

09:00 - 15:00	Hochschulbibliothek Alle Services der Hochschulbibliothek sind an diesem Tag nutzbar!	Haus Z X, Hochwaldstr. 12
09:00 - 10:00	Workshop "Bewerben, aber richtig" – Workshop für Studierende Inna Hauf, Stabsstelle Bildung und Internationales	Haus Z IV, Raum 1.04
10:00 - 10:45	Eröffnungstalk Warum die HSZG deine sichere Bank ist!	Haus Z IV, Raum 0.01
10:00 - 10:45	Führung LaNDER³-Halle Von der Naturfaser-Gewinnung über die Verarbeitung zum Recycling Führung durch die LaNDER ³ -Halle mit simultaner Übersetzung von Bild und Ton via Livestream (dt-cz)	Haus Z XV, Hochwaldstr. 14
10:00 - 10:30	Experimente unter Hochspannung	Hochspannungshalle Haus Z V, Hochwaldstraße 2a
10:15 - 11:15	Workshop "KI im Bewerbungsprozess erfolgreich nutzen" – Workshop für Studierende Kristian Schubert	Haus Z IV, Raum 1.04
11:00 - 11:40	Campusführung mit Bibliothek	Treffpunkt: Eingang Z IV
11:00 - 11:30	Studiengangsvorstellung • Molekulare Biotechnologie Prof. Jörg Kretschmar	Haus Z IV, Raum 0.04
11:00 - 11:40	Studiengangsvorstellung Bachelor- und Diplomstudiengänge der Fakultät Elektrotechnik und Informatik, Fachgruppe Elektrotechnik • Automatisierung und Mechatronik • Elektrische Energiesysteme • Elektrotechnik Prof. Stefan Kornhuber	Haus Z IV, Raum 0.01
11:00 - 11:20	Studiengangsvorstellung • NEU: European Business (englischsprachig) Prof. Jörg Kroschel	Haus Z IV, Raum 0.03
11:00 - 11:30	Studiengangsvorstellung • Ingenieurpädagogik Maschinenbau Nora Terlunen	Haus Z IV, Raum 0.02
11:20 - 11:50	Schnuppervorlesung (englischsprachig) "What is global marketing and why is it important?" (Studiengänge Betriebswirtschaft, European Business, Nachhaltige Betriebswirtschaft) Prof. Sebastian Zips	Haus Z IV, Raum 0.03
11:30 - 12:00	Studiengangsvorstellung • Umweltwissenschaften Anke Zenker-Hoffmann	Haus Z IV, Raum 0.04
11:30 - 12:00	Studiengangsvorstellung • Integrierte Managementsysteme (Master) Prof. Jana Brauweiler	Haus IVb, Raum 1.01
11:30 - 12:00	Studiengangsvorstellung • Maschinenbau Nora Terlunen	Haus Z IV, Raum 0.02
11:30	Laborbesichtigung: CAVE - Virtuelle 3D-Welten	Haus Z I, Raum 0.36
11:30 - 12:30	Workshop "Bewerben, aber richtig" – Workshop für Studienkollegiatinnen und -kollegiaten Inna Hauf, Stabsstelle Bildung und Internationales	Haus Z IV, Raum 1.04

11:50 - 12:35	Laborführung Elektrotechnik Führung durch das EMV-Labor, das SmartGrid-Labor, das SPS-Labor und das Labor der eisenbahnspezifischen Leit- und Sicherungstechnik	Treffpunkt: Infostand Fakultät Elektrotechnik und Informatik, Haus Z IV
12:00	Laborbesichtigung: CAVE - Virtuelle 3D-Welten	Haus Z I, Raum 0.36
12:00 - 12:45	Führung LaNDER³-Halle Von der Naturfaser-Gewinnung über die Verarbeitung zum Recycling Führung durch die LaNDER ³ -Halle mit simultaner Übersetzung von Bild und Ton via Livestream (dt-cz)	Haus Z XV, Hochwaldstr. 14
12:00 - 13:00	Informationen für polnische Bewerbende Campusführung mit Informationen für polnische Studieninteressierte Oliwia Sikorska und Martyna Karadzios	Treffpunkt: Haus Z IV Eingang
12:00 - 12:30	Studiengangsvorstellung • Kooperatives Masterstudium HSZG/IHI Zittau der TU Dresden: Biotechnologie, Biodiversität und Double Degrees Internationales Management Oliver Tettenborn	Haus Z IV, Raum 0.04
12:00 - 12:30	Studiengangsvorstellung • Green Engineering Prof. Jens Friedrich	Haus Z IV, Raum 0.02
12:10 - 12:50	Studiengangsvorstellung Bachelor- und Diplomstudiengänge der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen • Betriebswirtschaft • Nachhaltige Betriebswirtschaft • Wirtschaftsingenieurwesen • Wohnungs- und Immobilienwirtschaft • NEU: European Business Prof. Sebastian Zips und Tom Walter	Haus Z IV, Raum 0.03
12:30 - 13:00	Studiengangsvorstellung • Energie- und Umwelttechnik Prof. Matthias Kunick	Haus Z IV, Raum 0.02
13:00 - 13:30	Dein Studium an der HSZG Vortrag mit allgemeinen Informationen rund um das Studium an der HSZG Victoria Hohlfeld	Haus Z IV, Raum 0.03
13:00 - 13:45	Gesprächsrunde: Dual/kooperativ zum Erfolg! Möglichkeiten des dualen/kooperativen KIA-Studiums an der HSZG, Kristin Groß	Haus Z IV, Raum 0.01
13:45 - 14:25	Campusführung mit Bibliothek	Treffpunkt: Eingang Z IV
13:50 - 14:15	KIA für ausländische Studieninteressierte (Kollegiatinnen und Kollegiaten) Möglichkeiten des dualen/kooperativen KIA-Studiums an der HSZG (Vortrag in englischer Sprache) Pauline Rechenberg und Sandeep Upahyaya	Haus Z IV, Raum 0.01
14:00 - 14:30	Experimente unter Hochspannung	Hochspannungshalle Haus Z V, Hochwaldstraße 2a
14:15 - 14:45	Laborführung Elektrotechnik Führung durch das EMV-Labor, das SmartGrid-Labor, das SPS-Labor und das Labor der eisenbahnspezifischen Leit- und Sicherungstechnik	Treffpunkt: Infostand Fakultät Elektrotechnik und Informatik, Haus Z IV
15:00 - 15:30	Stadtführung Zittauer Hotspots! Was kann ich nach der Vorlesung alles erleben? Entdecke die Stadt Zittau von ihrer schönsten Seite! Jeremy Cope	Treffpunkt: Eingang Z IV



Finde ein Partnerunternehmen für dein duales Studium!

Unternehmensbörse duales Studium – Haus Z IV, Raum 1.01 und 1.02



Haus Z IV, Theodor-Körner-Allee 8, 02763 Zittau

Studienberatung

- Allgemeine Studienberatung (auch mit Beratung zum neuen Studiengang "Lehramt Oberschule mit Sonderpädagogik")
- Fakultät Elektrotechnik und Informatik - Bereich Elektrotechnik
- Fakultät Maschinenwesen
- Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften
- Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen
- Masterstudienangebot des Internationalen Hochschulinstituts Zittau (Graduiertenschule der Exzellenz-Universität TU Dresden)

Unser duales bzw. kooperatives Studium

- Studium und Ausbildung - mit unserem dualen Studium (KIA)
- KIAdirekt - kooperative Studiengänge
- Unternehmensbörse unserer Partnerunternehmen

Das haben wir noch für dich

- Hochschulsport
- der Studierendenrat der Hochschule Zittau/Görlitz (StuRa)
- Studentenwerk Dresden - Studienfinanzierung, Wohnen (mit Wohnheimführung) und Beratungsangebote
- Wohnen in Zittau und Umgebung: Wohnungsbaugesellschaft Zittau
- Umwelt- & Hochschulgesundheitsmanagement an der HSZG
- MyHSZG - Die CampusApp stellt sich vor
- Bundesagentur für Arbeit - Studienorientierung und Berufsberatung
- ZukLOS - Der Zukunftslernort Oberlausitz
- Infostand zu unserer Lehrausbildung mit Lötkurs
- Infostand Fraunhofer IWU Zittau mit Möglichkeiten für Praktika und Nebenjobs für Studierende
- Infostand Fraunhofer IEG Zittau
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) - Institut für CO₂-arme Industrieprozesse



Mitmach-Stationen im Haus Z IV

Fakultät Elektrotechnik und Informatik/Institut für Prozesstechnik, Prozessautomatisierung und Messtechnik

- Demonstrator EnerSTRIX: 3D-gedruckte Funktionseinheit für die Behandlung von Prozessluft
- Wasserstoff-Scooter

Fakultät Maschinenwesen

- **Strömungsversuch:** Strömungen sichtbar machen, lass dich einfach mitreißen!
- **Latentkältespeicher:** Kälte speichern in Paraffin - eine coole Sache!

Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften

- Mini-Bioreaktor

Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

- Infostand mit Anschauungsmaterial aus der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft

Lehrlingsausbildung an der HSZG

- kleiner Lötkurs



Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Theodor-Körner-Allee 8, Haus IV a, Raum 0.01

Gläsernes Mechatronik-Labor: Kfz-Diagnose - was für Daten kann ich auslesen und was fange ich damit an?

Identifikation und Test von Regelstrecken durch HiL (Hardware in the Loop). Die HiL-Simulation dient als Nachbildung der realen Umgebung der Regelstrecke, die Parameter der Regelstrecke können so im Labor (ohne die Verfügbarkeit der realen Umgebung) optimiert werden.

Folgende Labore können im Rahmen der Laborführungen Elektrotechnik besucht werden um 11:45 Uhr und 14:15 Uhr.

Treffpunkt: Infostand Fakultät Elektrotechnik und Informatik Haus Z IV

- EMV-Labor
- SmartGrid-Labor
- SPS-Labor
- Labor der eisenbahnspezifischen Leit- und Sicherungstechnik



Natur- und Umweltwissenschaften

Lausitzer Weg 2, 02763 Zittau, Haus Z VII (e)

- Laborführung **Biochemie/pharmazeutische Biotechnologie**, Halle 12
- Labor **Tier- und Pflanzenökologie**, Halle 17
- Labor **Organische Chemie und Naturstoffchemie**, Halle 20
- Labor **Gentechnik/Zellbiologie/Immunologie**, Halle 18

Theodor-Körner-Allee 8, Haus Z IV b

- **Welt der Biotechnologie und Bioökonomie**, Raum 0.01
- Labor **Geoökologie (Minerale und Gesteine)**, Raum 0.07
- Labor **Mikrobiologie**, Raum 1.05/1.06

Külzufer 2, Haus Z VI

- Labor **Allgemeine und Anorganische Chemie**, Raum K3 & K4



Fakultät Maschinenwesen

Theodor-Körner-Allee 8, Haus IV a

- Forschungslabor **Thermodynamik und Wärmetechnik**, Raum 1.04.1: Forschung an Hochtemperatur-Wärmespeichern >> Hier geht es heiß her!
- Labor **Fertigungsmesstechnik**, Raum 0.05: Maß-, Form- und Lagetoleranzen, Rauheit, Welligkeit bis hin zur Auswertung von 3D-Druckteilen und 3D-Scanning
- Labor **Produktionstechnik**, Raum 1.05: Ein flexibles Fertigungs- und Montagesystem, eine sogenannte iCIM-Anlage, zeigt dir, wie unsere Produkte auf der Welt hergestellt werden.
- **Getriebeversuch**, Raum 1.05: Mitmachangebot zur Montage eines Getriebes. Geometrie war gestern, hier geht es um richtiges Zeichnungsverständnis und Montagereihenfolgen, probiere es doch einfach mal aus!



ZIRKON - Das Zittauer Institut für Verfahrensentwicklung, Kreislaufwirtschaft, Oberflächentechnik, Naturstoffforschung

LaNDER³ - Halle, Hochwaldstraße 14, Haus XV

- "Von der Naturfaser-Gewinnung über die Verarbeitung zum Recycling" Führung durch die LaNDER3-Halle mit simultaner Übersetzung von Bild und Ton via Livestream (dt-cz)
- Infostand zur Forschung am ZIRKON (Zittauer Institut für Verfahrensentwicklung, Kreislaufwirtschaft, Oberflächentechnik, Naturstoffforschung)