



- FMPA Forschungs- und Materialprüfanstalt
- GH Großer Hörsaal
- HG Hauptgebäude
- HS Hörsaal
- IBZ Internationales Begegnungszentrum
- IKMZ Informations-, Kommunikations- und Medienzentrums
- LB Laborgebäude
- LG Lehrgebäude
- LH Laborhalle
- MZG Mehrzweckgebäude
- SW Studentenwerk Frankfurt/Oder
- VTH Verkehrstechnikhalle (im Bau)
- WA Wohnanlage
- ZE Zentrale Einrichtung
- ZeVe Zentralverwaltung
- ZHG Zentrales Hörsaalgebäude mit Audimax

Informationstage an der BTU Cottbus

28. Mai 2011
Uni.Info.Tag
 10:00 - 15:00 Uhr

6. - 23. Juni 2011
Probestudium an der BTU Cottbus
 Erst Probieren, dann Studieren!

Schülerinnen und Schüler der 10. bis 13. Klassen sowie weitere Studieninteressierte können sich während des Probestudiums intensiv über die Inhalte der einzelnen Studiengänge, die späteren Berufsfelder und -chancen, die Studienbedingungen an der BTU, die Zulassungsvoraussetzungen sowie Immatrikulationsfristen informieren.

Das Probestudium ist kostenfrei. Nur die Übernachtung, falls benötigt, muss selbst bezahlt und organisiert werden.

Neben einigen „echten“ Vorlesungen bietet das Probestudium spezielle Vorträge für Schüler/Innen, Exkursionen, Gespräche mit Studierenden und Professoren – also ein „rund-ums-Studium-Programm“, dass der Entscheidungsfindung für das jeweils geeignete Studienfach dient. Auch Kultur, Sightseeing und Entspannung kommen beim abendlichen Stadt-Entdecken nicht zu kurz.

Weitere Informationen und Anmeldung:
www.tu-cottbus.de

Zentrale Studienberatung

Christiane Land
studium@tu-cottbus.de
 Tel: 0355 69-2796

Grit Scheppan
studium@tu-cottbus.de
 Tel: 0355 69-3211

Besucheradresse
 Hauptgebäude
 Raum 1.29 und 1.30
 Konrad-Wachsmann-Allee 1
 03046 Cottbus

Stand: Februar 2011

Impressum

Redaktion: Zentrale Studienberatung
 Gestaltung: zoom media, André Krämer

ZUKUNFTSTAG

FÜR MÄDCHEN UND JUNGEN
 IM LAND BRANDENBURG

DONNERSTAG,
14. APRIL 2011,
 9 - 14 Uhr



Allgemeine Informationen

Treffpunkt

🕒 9 Uhr, ZHG, Foyer Audimax

Studienmöglichkeiten und -bedingungen an der BTU Cottbus sowie Infos zum Tag

Grit Scheppan

🕒 9:15 - 10 Uhr, ZHG, Audimax 2

IKMZ-Führungen

🕒 jeweils 11:30 Uhr & 13:15 Uhr (ca 30 Minuten), Infopoint IKMZ

Studiengangsvorstellungen, Vorträge, Laborführungen und Vorlesungen

🕒 ab 10:15 Uhr



1 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik

Studiengangsvorstellung Physik

Prof. Götz Seibold

🕒 10:15 - 11 Uhr, ZHG, Seminarraum 3

LEGO-Roboter – Vorstellung, Test und Probefahren

Reinhardt Karnapke

🕒 10:15 - 12 Uhr, ZHG, Foyer

Studiengangsvorstellung Informations- und Medientechnik

Prof. Hentschel

🕒 11:15 - 12 Uhr, ZHG, Seminarraum 3

Vortrag „Handy und Co - Mobile Kommunikationssysteme“ (für SG Informations- und Medientechnik, e-Business, Informatik)

Prof. Rolf Kraemer

🕒 12 - 12:45 Uhr, ZHG, Seminarraum 3

Laborführung Physik-Labor

Dr. Karsten Henkel

🕒 12 - 12:45 Uhr, ZHG, Foyer, Stand Studienberatung

Studiengangsvorstellung Informatik

Dr. Romain Gengler

🕒 13 - 13:45 Uhr, ZHG, Seminarraum 3

Studiengangsvorstellung Mathematik

Prof. Wolfgang Freudenberg / Prof. Sabine Pickenhain

🕒 13 - 13:45 Uhr, ZHG, Seminarraum 1

2 Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung

Studiengangsvorstellung Stadt- & Regionalplanung

Prof. Frank Schwartz

🕒 10:15 - 11 Uhr, LG 2C, Zeichensaal

Studiengangsvorstellung Bauingenieurwesen

Volker Wetz

🕒 11:15 - 12 Uhr, LG 2C, Zeichensaal

Studiengangsvorstellung Architektur

Prof. Bernd Huckriede

🕒 13 - 13:45 Uhr, LG 2C, Zeichensaal

Laborführung und Versuchsdemonstrationen

Prof. Klaus-Jürgen Hüniger / Michael Petke

🕒 10:15 - 11 Uhr, Forschungs- und Materialprüfanstalt

Vorlesung Bauaufnahme und Vermessung - Lokale Bezugssysteme für die Bauaufnahme

Prof. Klaus Rheidt / Dr. Katja Heine

🕒 11:30 - 13 Uhr, ZHG, Hörsaal A

Vorlesung Baukonstruktion

Prof. Wolfgang Schuster

🕒 11:30 - 13 Uhr, ZHG, Hörsaal B

Laborraum Bahntechnik – Lernen, denken, ... selber lenken! Mit Uni-Studium zum Bahn-Ingenieurberuf.

Prof. Hans-Christoph Thiel

🕒 13:15 - 14 Uhr, LG 2B, Raum U.13

Ateliercheck: Ein Blick hinter die Kulissen

(StudentInnen zeigen ihren Arbeitsplatz)

🕒 14 Uhr, ZHG, Foyer, Stand Studienberatung

Studierenden zugeschaut bei der Präsentation ihre Entwürfe im Seminar

🕒 ab 14 Uhr, LG 2B, 1. OG / 2. OG oder LG 2C 1. OG / 2. OG in den Ateliers

3 Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Hochspannungshalle – Einblicke in wahrlich spannende Fragen der Energieversorgung

Dirk Lehmann

🕒 ab 10 Uhr, LG 3C (Hochspannungshalle)

Studiengangsvorstellung Betriebswirtschaftslehre

Dr. Eva Stüber

🕒 10:15 - 10:45 Uhr, LG 3A, Raum 405

Studiengangsvorstellung Maschinenbau und Elektrotechnik

Michael Götze

🕒 10:50 - 11:20 Uhr, LG 3A, Raum 405

Studiengangsvorstellung Wirtschaftsingenieurwesen

Gunnar Berntsen

🕒 11:30 - 12:00 Uhr, LG 3A, Raum 405

Studiengangsvorstellung eBusiness

12:10 - 12:40 Uhr, LG 3A, Raum 405

Vorlesung Kommunikation und Organisation – Selbst- und Zeitmanagement

PD Dr. Hoppe

🕒 11:30 - 13:00 Uhr, LG 3A, Raum 338

Innerstädtische Photovoltaik und e-Mobility

Dirk Lehmann

🕒 11:30 - 12 und 13 - 13:30 Uhr, LG 3C (Hochspannungshalle)

Audio- und Videostudio an der BTU

(Vorstellung der vorhandenen Studios und Einblicke in die Technik)

Dirk Hoepfner

🕒 11 - 12 Uhr, LG 3A, Raum 186

Der Fahrzeugingenieur von morgen

Dirk Goßblau

🕒 11 - 13:30 Uhr, Verkehrstechnikhalle

4 Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik

Experimentalvorlesung zum Studiengang Technologien biogener Rohstoffe – „Alter Hut mit neuem Zauber“

Claudia Glaser

🕒 10:15 - 11:15 Uhr, LG 4B, Raum 3.21

Studiengangsvorstellung Umweltingenieurwesen mit dem Vortrag „Die zwei Gesichter des Methans: Sehr klimaschädlich, aber sehr nutzbringend als regenerativer Energieträger“ anschließend Vorstellung des Labors des Lehrstuhls Abfallwirtschaft

Prof. Günter Busch

🕒 11 - 12:10 Uhr, LG 4A, Raum 3.22

Vortrag zum Thema „Einblicke in die Forschung der Verbrennungsschemie“ zur Vorstellung des Studiengangs Verfahrenstechnik, anschließende Laborbesichtigung

Prof. Fabian Mauß

🕒 11:45 - 12:30 Uhr, LG 4A, Raum 3.22

Studiengangsvorstellung Landnutzung und Wasserbewirtschaftung mit einem Vortrag „Wie entsteht ein Ökosystem“

PD Dr. Wolfgang Schaaf

🕒 12:30 - 13:15 Uhr, LG 4A, Raum 3.22

Studiengangsvorstellung Environmental and Resource Management

Prof. Gerhard Wiegler / Katja Jäger

🕒 13:15 - 14 Uhr, LG 4A, Raum 3.22