

TAG DER OFFENEN TÜR AM CAMPUS SENFTENBERG

SAMSTAG, 9. JUNI 2018, 10 BIS 15 UHR

GEBÄUDE 11 – ZENTRALES HÖRSALGEBÄUDE KONRAD-ZUSE-MEDIENZENTRUM

10 Uhr
Eröffnung des Tages der offenen Tür durch den Präsidenten

Zentraler Infopunkt und Ausgangspunkt für Campusführungen (stündlich ab 10:30 Uhr)

Informationen rund ums Studium

- Studienberatung
- Posterpräsentation aller Studiengänge
- Offene Gespräche mit Studierenden
- Studierendenrat-Studierendenparlament
- International Relations Office
- Sprachenzentrum
- Informationen zum Dualen Studienangebot
- Angebote der Studienvorbereitung
- Studentenwerk zu BAföG und Wohnen, Wohnheimführungen

Firmenpräsentationen / obere Etage
Informationsstand der AOK

10:15 – 10:35 Uhr
SPEED-DATING Studiengangsvorstellungen (Hörsaal 11.122)

Session 1 – Ingenieurwissenschaften

- Orientierungsstudium College+
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

10:40 – 11:00 Uhr

SPEED-DATING Studiengangsvorstellungen (Hörsaal 11.122)

Session 2 – Naturwissenschaften

- Orientierungsstudium College+
- Materialchemie
- Biotechnologie
- Medizininformatik

11:00 Uhr

Vortrag: Studieren im Ausland (Hörsaal 11.103)

11:30 Uhr

Vortrag: Vorstellung Orientierungsstudium (Hörsaal 11.122)

12:30 Uhr

Vortrag und Imagefilm: Duale Studienangebote (Hörsaal 11.103)

13 Uhr

Vortrag: Studienbegleitende Sprachenausbildung (Raum 11.110)

GEBÄUDE 1 – LEHRGEBÄUDE PFLEGEWISSENSCHAFT, THERAPIEWISSENSCHAFTEN

»Alt sein – wie fühlt sich das an?«
Übung mit dem Altersforschungsanzug (Raum 1.108)

Was lernt man denn da so? – Posterausstellung studentischer Projekte und Arbeiten

11 – 11:30 Uhr

Vorstellung des Instituts für Gesundheit und der Weiterbildungsangebote (Raum 1.309)

11:30 – 12:15 Uhr

Vorstellung der gesundheitsbezogenen Studiengänge

13 – 15 Uhr

WIE FIT BIST DU? Gesundheitsquiz (Raum 1.208)

13:30 – 15 Uhr

Mit »Muskelkraft und Pedal-Power« zum eigenen Smoothie (2. Etage)

Laborführung

12:15 – 12:45 Uhr
Skills Labs (Treffpunkt Eingangsbereich Geb.1/2)

GEBÄUDE 3 – STANDORTBIBLIOTHEK

11 Uhr, 12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr
Bibliotheksführungen

ab 13:00 Uhr

Campusfest der Studierenden
Beach-Party. Den Tag genießen mit chilligem Sound und leckeren Getränken. Am Abend wird es laut und rockig zum Tanz mit mehreren Bands.

GEBÄUDE 20 MENSA

Kulinarische Spezialitäten

GEBÄUDE 4 – LABORGEBÄUDE MASCHINENBAU, WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

10:30 Uhr
Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau (Raum 4.238)

Plakatvorstellungen studentischer Projekte

»Studi-Talk«– Du möchtest mehr über das Studentenleben erfahren? Komm lang und stell den Studierenden deine Fragen!

Workshop

Mathematiklernen digital erleben (Raum 4.124)

Maschinenbau-Safari / Workshop (Raum 4.238 / 10:45 Uhr)

Laborführungen

10 – 13 Uhr
Maschinendynamic (Raum 4.105)
Labor Kolben- und Strömungslehre (Raum 4.120)
Labor Werkstofftechnik mit Vorführungen (Raum 4.128/4.130/4.141)
Akustische Kamera und Fördertechniklabor mit Vorführung (Raum 4.133)
Werkzeugmaschinenlabor (Raum 4.137)
Schweißlabor (Raum 4.143)

Wie funktioniert der Mensch?
Besichtigung des Physiologie-Labors (Raum 4.233)

Mess- und Sensortechnik (Raum 4.240)

Physiklabor mit Versuchen zu Atom- und Kernphysik, Elektrizität, Magnetismus, Optik, Festkörperphysik (Raum 4.244/4.245)

GEBÄUDE 6 – LABORGEBÄUDE MEDIZININFORMATIK

11:15 Uhr und 13:15 Uhr
Vorstellung des Studiengangs Medizininformatik (Raum 6.111)

- Infostand zum Studiengang Medizininformatik
- Präsentationen aktueller Forschungsprojekte z.B. Ganganalyse und EKG-Analyse

Mitmachaktion: So kann man auch Klavierspielen!

Mitmachaktion: Mehr Grips für den Roboter: Programmiere deinen Lego Mindstrom Roboter (Raum 6.112)

Laborführung

Vorführungen im Bildverarbeitungslabor (Raum 6.106)

GEBÄUDE 7 – MEHRWECKGEBÄUDE

10:45 Uhr

Vorstellung des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen (Raum 7.118)

Gemeinsamer Infostand mit Gewinnspiel der Fachgebiete: Elektrische Energietechnik, Management regionaler Energieversorgungsstrukturen und Allgemeine VWL mit dem Schwerpunkt Energie- und Umweltökonomik

Laborführung

10 – 13 Uhr
Besichtigung Labor Fabrikplanung & Fabrikbetrieb (Raum 7.118)

GEBÄUDE 9 – SPORTHALLE

Outdoor Fußball (wetterabhängig), Beachvolleyball (wetterabhängig), Tischtennis, Slingtraining uvm.

11:30 Uhr

Vorstellung ZEH
Führung Sporthalle und Kleine Gymnastikhalle

GEBÄUDE 14C – LABORGEBÄUDE CHEMIE

11 Uhr

Vorstellung der Biotechnologie-Studiengänge (Raum 14C.103)

13 Uhr

Vorstellung des Studienganges Materialchemie (Raum 14C.103)

Mitmachaktion: Chemische Experimente (Foyer)

11:30 Uhr

Molekularbiologie: CRISPR/Cas Revolution (Raum 14C.103)

Laborführungen

Laborführung Technische Chemie (Raum 14C.103)

Biomaterialien, Immobilisate und Naturstoffe – ein breites Spektrum der Organischen Chemie (Raum 14C.213)

Laborführung FG Technische Chemie (Raum 14C.128)

GEBÄUDE 14E – LABORGEBÄUDE ELEKTROTECHNIK

10:45 Uhr

Vorstellung des Studiengangs Elektrotechnik (Raum 14E.104)

Laborführungen

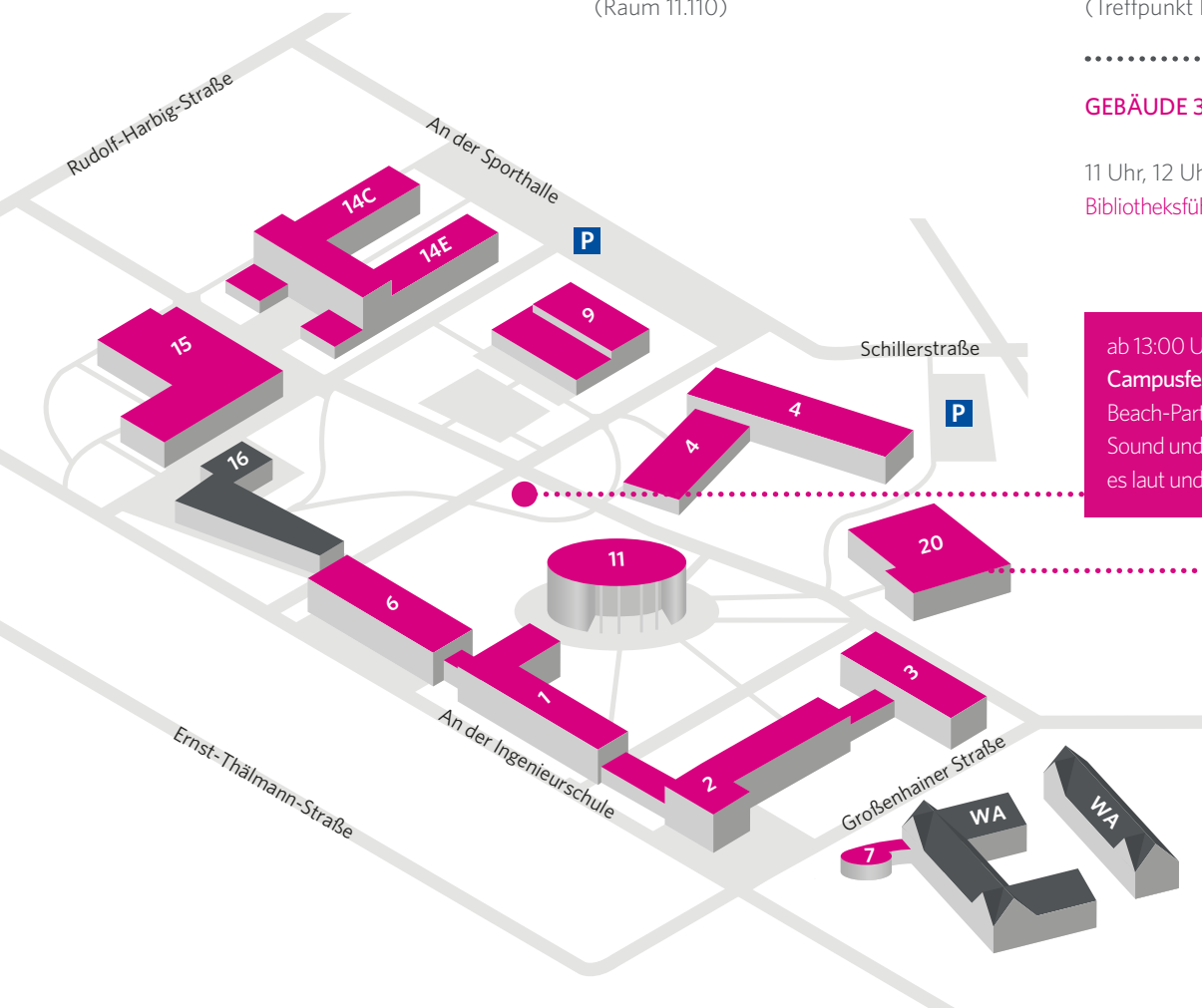
11 Uhr, 12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr
Hochspannungshalle mit Vorführung (Raum 14E.122)
Besichtigung Lichtlabor mit Vorführung (Raum 14E.224)
Labor Regelungstechnik – Besichtigung mit Vorführung (Raum 14E.225)
Labor Prozessleittechnik und Industrieautomation – Besichtigung mit Vorführung (Raum 14E.417)
Schaltungstechnik mit Versuchsbeispiel: Transistorverstärker mit Temperatur-Stabilisierung (Raum 14E.418)
CAD-Labor Entwurfsbeispiel: von der Schaltplan-skizze zum Layout-Datensatz einer Leiterplatte (Raum 14E.424)
REM Labore mit Vorführung (Raum 14E.426/14E.428)
Galvanik-Labor: Teilschritte der Leiterplattenherstellung (Raum 14E.429)

Startpunkt: Hands-on! – Eine selbst gebaute beleuchtete »Ewige Hermetosphäre« zum Mitnehmen, Schülerlabor »Science on Tour«

GEBÄUDE 15 – LABORGEBÄUDE BIOTECHNOLOGIE

Laborführungen

Zellbiologie: Die »Mikro«-Welt der lebenden Zellen – Ein Blick ins menschliche Knie (Raum 15.122/15.123)
10 – 12 Uhr
Technische Mikrobiologie: Wie man Mikroorganismen technisch produzieren lässt (Raum 15.129)
12 – 15 Uhr
Mikrobiologie: Leben im Wassertropfen – Einblick in die Welt mikroskopisch kleiner Organismen (Raum 15.130)



■ Veranstaltungen zum Tag der offenen Tür