

PROGRAMM

GEBÄUDE 11 – ZENTRALES HÖRSAALGEBÄUDE KONRAD-ZUSE-MEDIENZENTRUM

🕒 10 Uhr
ERÖFFNUNG DES INFOTAGES STUDIEREN AN DER BTU
Prof. Dr. Katrin Salchert, Vizepräsidentin für Wissens- und Technologietransfer und Struktur

📍 Zentrales Hörsaalgebäude Konrad-Zuse-Medienzentrum
Zentraler Infopunkt und Ausgangspunkt für Campusführungen (stündlich ab 10:30 Uhr)

Informationen rund ums Studium

- Studienberatung
- Posterpräsentation aller Studiengänge
- Sprachenzentrum
- Informationen zum Dualen Studienangebot inkl. Kooperationspartner Antolin Massen GmbH
- College – Studienvorbereitung, -begleitung und College+
- Studentenwerk zu BAföG und Wohnen, Wohnheimführungen
- Offene Gespräche mit Studierenden hier im Foyer und auch in allen anderen Gebäuden

Informationsstand Kommunale

Wohnungsgesellschaft mbH Senftenberg

Informationsstand der AOK

🕒 10:10 Uhr 📍 Raum 11.103
VORTRAG – STUDIEREN AN DER BRANDENBURGISCHEN TECHNISCHEN UNIVERSITÄT COTTBUS-SENFTENBERG
Dr. Jonas Neubert, Leiter Zentrale Studienberatung

🕒 10:30 Uhr 📍 Raum 11.301
VORTRAG – FIRMENPRÄSENTATION ANTOLIN MASSEN GMBH – KOOPERATIONSPARTNER IM DUALEN STUDIUM
Christina Diederich

🕒 11:15 Uhr 📍 Raum 11.301
VORTRAG – ERFAHRUNGEN AUS DEM AUSLANDS-STUDIUM, BEWERBUNG UM EIN STIPENDIUM
Jasmin Breitenstein, DAAD-Botschafterin

🕒 13 Uhr 📍 Raum 11.122
EXPERIMENTALVORTRAG: VON DER BANANENFLANKE ZUR HERZDRUCKMASSAGE – EIN EXPERIMENTELLER STREIFZUG DURCH DIE STUDIENGÄNGE
Dr. Olaf Gutschker, MINT-Labor

🕒 13:30 Uhr 📍 Raum 11.103
VORTRAG – FIRMENPRÄSENTATION ANTOLIN MASSEN GMBH – KOOPERATIONSPARTNER IM DUALEN STUDIUM
Christina Diederich

🕒 14 Uhr Raum 11.301
DIE VORKURSE AN DER BTU COTTBUS-SENFTENBERG
College

STANDORTBIBLIOTHEK

🕒 11 Uhr, 12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr 📍 Gebäude 3
FÜHRUNGEN

GEBÄUDE 14

🕒 10–16 Uhr 📍 Foyer
SCIENCE ON TOUR
Eine selbst gebaute beleuchtete „Ewige Hermetosphäre“ zum Mitnehmen – die Studiengänge Elektrotechnik, Maschinenbau sowie Landnutzung und Wasserbewirtschaftung an drei Stationen erleben

VORSTELLUNGEN DER STUDIENGÄNGE

🕒 10 Uhr 📍 Raum 14C.105
MATERIALCHEMIE

🕒 10–16 Uhr 📍 Eingang/Foyer
MEDIZININFORMATIK

🕒 10–16 Uhr 📍 Vor/im Gebäude 4
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

🕒 10:30–11:15 Uhr 📍 Raum 1.109
BERUFSPÄDAGOGIK MASTERSTUDIENGANG

🕒 10:30–11:10 Uhr 📍 Raum 1.118
THERAPIEWISSENSCHAFTEN
BACHELORSTUDIENGANG

🕒 10:30 – 11:10 Uhr 📍 Raum 1.108
PFLGEWISSENSCHAFT BACHELORSTUDIENGANG

🕒 11–11:20 Uhr 📍 Raum 11.103
SPEED-DATING INGENIEURWISSENSCHAFTEN
Orientierungsstudium College+ | Elektrotechnik | Maschinenbau | Wirtschaftsingenieurwesen

🕒 11:30 Uhr 📍 Raum 4.238
MASCHINENBAU

🕒 12:30–12:50 Uhr 📍 Raum 11.103
SPEED-DATING INGENIEURWISSENSCHAFTEN
Orientierungsstudium College+ | Elektrotechnik | Maschinenbau | Wirtschaftsingenieurwesen

🕒 12:30 Uhr 📍 Raum 14C.103
BIOTECHNOLOGIE

🕒 13–13:40 Uhr 📍 Raum 1.109
THERAPIEWISSENSCHAFTEN
BACHELORSTUDIENGANG

🕒 13–13:40 Uhr 📍 Raum 1.108
PFLGEWISSENSCHAFT BACHELORSTUDIENGANG

🕒 13 Uhr 📍 Raum 14C.105
MATERIALCHEMIE

🕒 13 Uhr 📍 Raum 4.238
MASCHINENBAU

PROGRAMM IN DEN STUDIENGÄNGEN

STUDIENGÄNGE PFLGEWISSENSCHAFT UND THERAPIEWISSENSCHAFTEN

🕒 10–10:20 Uhr 📍 Raum 1.109
VORSTELLUNG DES INSTITUTS FÜR GESUNDHEIT

🕒 10:30–11:15 Uhr 📍 Raum 1.109
VORSTELLUNG DES MASTERSTUDIENGANGES BERUFSPÄDAGOGIK

🕒 10:30–11:10 Uhr 📍 Raum 1.118
VORSTELLUNG DES BACHELORSTUDIENGANGES THERAPIEWISSENSCHAFTEN

🕒 10:30–11:10 Uhr 📍 Raum 1.108
VORSTELLUNG DES BACHELORSTUDIENGANGES PFLGEWISSENSCHAFT

🕒 11:20–12:20 Uhr 📍 Treffpunkt vor Raum 1.108
FÜHRUNG DURCH DIE LABORE / SKILLS LABS

🕒 13–13:40 Uhr 📍 Raum 1.110
VORSTELLUNG DES BACHELORSTUDIENGANGES THERAPIEWISSENSCHAFTEN

🕒 13–13:40 Uhr 📍 Raum 1.109
VORSTELLUNG DES BACHELORSTUDIENGANGES PFLGEWISSENSCHAFT

🕒 13:45–14:45 Uhr 📍 Treffpunkt vor Raum 1.108
FÜHRUNG DURCH DIE LABORE / SKILLS LABS

🕒 11–16 Uhr
MITMACHGEBOTE

📍 Raum 1.108
„Alt sein – wie fühlt sich das an?“
Übungen mit dem Altersforschungsanzug
Informationen zu den Studiengängen

📍 Gebäude 1/Flur 2. OG
„Neben der Spur“ Rauschbrillen-Parcours
Informationen zu den Studiengängen

📍 Gebäude 1/Flur 2. OG
Mit „Muskelkraft“ und „Pedalpower“
zum eigenen Smoothie
Informationen zu den Studiengängen

STUDIENGANG MEDIZININFORMATIK

🕒 Alle Angebote 10–16 Uhr

📍 Raum 6.204
METHODEN DER DIGITALEN BILDVERARBEITUNG
Vorführung

📍 Gebäude 6/Eingang/Foyer
VORSTELLUNG DES STUDIENGANGES MEDIZININFORMATIK

📍 Raum 6.112
ROBOTIK – PROGRAMMIERE DEINEN EIGENEN LEGO MINDSTORM ROBOTER

📍 Gebäude 6/Flur EG
VORSTELLUNG VON PROJEKT- UND ABSCHLUSSARBEITEN

📍 Gebäude 6/Flur EG
SNACKBAR

📍 Raum 4.233
WIE FUNKTIONIERT DER MENSCH?
Besichtigung des Physiologie-Labors

STUDIENGANG MATERIALCHEMIE

🕒 10 Uhr 📍 Raum 14C.105
VORSTELLUNG DES STUDIENGANGES MATERIALCHEMIE

🕒 13 Uhr 📍 Raum 14C.105
VORSTELLUNG DES STUDIENGANGES MATERIALCHEMIE

🕒 Alle Angebote 10–16 Uhr:

📍 Gebäude 14C./Foyer
KLEINE MITMACHEXPERIMENTE

📍 Raum 14C.213
KLEINE MITMACH- UND VORFÜHREXPERIMENTE

📍 Gebäude 14C./Foyer und Vorplatz dahinter
WUNDER DER CHEMIE – EINFACHE SHOWEXPERIMENTE
Posterpräsentation

📍 Gebäude 14C./Labore 2. OG
FASZINATION SELBST ENTDECKT! – MITMACHEXPERIMENTE
Laborführungen | Posterpräsentation

📍 Raum 14C.119 und 120
VORFÜHREXPERIMENTE

📍 Raum 14C.118
GESCHICKLICHKEITSTRAINING AN DER GLOVEBOX

📍 Raum 14C.417 und 422
MATERIALIEN IN DER ENERGIEWENDE: RECYCLING VON LITHIUMBATTERIEN
Demonstration | Vorführexperimente