

TAG DER OFFENEN TÜR

Samstag, 09. Mai 2026
von 10 – 16 Uhr

PROGRAMM

GEBÄUDE 1

FAKULTÄT TECHNIK	
10.00 – 16.00 Raum 1-001	Kunststoffierfabrik – Maschinenbau Wie werden aus Ideen Bauteile? Und wie recycelt man die Teile, die man nicht mehr verwenden kann?
10.00 – 16.00 Raum 1-003 Hangar	IP Plane – Wirtschaftsingenieurwesen Flieg im Flug-Simulator und checke unser echtes Doppeldecker-Flugzeug aus, das IP-Studierende bauen
10.00 – 16.00 Räume 1-005 bis 1-008	Maschinenhalle – Maschinenbau Erlebe Maschinenbau hautnah: Vom Kunststoffrecycling bis zur Hightech-Produktion
10.00 – 16.00 Außenbereich vor Geb. 1	Grillstand & Getränke von der Fachschaft mit Unterstützung des V.I.P. Vereins Heiß und lecker vom Grill: Steak, Rote & Grillkäse
12.00 – 12.30 Treffpunkt vor Geb. 1 neben TEC-Grillstand	Die Wasserstoffwelt der HS Reutlingen – entdecke bei einem kleinen Rundgang den H2Grid. Wasserstoff direkt von der Hochschule
12.30, 14.00 Vorführungen am BHKW, Raum 1-005, BHKW	Betrieb eines Motor-BHKW's mit Wasserstoff

TEXOVERSUM FAKULTÄT TEXTIL

10.30 – 12.00, 13.30 Treffpunkt im Foyer	Geführte Rundgänge durch die Textil labore In den Laboren Faser-, Web- und Maschentechnologie die gesamte textile Prozesskette „Von der Faser zum Funktionstextil“ entdecken.
10.00 – 16.00 Textillabore	Offene Labore: Faser-/Web-/Maschentechnologie und Textilveredelung Erleben Sie die Vielfalt der Querschnittstechnologie Textil aktiv in den beeindruckenden Großlaboren!
10.00 – 12.00 Labor Nassvlies	Offenes Labor: Nassvlies-Technologie Live-Demonstration der Herstellung eines Saatgutpapiers an der Nassvliesanlage. Mit regionaler Saatgutmischung der Firma Samen-Fetzer.
10.00 – 12.00 Labor Nassvlies	Mitmachstation: „Blühende Grüße“ Werde kreativ und gestalte deine eigene Muttertagskarte auf dem vor Ort hergestellten Saatgutpapier!
10.00 – 16.00 Nählabor	Offenes Labor: Fashion Design, Nählabor/CAD Hautnah erleben, wie Fashion Design entsteht – vom ersten Entwurf bis zur finalen Umsetzung. Ausstellung der Kollektionen von Studierenden. Auf Monitoren sind ihre Fashion Shows zu sehen.
10.00 – 16.00 Foyer	TEX-Sweet Corner Spinne deine eigene Zuckerwatte! Die Fachschaft bietet Waffeln an.
10.00 – 16.00 Foyer IMAT-Stand	Forschung „Live“ erleben Das Lehr- und Forschungszentrum IMAT zeigt die faszinierende Welt interaktiver Materialien und aktuelle Forschungsprojekte der Fakultät.
10.00 – 16.00 Foyer	Die Zukunft mit Textil gestalten Angehende Textilingenieur:innen zeigen mit ihren Projekten vielfältige Einsatzmöglichkeiten von Textil.
10.00 – 16.00 Labor Weberei	Textile Design: Kreative Vielfalt erleben Lassen Sie sich von innovativen Ideen, Materialien und Gestaltungskonzepten unserer Studierenden inspirieren!
10.00 – 15.00 Foyer	Mitmachstation: „Kreativ-Insel – Textil kann viel!“ Kleine Entdeckerinnen und Entdecker gestalten kreative Ideen – zum Beispiel liebevolle Überraschungen zum Muttertag.
10.30 – 12.30, 13.00 – 14.30 Labore: 1. Weberei 2. Veredlung 3. Nählabor 4. Labor Masche	Workshop: Erstelle deine eigene TEXOVERSUM-Tasche* Begleite deine selbst gestaltete Tasche auf ihrer Reise durch die textile Prozesskette. Starte in der Weberei mit dem Grundmaterial und bedrucke es im Veredlungs-Labor. Im Nählabor wird deine Tasche fachgerecht zusammengenäht. Als Abschluss erhältst du deine Tasche ein individuelles TEXOVERSUM-Accessoire im Labor Masche. *Limitierte Stückzahl – solange der Vorrat reicht

GEBÄUDE 2

FAKULTÄT LIFE SCIENCES	
10.00 – 16.00 EG Foyer	Infostand Fakultät Life Sciences Gespräche mit Professor:innen, Mitarbeitenden und Studierenden
10.00 – 16.00 EG Foyer	Student Maker Space Das BioMedLab stellt sich vor
10.00 – 16.00 1. OG Foyer	Das B.I.T. Lab Ein neuer Forschungsraum für biomedizinische Innovationen und Transfer (B.I.T. Lab) stellt sich vor
10.00 – 16.00 1. OG Raum 2-121	Die Materialausgabe öffnet ihre Pforte Dreh am „Glücksrad“
10.00 – 16.00 2. OG Foyer	Nachhaltigkeits-Fragespiel Wie kann man industrielle chemische Prozesse nachhaltiger gestalten?
10.00 – 16.00 2. OG Raum 2-210	Faszination Mikrobiologie Einblicke ins Labor und was Mikrobiologie mit unserer Ernährung zu tun hat
10.00 – 16.00 2. OG Raum 2-204	Von der DNA zur personalisierten Medizin Mitmachaktion: DNA isolieren, den genetischen Code entdecken und ein DNA-Armband basteln.
10.30 – 11.00, 14.30 – 15.00 Treffpunkt: Vor Gebäude 2	Campus-Führung Studierende führen über den Campus und geben Einblicke in ihren Alltag
10.30 – 15.30 2. OG Foyer	Mitmachlabor: Mach deinen Laborführerschein
10.15 – 10.45 EG Raum 2-001	Innovativ und interdisziplinär: Prof. Dr. Marc Brecht stellt den neuen Bachelor-Studiengang Biomechatronik vor
10.45 – 11.45 Treffpunkt EG Foyer	Laborführung Biomechatronik Ein Studium, zwei Welten. Führung durch die Labore Technik und Life Sciences
11.00 – 14.30 1. OG Raum 2-110	Wenn Gase sichtbar werden
11.00 – 15.00 2. OG Raum 2-208	Mitmachlabor für Kinder Warum wäscht man Hände mit Seife? Wir stellen „Zaubersand“ her
11.15 – 11.45 EG Raum 2-001	Aktuell und forschungsorientiert: Prof. Dr. Ralf Kemker stellt den Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften vor
11.15 – 11.45 EG Raum 2-004	Modern und umweltbewusst: Prof. Dr. Andreas Kandelbauer stellt den Bachelor-Studiengang Chemie & Nachhaltige Prozesse vor
11.45 – 12.30 EG Raum 2-004	Schnuppervorlesung „Dein Smartphone – und was es mit (nachhaltiger) Chemie zu tun hat“
12.30 – 13.30 2. OG Raum 2-224	Studienberatung Bachelor-Studiengang Biomedizinische Wissenschaften
12.30 – 13.30 EG Raum 2-003	Studienberatung Bachelor-Studiengang Biomechatronik
13.00 – 14.00 EG Raum 2-004	Studienberatung Bachelor-Studiengang Chemie & Nachhaltige Prozesse

GEBÄUDE 3

BERATUNGSSTELLEN DER HOCHSCHULE

10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	Studienorientierung: Dein Zukunfts-Ich Infostand und Selfie-Spot.
13.00 – 14.00 Am Infostand	Meet the President Im Gespräch mit Prof. Dr. Sabine Löbbe, Präsidentin
10.00 – 16.00 Geb. 3, EG Raum 3-002	Zentrale Studienberatung Die Zentrale Studienberatung öffnet ihre Tür und gibt Einblicke in die systemische Beratungsarbeit.
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	Gleichstellung, Diversity & Familienservice Infostand mit Mitmachangebot und Preisen, Erstberatung bei Studium mit Care-Aufgaben.
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	Reutlingen International Office (RIO), Institut für Fremdsprachen (IFF), get staRTed: Informationen und Beratung für internationale Studieninteressierte & Studierende, Austauschmöglichkeiten, Sprachkurse und mehr
10.00 – 16.00 Service Desk IEG Geb. 3	Lernzentrum: Service Desk, Schätzfragen, Schnitzeljagd – lerne uns kennen und besuche unseren Lückerbasar
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	Nachhaltigkeit & Klimaschutz Nachhaltigkeits-Rallye mit Quiz & Preisen – Infos zu Studiengängen, Forschung und Aktivitäten rund um Nachhaltigkeit und Klimaschutz.
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3	Center for Entrepreneurship: Gründungsberatung, Marktersuche und leckerer Popcorn
10.00 – 16.00 Vor Geb. 3 Führungen: 11.30 13.00 14.30	Rechen- und Medienzentrums (RMZ): -Wird funktionierte ein Hochschul-Rechenzentrum? -Führungen durch das Rechenzentrum [Geb. 8] Hochschulservicezentrum Baden-Württemberg (HSZ-BW): -Informationssicherheit für alle – wie wähle ich ein sicheres Passwort, wie erkenne ich Mailbetrug? -Digitale Souveränität – Computer ohne Microsoft, -Apple, Google und Co.

CAMPUS44 BAND

11.00 – 13.00 Hinterausgang Geb. 3 / Bibliothek	Moderner Jazz von den 1950er Jahren bis heute – zeitlos und energiegeladent!
--	--

GEBÄUDE 4

FAKULTÄT TECHNIK

10.00 – 16.00 EG Foyer	Infostand Fakultät Technik Professor:innen und Studierende beantworten deine Fragen - Live Gespräch mit unserem virtuellen CharmBot & vielleicht triffst Du noch unser Roboter-Mädchen LEONIE - Kunst in Medizin & Technik – Medizintechnik - Was haben Mechanik, Akustik und Medizin gemeinsam? Finde es heraus! - Electronics & Drives - Action pur mit „selbstgebaumtem“ HiFi-Sound, der schwebenden Kugel und noch mehr Leistungselektronik
10.00 – 16.00 EG Raum 4-001/002	Roboter- und Telematiklabor – Mechatronik Prost-Mahlzeit! Lass Dir von unserem Roboter-Barkeeper ein Bier servieren, fordere unsere Lara bei „4-gewinn“ heraus oder bring einem Roboter das Malen bei und spiel gegen ihn Dart. Und ganz bequem vom Sofa aus für Zuhause: Steuer unsere Robotersysteme rund um die Uhr!
10.00 – 16.00 EG Raum 4-020	TEC-Café Kuchen & Kaffee, Snacks & Getränke vom CaIPi-Night Team
10.00 – 16.00 EG Raum 4-022	Technik für Kinder & Familien Mitmachaktionen: Bau eine Murmelbahn, teste deinen Zitter-Draht und spiel Schnick-Schnack-Schnuck gegen einen Roboter!
11.00 – 15.00 EG Raum 4-025	Ready for Reality 4.0? Erlebe 360°-Virtual Reality hautnah, teste deine Grenzen und tauche in digitale Welten ein
10.00 – 16.00 EG Raum 4-026	Scan yourself! Informatik in der Maschine Teste unsere Mini-KI: Erkennt sie dich oder hält sie dich für eine Banane? Gewinne gegen einen automatisch fahrenden Rover!
Untergeschoss	
10.00 – 16.00 UG Raum 4-U23	Labor für Embedded Software & Simulation – Mechatronik Fahrsimulator – Ab auf die Piste und „selberfahren“
1. OG	
10.00 – 16.00 1. OG Räume 4-105/106	Mechatroniklabor für Bildverarbeitung VR-Brille an – virtuelle Welt entdecken & mitnehmen!
LIVE-Vorlesungen und Kinder-Uni 1. OG, Raum 4-101	
11.00 – 11.30	Die funkende Bohrmaschine – Prof. Dr. Schullerus nimmt Euch mit in die Welt der Mechatronik
12.00 – 12.30	Fit fürs Studium – Prof. Pitsch gibt Tipps wie Du dich optimal mit der MINT-Fabrik vorbereitest
ab 13.00 (ab 10 Jahre)	Feuer, Luft & Energie zum Anfassen! Wasserraketen, Flammenfresser und andere coole Experimente mit Prof. Dr. Samland

REUTLINGER LEHRZENTRUM GRUNDLAGEN (RLG)

10.00 – 16.00 Geb. 4, 1. OG Flur	Coole naturwissenschaftliche Spielereien Fantastische Physik-Experimente & spannende Mathe-Spielereien – entdecken, staunen, mitmachen im Physikzentrum!
-------------------------------------	--

FOODTRUCK

10.00 – 16.00 Vorplatz Aula	Dort finden Sie den Foodtruck „Streetfood CaSa“ mit Burger & Co.
--------------------------------	--

GEBÄUDE 5

FAKULTÄT 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 – 15.00 Vor Geb. 5	Radeln für den guten Zweck: ESB Cycling for Charity stellt sich vor
10.00 – 16.00 Vor Geb. 5	Corn Hole-Spiel
10.00 – 16.00	Knowledge Café & Kuchenverkauf Kuchenverkauf vor Geb. 5 Kaffeeverkauf EG Geb. 5
10.15 – 11.00 Raum 5-117	Schnuppervorlesung „Deutsche Unternehmen in Afrika. Verschlafen Sie den Boom?“
10.30 – 11.00 Treffpunkt: vor Geb. 5	Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Business
11.00 – 12.00 Senatssaal	Podiumsdiskussion „Team ESB und Deutsch-Französische Hochschule (DFH): Wie blicken wir auf die Deutsch-Französische Wissenschaft?“
12.00 – 12.30 Raum 5-117	Präsentation „Student Life at ESB“ von International Business-Studierenden
12.30 – 11.30 Raum 5 – 117	Schnuppervorlesung „Futures Thinking“
14.00 – 14.30 Raum 5-117	Info-ESB „Studieren an einer HAW? Wir bringen Licht in den Buchstabenwust und erklären das Studium an der ESB Business School.“
15.00 – 15.30 Treffpunkt: vor Geb. 5	Campusführung mit Studierenden aus dem BSc International Management Double Degree

GEBÄUDE 9

FAKULTÄT INFORMATIK

FAMILIENZEONE UND CHILL-OUT-AREA

10.00 – 16.00 vor Geb. 9	Informatik-Hörpflanz für springende Zahlen und tanzende Algorithmen bis 12 Jahre
10.00 – 12.00 EG	Live-Musik von der Professorenband der Hochschule Reutlingen

INSIGHTS UND INFORMATIK: INFOS RUND UMS STUDIUM

10.00 – 16.00 Foyer und EG	Infostände der Fakultät Informatik mit dem HHZ Böblingen. Infos, Exponate und Beratung zu den Bachelor- und Masterstudiengängen in Reutlingen und Böblingen. Mit Popcorn!
10.00 – 12.00 EG	Infostand „Studium & Familie“: Beratungs- und Unterstützungsangebote der Hochschule und regionaler Organisationen mit Präsentation und Umfrage. Ein Projekt aus dem Masterstudiengang Human-Centered Computing.
12.15 – 12.30 Hörsaal 9-040	Der Studiengang Digital Business am Herman Hollerith Zentrum in Böblingen kurz und knapp erklärt von Prof. Katrin Schein.
12.45 – 13.00 Hörsaal 9-040	Der Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik kurz und knapp erklärt von Prof. Marcus Schöller.
14.00 – 14.15 Hörsaal 9-040	Der Studiengang Wirtschaftsinformatik kurz und knapp erklärt von Prof. Dennis Schlegel.
14.45 – 15.00 Hörsaal 9-040	Der Studiengang Medizinisch-Technische Informatik kurz und knapp erklärt von Prof. Oliver Burgert.

OFFENE LABORE UND AUSSTELLUNGEN

10.00 – 16.00 Raum 9-006	Management-Cockpit: Virtuelle Unternehmensführung – Entscheidungsprozesse verstehen, simulieren und erproben.
10.00 – 16.00 Raum 9-008	Virtual Systems' Lab: Interaktives, cloudbasiertes E-Learning-System zur Cybersecurity: Angriffs- und Abwehrtechniken sicher erproben. → zum Ausprobieren!
10.00 – 16.00 Raum 9-008	Cloud Computing Lab: Mit leistungsstarker Cloud-Infrastruktur komplexe Anwendungen und Services entwickeln und erforschen.
10.00 – 16.00 Raum 9-011	Lehr- und Forschungs-OP: Der Operationsaal der Zukunft – Welche Rolle spielt die Informatik in der heutigen und zukünftigen Medizin?
10.00 – 16.00 Raum 9-109	Motion Capture Lab(AI)-Reallabor AIDA: Mit KI und 3D-Technologien neue Anforderungen in Mobilität, Medizin und Robotik erforschen.
10.00 – 16.00 Raum 9-112	VR-Labor: Virtual Realities, erweiterte Realität, Interaktivität und die Projektion von dreidimensionalen Inhalten.

MITMACHAKTIONEN, FÜHRUNGEN, PRÄSENTATIONEN

11.30, 13.30, 15.00 Foyer	Fakultätsführung durch Labore und Hörsäle mit Einblicken in Historie und Forschungsprojekte.
10.00 – 16.00 Raum 9-100	Einblicke ins Forschungsprojekt DEGAM-ForNet zur Vernetzung von Hausarztpraxen.
10.00 – 16.00 Raum 9-011	Forschungs-OP: Für Kids: Probiere selbst, wie sich moderne Medizintechnik anfühlt und führe eine Operation an einem Gummibärchen durch!
10.00 – 16.00 Raum 9-133	Filmstudio: Digital Art. Medienkunst zum Anfassen für Große und Kleine!
11.00 – 11.30 Raum 9-007	Projekt RoboAdvisor: Präsentation des studentischen Projekts des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik zum Thema, wie Kapitalanlageentscheidungen vollautomatisch getroffen werden könnten.
13.00 – 14.00 Raum 9-110	Unified Modeling Language: UML Modelldiskussion mit Masterstudierenden des Studiengangs Human-Centered Computing.

REUTLINGEN UNIVERSITY BIG BAND

12.00 – 14.00 Freilufthörsaal neben Geb. 9	Swinging Campus – Die Hochschulbigband unterhält mit guter Live-Musik [bei Regen in der Aula, Geb. 6]
---	--

FOODTRUCK

10.00 – 16.00 vor Geb. 9	Snackeria: Verköstigung und Getränke mit und von den Fachschaften Informatik und Life Sciences Twitch HSRT_Campusloung: Quatschen und zocken mit den Twitchfröschen
-----------------------------	--

GEBÄUDE 17

FAKULTÄT ESB BUSINESS SCHOOL

10.00 – 16.00 Vor Geb. 17	MA European Management Studies - Informationen und Beratung zum Studiengang
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17	Corn Hole-Spiel
10.00 – 14.00 Geb. 17	MSc International Accounting, Controlling and Taxation und MSc International Business Development - Informationen und Beratung zum Studiengang
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	Ask an MBA insider: Student und alumni insights on the English-taught MBA International Management Full-Time Programme
10.00 – 14.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	MBA International Management Part-Time - Informationen und Beratung zum Studiengang
10.15 – 11.45 Geb. 17	Schnuppervorlesung „Negotiating Across Borders“ im laufenden MBA International Management Part-Time [Anmeldung ab 10.00 am MBA Part-Time Stand]
10.00 – 16.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	MSc Global Management and Digital Competencies – Informationen und Beratung zum Studiengang
11.00 – 15.00 Vor Geb. 17 oder im Foyer	Ask a Student: Studierende aus dem MSc Global Management and Digital Competencies berichten aus ihrem Studium
11.00 – 14.00 Raum 17-131	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

FAKULTÄT NXT NACHHALTIGKEIT UND TECHNOLOGIE

10.00 – 16.00	NXT Info: Information und Studienberatung zum Bachelorstudiengang BSc Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWI)
10.00 – 16.00	NXT Info: Information und Studienberatung zum Bachelorstudiengang BA Soziale Arbeit (SOA)
10.00 – 16.00	NXT Info: Information und Studienberatung zum Bachelorstudiengang BSc Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business (SPB)
10.00 – 16.00	NXT Info: Information und Studienberatung zum Masterstudiengang MSc Digital Industrial Management and Engineering (Forschungsmaster) (DIME)
10.00 – 16.00	NXT Info: Information und Studienberatung zum Masterstudiengang MSc Operations Management (Projektmaster) (MOM)
10.00 – 16.00	NXT-Move: stellt eure eigenes Tisch-Kicker-Spiel her
10.00 – 16.00	NXT-Ozoes: hilf den kleinen Robotern über einen selbstgemalten Parcours zu gelangen
10.00 – 16.00	NXT-Print: stellt eine Druckschablone her und bedruckt eure eigene Tasche
10.00 – 16.00	NXT-Step: „Werkschau“ neueste Erfindungen des Studiengangs „BSc Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business“
10.00 – 16.00	NXT-Luck: gewinnt an unserem virtuellen Glücksrad
10.00 – 16.00	NXT-Me: lustige Fotos in unserer Selfiebox

GEBÄUDE 30 – TEXOVERSUM

TEXOVERSUM FAKULTÄT TEXTIL

10.00 – 16.00 Foyer	Infostand TEXOVERSUM Fakultät Textil Persönliche Beratung und Information zu allen Studiengängen mit Mitarbeitenden und Studierenden.
13.00 Treffpunkt Foyer	Geführter Rundgang durch das TEXOVERSUM Open Space, textiles Bauen, Labore und Think Tank – wir führen durch das Gebäude, in dem Wissenschaft auf Wirtschaft trifft.
10.00 – 16.00 Außenbereich	TEXOVERSUM-Selfie-Spot Selfie mit den ikonischen Fassadenelementen
10.00 – 16.00 Erdgeschoss	LabShop RU Erperiences Das von Studierenden geführte Fashion-Forschungsprojekt gibt Einblicke und verkauft aktuelle Kollektionen.
10.00 – 16.00 Erdgeschoss & Dachterrasse	RU-Café & RU-Rooftop-Bar Kaffeespezialitäten, Kuchen, Softdrinks, Pommes sowie Würstchen und Steaks vom Grill. Auf der Dachterrasse: Drinks mit einmaliger Aussicht!
10.00 – 16.00 Ebene 0.0-14	TEXHUB Game on für Textil – virtuell und spielerisch die Welt der baden-württembergischen Textil- und Bekleidungsindustrie entdecken mit Südwesttextil und der texhub academy.
10.00 – 16.00 KLIICKLAB (Ebene 0.5)	Offenes Labor: Rapid Prototyping Masterstudierende zeigen in der digitalen Werkstatt interdisziplinäre Projekte und Funktionsmuster.
10.00 – 16.00 EG-Lab (Ebene 1.5)	Offenes Labor: Visionäre Mobilität Im Extended Reality Labor verschmelzen reale und virtuelle Welten kreativer Mobilitätskonzepte: Blicken Sie in die Zukunft des Fahrzeuginterieurs-Designs!
14.00 Treffpunkt Foyer	Campus-Führung mit dem Team Student 4aDay Studierende zeigen zentrale Einrichtungen und berichten vom Leben auf dem Campus.

STUDIEN- UND MAPPENBERATUNGEN

Treffpunkt Infostand im Foyer	
10.00 Ebene 2.5	Textiles Ingenieurwesen (BEng) Informationen und Studienberatung
11.00 Ebene 2.5	International Fashion Business (BSc) Informationen und Studienberatung
11.00 KLIICKLAB	Interdisziplinäre Produktentwicklung (MSc) Informationen und Studienberatung
12.00 Gebäude 9 Raum 9-138	Fashion & Textile Design (BA) Information zum Bachelor-Studiengang mit anschließender Mappenberatung
13.00 XR-Lab Ebene 1.5	Transportation Interior Design (BA) Information zum Bachelor-Studiengang mit anschließender Mappenberatung
13.30 Ebene 1.0	Mappentraining Transportation Interior Design Studierende geben Tipps für die Gestaltung einer künstlerischen Mappe.
13.00 KLIICKLAB	Textile Chain Research (MSc) Informationen und Studienberatung
14.30 Gebäude 9 Raum 9-138	Fashion & Textile Design (BA) Information zum Bachelor-Studiengang mit anschließender Mappenberatung

LERNZENTR