mit Seife? Wir stellen „Zaubersand“ her
11.00 – 15.00 1. OG Raum 2-112	<b>Mitmachlabor für Fortgeschrittene</b> „Hydrophil und Hydrophob“ – Einblick in die wissenschaftliche Analyse auf Materialoberflächen
11.30 – 14.30 1. OG Raum 2-110	<b>Experiment mit Wasserstoff – Was ist da eigentlich drin?</b>
11.45 – 12.15 EG Raum 2-001	<b>Studiengangsvorstellung</b> Bachelor Chemie & Nachhaltige Prozesse
12.00 – 13.00 Treffpunkt: Vor Gebäude 2	<b>Spaziergang zum Markwasensee</b> Was sagt uns die Gewässerqualität über den Klimawandel? Hinweis: Keine Haftung außerhalb des Hochschulgeländes
12.00 – 15.30 2. OG Foyer	<b>Mitmachlabor: Mach Deinen Laborführerschein</b>
12.00 – 13.00 2. OG Raum 2-224	<b>Studienberatung</b> Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften
12.15 – 13.00 EG Raum 2-001	<b>Schnuppervorlesung „Ihr Smartphone – und was es mit (nachhaltiger) Chemie zu tun hat“</b>
12.30 – 13.30 EG Raum 2-003	<b>Studienberatung</b> Bachelor-Studiengang Biomechatronik
13.00 – 14.00 EG Raum 2-001	<b>Studienberatung</b> Bachelor-Studiengang Chemie & Nachhaltige Prozesse

### GEBÄUDE 3

#### BERATUNGSSTELLEN DER HOCHSCHULE

10.00 – 16.00 EG Raum 3-002	<b>Zentrale Studienberatung</b> Die Zentrale Studienberatung öffnet ihre Tür und gibt Einblicke in die systemische Beratungsarbeit.
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	<b>Studienorientierung</b> DEIN- ZUKUNFTS- ICH [Selfie- Spot] Was bedeutet ein Studium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften Übersicht des Studienangebotes an der Hochschule Reutlingen
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	<b>Gleichstellung, Diversity &amp; Familienservice</b> Infostand mit Mitmachangebot
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	<b>get staTed</b> Informationen & Beratung für internationale Studieninteressierte & Studierende

#### LERNZENTRUM

10.00 – 16.00 Service Desk EG Geb. 3	Erfahren Sie mehr über unsere Services Schnitzeljagd, Schätzfragen, kurze spontane Rundgänge. Wir beantworten Ihre Fragen.
10.00 – 13.00 14.00 – 15.00 Treffpunkt Service Desk EG Geb. 3	<b>Historische Gewebesammlung</b> Während der Führung lernen Sie die Sammlung kennen. Sie sehen eindrucksvolle Objekte und bekommen Einblicke in die Geschichte der Hochschule Reutlingen

#### NACHHALTIGKEIT & KLIMASCHUTZ

10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	<b>Nachhaltigkeits-Rallye – tolle Preise!</b> Erfahren Sie spielerisch mehr über nachhaltige Studiengänge und Forschungsprojekte, und was die Hochschule sonst tut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Quizfragen am Stand.
-----------------------------	--

#### HOCHSCHULSPORT

11.00 – 14.00 Vor Geb. 3	<b>Fechten hautnah erleben:</b> Seid dabei, wenn sich Profifechter spannende Duelle liefern! Mit Live-Moderation & Mitmachstation für alle Neugierigen. Showgefechte stündlich.
-----------------------------	---

#### BIG BAND

13.00 – 15.00 linkl. Pause/ Freiultuhörsaal	<b>Swinging Campus – Die Hochschulband unterhält mit guter Live-Musik (bei Regen in der Aula)</b>
---	---

#### FAKULTÄT TECHNIK – PROFESSOREN-BAND

10.30 – 11.30 Hinter Geb. 3	<b>Campus 44 –</b> moderner Jazz von 1950 bis ins aktuelle Jahrtausend.
--------------------------------	---

### GEBÄUDE 4

#### FAKULTÄT TECHNIK

10.00 – 16.00 EG Foyer	<b>Infostand der Fakultät Technik</b> 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 – 16.00 EG Foyer	<b>Lehr- und Forschungszentrum Electronics &amp; Drives</b> -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 -„Wir spitzen Ihre Griffel“: Intelligente Steuerung einer Reluktanzmaschine -„Es hebt“ Leistungselektronik lässt Kugel Roboter
10.00 – 16.00 EG Raum 4-001/002	<b>Roboter- und Telematiklabor</b> -Prost-Mahlzeit! Lass dich von unserem robotischen Barkeeper und Snackautomaten bedienen. -Portrait gefällig? Unser Roboterkünstler zeichnet Dich gerne. -Passen die Spaltmaße? Erlebe unsere Karosseriemontagelinie. -Ist das Kunst oder kann das weg? Bring einem Roboter das Malen bei. -Ganz bequem vom Sofa: Steuere unsere Roboter-systeme rund um die Uhr auch von zuhause aus. -4 Gewinnt! Kannst Du unsere Lara besiegen?
10.00 – 16.00 Raum 4-025	<b>Virtuelle Achterbahn – Bist Du schwindelfrei?</b> Dann komm rein und tauche ein in die 360-Grad-WIPE-Welt
10.00 – 16.00 EG Raum 4-026	<b>IPong</b> Spiel mit unseren Studierenden von IP TV um die Wette und gewinne tolle Preise
10.00 – 16.00 EG Raum 4-022	<b>Technik für Kinder und Familien</b> Mitmachangebot: -Murmeltierbahn -Origami -Bastel' Deinen eigenen Zitter-Draht!! -Spiel Schnick-schnack-Schnack mit unserem Roboter
10.00 – 16.00 EG Raum 4-020	<b>TEC-Café gemanagt von unserem erfolgreichen CalPI-Night Team</b> Selbstgebackene Kuchen und andere Leckereien, Snacks, Kaffee, Tee, Getränke für eine gemütliche Pause
10.00 – 16.00 UG Raum 4-U23	<b>Labor für Embedded Software und Simulation</b> -Ab auf die Piste im Fahrsimulator: Software im Automobil
10.00 – 16.00 1. Stock Raum 4-105 + 106	<b>Labor für Bildverarbeitung und Informatik</b> Vorbekommen und Eintauchen in die Visuelle Realität mit VR-Brille auch zum Mitnehmen!
10.00 – 16.00 1. Stock Raum 4-103	<b>EMV-Labor</b> -Mobilfunknetzen -Schirmung gegen elektromagnetische Strahlung -Kanalübertragung durch Kanal

#### LIVE-Vorlesungen

1. Stock, Raum 4-101	
11.00 – 11.45	<b>Fant. Dr.-Ing. Ist Plastik gut oder schlecht?</b> (Prof. Dr.-Ing. Stefan Ritter)
14.00 – 14.45	<b>Regelungstechnik: Das versteckte Fach in unseren Alltag</b> (Prof. Dr.-Ing. Antonio Notholt)
11.45 – 12.30	<b>„Technische Biologie“</b> (Prof. Dr.-Ing. Hans-Gerhard Hlender-Haverkamp)

#### PHYSIKZENTRUM

10.00 – 16.00 Geb. 4, 1. OG Flur	<b>Naturwissenschaftliche Spielereien – Experimente zum Anfassen</b>
10.00 – 16.00 Geb. 4, 1. OG Flur	<b>Mathematik zum Anfassen</b>

#### CENTER FOR ENTREPRENEURSHIP

Grüner Container vor Geb. 4	<b>Workshop zum Thema Valdiver.</b> LEGO, Tischkicker & Popcorn
--------------------------------	--

### GEBÄUDE 5

#### FAKULTÄT ESB BUSINESS SCHOOL

10.00 – 10.30 Raum 5-117	Einführungsvortrag „Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabenbdschungel und erklären das Studium an der ESB Business School.“
10.00 – 16.00 EG Foyer	<b>BSc International Business</b> -Informationen und Beratung zum Studiengang -IB goes abroad! Studierende nehmen euch mit in ihr Auslandssemester
10.00 – 16.00 EG Foyer	<b>BSc International Management Double Degree</b> -Informationen und Beratung zum Studiengang
10.00 – 15.00 Vor Geb. 5	Radeln für den guten Zweck: <b>ESB Cycling for Charity</b> stellt sich vor
10.00 – 16.00 Vor Geb. 5	<b>Corn Hole Spiel</b>
10.00 – 15.00 Treffpunkt: vor Geb. 5	<b>Knowledge Café &amp; Kuchenverkauf</b> Kuchenverkauf vor Geb. 5 Kaffeeverkauf EG Geb. 5
10.30 – 11.00 Treffpunkt: vor Geb. 5	<b>Campusführung</b> mit Studierenden aus dem BSc International Business
11.00 – 12.00 Raum 5-117	Schnuppervorlesung <b>„Wettbewerbsmärkte, Arbitrage und die Mona Lisa – warum Kunst schwerer zu bewerten ist als Öl (sogar in der Zukunft)“</b> Prof. Dr. Sebastian Bunnberg
12.00 – 12.30 Raum 5-120	Präsentation <b>„Student Life at ESB“</b> International Business Studierende
12.30 – 13.30 Raum 5-117	Schnuppervorlesung <b>„Futures Thinking“</b> IB Studiendekanin Prof. Dr. Elizabeth Hofvanschöld
14.00 – 14.30 Treffpunkt: vor Geb. 5	<b>Campusführung</b> mit Studierenden aus dem BSc International Management Double Degree

#### FOODTRUCK

10.00 – 16.00 Vorplatz Aula	Dort finden Sie den Foodtruck „Westphal Food“.
--------------------------------	--

### GEBÄUDE 9

#### FAKULTÄT INFORMATIK

<b>FAMILIENZONE UND CHILL-OUT-AREA</b>	
10.00 – 16.00 vor Geb. 9	Informatik-Hüpfburg für springende Zahlen und tanzende Algorithmen bis 12 Jahre
10.00 – 16.00 vor Geb. 9	<b>INF-Snackeria</b> – Verköstigung und Getränke mit und von der Fachschaft Informatik
12.30 – 13.30 EG	<b>Live-Musik von der Professorenband</b> der Hochschule Reutlingen
<b>INSIGHTS UND INFORMATIK: INFOS RUND UMS STUDIUM</b>	
10.00 – 16.00 Foyer und EG	<b>Infostand der Fakultät Informatik.</b> Alles über unsere Studiengänge. Mit <b>Popcorn!</b> <b>Vom meti-Bär bis zum selbstprogrammierten Auto:</b> Infos und Exponate der Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik, Digital Business [Herman Hollerith Zentrum, Böblingen], Medizinisch-Technische Informatik und Medien- und Kommunikationsinformatik
10.00 – 11.00 Raum 9-003	<b>Studiengangs-Pitches: Kurzvorträge</b> von Professor:innen und Professoren. Lerne schnell und kompakt die <b>Informatik-Studiengänge</b> kennen!
11.30 und 14.00 Raum 9-003	<b>Welche Hochschule passt zu mir?</b> Durchblick für Hochschulentscheidung. <b>Infovortrag</b> für Schülerinnen und Schüler.
10.00 – 16.00 vor Raum 9-112	Infos zum <b>Masterstudiengang Human-Centered Computing</b>
<b>OFFENE LABORE UND AUSSTELLUNGEN</b>	
10.00 – 16.00 vor Gebäude 9	<b>Interaktive Ausstellung</b> im Tiny Haus: Das PHYTEC reelboard und was man damit machen kann. → <b>Zum Ausprobieren!</b>
10.00 – 16.00 Raum 9-006	<b>Management-Cockpit:</b> Virtuelle Unternehmensführung – Entscheidungsprozesse verstehen, simulieren und erproben.
10.00 – 16.00 Raum 9-008	<b>Virtual Hackers' Lab:</b> Interaktives, cloudbasiertes E-Learning-System zur Cybersicherheit: Angriffs- und Abwehrtechniken sicher erproben. → <b>Zum Ausprobieren!</b>
10.00 – 16.00 Raum 9-011	<b>Cloud Computing Lab:</b> Mit leistungsstarker Cloud-Infrastruktur komplexe Anwendungen und Services entwickeln und erforschen.
10.00 – 16.00 Raum 9-011	<b>Lehr- und Forschungs-OP:</b> Welche Rolle spielt die Informatik in der heutigen und zukünftigen Medizin?
10.00 – 16.00 Raum 9-112	<b>VR Labor:</b> Virtual Realities, erweiterte Realität, Interaktivität und die Projektion von dreidimensionalen Inhalten.
10.00 – 16.00 Raum 9-109	<b>Motion Capture Lab:</b> Mit KI und 3D-Technologien neue Anwendungen in Mobilität, Medizin und Robotik erforschen.

#### FÜHRUNGEN, PRÄSENTATIONEN, MITMACHAKTIONEN

10.00 – 16.00 Raum 9-133	Filmstudio: <b>Digital Art.</b> Medienkunst zum Anfassen!
10.00 – 16.00 Raum 9-011 Forschungs-OP	<b>Für Kids:</b> Probiere selbst, wie sich moderne Medizintechnik anfühlt und führe eine Operation an einem Gummibärchen durch!
10.00 – 11.00 Raum 9-112 VR-Labor	<b>Finde den weißen Hasen!</b> „Spotted“ – die von Studierenden des Studiengangs Medien- und Kommunikationsinformatik entwickelte Social Media App zum Ausprobieren.
10.30, 12.00, 13.30, 15.00 Treffpunkt im Foyer	<b>Fakultätsführungen</b> durch Labore und Hörsäle mit Anekdoten zu Historie und Forschungsprojekten.
11.30 – 12.30 1. OG, Treppenhäus	<b>Ethikdebatte</b> von Studierenden des Studiengangs Medien- und Kommunikationsinformatik. Thema: Sollte der <b>Einsatz von Künstlicher Intelligenz</b> bei Entscheidungen, die die berufliche Entwicklung oder Karriere von Menschen betreffen, reguliert werden?
11.30 – 12.00 Raum 9-007	<b>Projekt RoboAdvisor.Reutlingen-University.de</b> – Präsentation des studentischen Projekts des Studiengangs Wirtschaftsinformatik zum Thema wie <b>Kapitalanlageentscheidungen vollautomatisch</b> getroffen werden könnten.
11.30 – 14.00 EG Foyer	<b>Informatik auf Rädern:</b> Unser selbstprogrammiertes Smart-Car. Ein Projekt des Studiengangs Wirtschaftsinformatik.
10.00 – 11.30 Raum 9-230 und 9-234	<b>HSRT_Campslounge:</b> Der Twitch-Kanal der Hochschule Reutlingen lädt ein: <b>Produziere dein eigenes Twitch-Video!</b>

### GEBÄUDE 17

#### FAKULTÄT ESB BUSINESS SCHOOL

10.00 – 16.00 Vor Geb. 17	<b>Studieren zwischen Deutschland und Frankreich:</b> Informationen und Studienberatung zum <b>MA European Management Studies</b>
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17	<b>Corn Hole Spiel</b>
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	<b>Spieler der Reutlingen Eagles American Football Mannschaft</b>
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	Digital Marketing, Entrepreneurship, Controlling & more: Informationen und Studienberatung zum <b>MSc International Accounting, Controlling and Taxation</b> und zum <b>MSc International Business Development</b>
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	<b>Ask an MBA insider:</b> Information, student and alumni insights on the English-taught <b>MBA International Management Full-Time</b>
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	Informationen und Studienberatung zum <b>MBA International Management Part-Time</b> und <b>Schnuppervorlesung</b> Informationen und Studienberatung Ask a student zum <b>MSc Global Management and Digital Competencies</b>
11.00 – 15.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	<b>Ask a Student:</b> Studierende aus dem <b>MSc Global Management and Digital Competencies</b> berichten aus ihrem Studium
11.00 – 14.00 Geb. 17	<b>Ask a Student:</b> Studierende aus dem <b>MSc International Accounting, Controlling and Taxation</b> und dem <b>MSc International Business Development</b> berichten aus ihrem Studium
14.00 – 15.00 U07	<b>MBA Full-Time Taster Lecture:</b> Data Analytics and Decision Making

#### KNOWLEDGE FOUNDATION

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

### GEBÄUDE 21 – WERK150

#### FAKULTÄT NXT – NACHHALTIGKEIT UND TECHNOLOGIE

10.00 – 16.00	<b>NXT-Info:</b> Unsere Studiengänge stellen sich vor und stehen für Fragen rund ums Studium. Wir verfügen: <b>BSc Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations, BA Soziale Arbeit, BSc Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business, MSc Digital Industrial Management and Engineering</b> (Forschungsmaster), <b>MSc Operations Management</b> (Projektmaster)
10.00 – 16.00	<b>NXT-Move:</b> Bastelt mit uns ein Tisch-Basketball-Spiel; spielt Tischtennis und Basketball mit unserem Team
10.00 – 16.00	<b>NXT-Social Quiz</b> – testet euer Wissen mit Fragen zur sozialen Situation in Deutschland am Glücksrad <b>NXT-Team</b> – Teamkommunikation: zieht Strippen und zeichnet als Team <b>NXT-Skill</b> – meistert die Herausforderung und testet eure visumotorische Koordination
10.00 – 16.00	<b>NXT-Ozoz:</b> hilf den kleinen Robotern über einen selbstgemalten Parcours zu gelangen
10.00 – 16.00	<b>NXT-Print:</b> stelle eine Druckschablone her und bedruckt eure eigene Tasche
10.00 – 16.00	<b>NXT-Step:</b> „Werkschau“ neueste Erfindungen des Studiengangs „Sustainable Production & Business“
10.00 – 16.00	<b>NXT-Food:</b> lass dir von einem Roboter dein Sandwich servieren
10.00 – 16.00	<b>NXT-Me:</b> Lustige Fotos in unserer Selfiebox
11.00 – 11.45 12.30 – 13.15 Treffpunkt vor dem Werk150	<b>NXT-Tour:</b> lert unseren Campus kennen, kommt an unseren Vorlesungsgebäuden, dem Lernzentrum, der Mensa und dem Alice-Salomon-Haus vorbei
10.30 – 11.00 13.30 – 14.00	<b>NXT-Talk:</b> Vortrag „Praxisnahe Anwendung der Nachhaltigkeit im Studium: Projekt Klärwerk Stadtentwässerung Reutlingen und Bio-Raffinerie Stuttgart“ Prof. Peter Kleine-Möllhoff und Yannick Arcelein [Stadtentwässerung Reutlingen]

### GEBÄUDE 30 – TEXOVERSUM

#### TEXOVERSUM FAKULTÄT TEXTIL

10.00 – 16.00 Foyer	<b>Infostand TEXOVERSUM Fakultät Textil</b> Persönliche Beratung und Information zu allen Studiengängen mit Mitarbeitenden und Studierenden.
10.00 – 16.00 Außenbereich	<b>TEXOVERSUM-Selfie-Spot</b> Selfie mit den ikonischen Fassadenelementen – einzigartig und instagrammable!
10.00 – 16.00 Erdgeschoss	<b>LabShop RU Enterprises</b> Das von Studierenden geführte Fashion-Forschungsprojekt gibt Einblicke und verkauft aktuelle Kollektionen.
10.00 – 16.00 Erdgeschoss + Dachterrasse	<b>RU-Café</b> Kaffeespezialitäten, Kuchen, Soft Drinks & Pommes. Genuss mit Aussicht!
10.00 – 16.00 Erdgeschoss	<b>170 Jahre Textil</b> Mini-Schau mit Einblicken zu 170 Jahren Textil an der Hochschule Reutlingen.
10.00 – 16.00 KLICKLAB (Ebene 0.5)	<b>Offenes Labor: Querschnittstechnologie Textil</b> Masterstudierende arbeiten in der digitalen Werkstatt an interdisziplinären Projekten und zeigen Funktionsmuster.
10.00 – 16.00 KLICKLAB (Eb	