

STUDIENGÄNGE

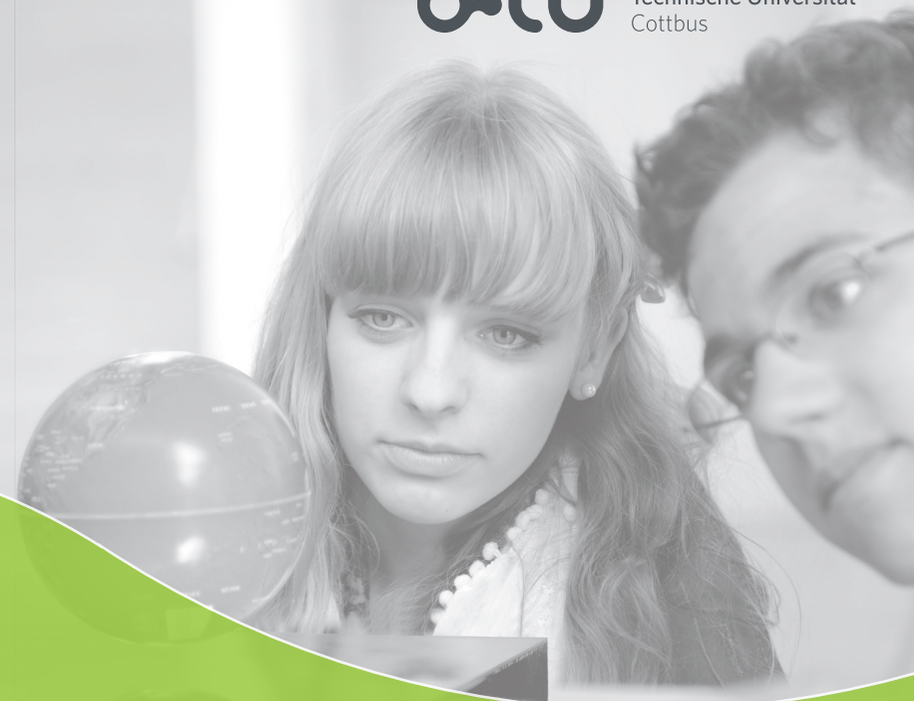
Bauen	BA	MA
Architektur *	•	•
Bauen und Erhalten **		•
Bauingenieurwesen	•	
Civil Engineering (Bauingenieurwesen)		•
Stadt- und Regionalplanung *	•	•
Structural Engineering (Bauingenieurwesen)		•
Wirtschaft		
Betriebswirtschaftslehre *	•	•
Wirtschaftsrecht für Technologieunternehmen		•
Mathematik/Physik/Informatik		
Angewandte Mathematik		•
eBusiness	•	•
Informatik	•	•
Informations- und Medientechnik	•	•
Mathematik	•	
Physik	•	•
Wirtschaftsmathematik	•	
Umwelt		
Energieträger aus Biomasse und Abfällen		•
Landnutzung und Wasserbewirtschaftung	•	•
Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien		•
Umweltingenieurwesen	•	•
Ingenieurwissenschaften		
Elektrotechnik	•	•
Maschinenbau	•	•
Technologien biogener Rohstoffe	•	•
Wirtschaftsingenieurwesen *	•	•
Verfahrenstechnik - Prozess- und Anlagentechnik		•
Verfahrenstechnik	•	
Kulturwissenschaften (transdisziplinär)		
Kultur und Technik *	•	•

INTERNATIONALE STUDIENGÄNGE

Bauen, Umwelt, Kultur	BA	MA
Architektur.Studium.Generale (engl.) **		•
Environmental and Resource Management (engl.)	•	•
Euro Hydro-Informatics and Water Management (engl.)		•
World Heritage Studies (engl.)		•
Energie/Material		
Power Engineering (engl.)		•
Technologie- und Innovationsmanagement		•
Verarbeitungstechnologien der Werkstoffe (dt./engl.)		•
Umweltkriminalistik		
Forensic Sciences and Engineering (dt./engl.) **		•

Die mit * gekennzeichneten Studiengänge waren 2011 zulassungsbeschränkt. Deshalb bitte sich rechtzeitig über aktuelle Zulassungsbeschränkungen und Fristen auf der Webseite der BTU informieren. Bewerbungsschluss für zulassungsbeschränkte und Masterstudiengänge ist in der Regel der 15. Juli.

Die mit ** gekennzeichneten Studiengänge sind weiterbildende Studiengänge, für die neben einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss auch ein Jahr Berufstätigkeit Voraussetzung zur Zulassung sind.



school's
out! Cottbuser
Abiparty

Uni.Info.Tag.

für Schülerinnen, Schüler und Eltern

Freitag, 11. Mai 2012, ab 13 Uhr
Campus BTU Cottbus

Impressum

Herausgeber: Präsident der BTU Cottbus
Redaktion/Gestaltung: BTU Öffentlichkeitsarbeit / Marketing
Auflage: 10.000

www.tu-cottbus.de

Uni.Info.Tag. 2012

für Schülerinnen, Schüler und Eltern

Liebe Schülerinnen und Schüler,
liebe Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen,
liebe Eltern, liebe Lehrerinnen und Lehrer,

am Freitag, den 11. Mai bietet unser Uni.Info.Tag ab 13 Uhr viele Möglichkeiten, sich umfassend über Studienangebote und Studienbedingungen an der BTU zu informieren. Tagsüber gibt es eine Fülle von Infoveranstaltungen zu den einzelnen Studiengängen, sowie Laborführungen und Atelierbesuche, aber auch grundsätzliche Informationen rund ums Studium. Der Tag schließt mit einer „School's out - Cottbuser Abiparty“.

Auch Eltern sind herzlich eingeladen: Spezielle Angebote wie die Eltern-Lounge, wo in lockerer Atmosphäre Ansprechpartner von der Studienberatung, vom Auslandsamt, vom Studierendenrat und dem Studentenwerk zur Verfügung stehen, bieten Möglichkeiten der gezielten und individuellen Information bis hin zur Einzelberatung hinsichtlich Finanzierungsfragen (BAföG).



DAS PROGRAMM IM ÜBERBLICK

FREITAG, 11. MAI 2012

► 13:00 Uhr

BTU-Präsident Prof. Dr. Walther Ch. Zimmerli heißt alle Gäste zum Uni.Info.Tag willkommen, Audimax 2

► 13:45 bis 18:00 Uhr

- Die Studiengänge präsentieren sich: Vorträge, individuelle Studienberatung, Laborführungen und Experimente, Gespräche mit Studierenden
- Infos rund ums Studium und Angebote des Studentenwerks zu Ausbildungsförderung und studentischem Wohnen
- Eltern-Lounge im Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum (IKMZ)
- Vortrag „BTU: Wir leben Wissenschaft“ für Eltern, Lehrerinnen und Lehrer im Audimax 2

► ab 18:00 Uhr

- Studentenkino „Uni-Film“ im Großen Hörsaal
- Stadtführung mit studentischen „Nachwächern“ von SIFE, Treffpunkt: 19:00 Uhr auf dem Altmarkt
- Welterbe und Cottbus: Kulturelle Performance, 18:45 Uhr Shuttletransfer zum Branitzer Park

► ab 20 Uhr

- Theaterabend „Fremd“ in der Alten Chemiefabrik
- Philharmonisches Konzert des Staatstheaters Cottbus

► ab 22:00 Uhr

- School's out - Cottbuser Abiparty, Foyer Zentrales Hörsaalgebäude: „School's out“ heißt eine beliebte Party in Cottbus, die jeweils vor den Ferien am letzten Schultag stattfindet - in diesem Jahr erstmals als Abiparty auf dem BTU-Campus

SAMSTAG, 12. MAI 2012

► ab 10 Uhr

- Stadtführung mit dem Cottbuser Postkutscher
- Führung durch den Branitzer Park und Schloss Branitz
- Opernaufführung „Eugen Onegin“ im Großen Haus des Staatstheaters

Aktuelles Programm:
www.tu-cottbus.de/uniinfotag

WEITERE INFO-TERMINE 2012

PROBESTUDIUM

- 29.05. - 01.06.2012** Architektur, Stadt- und Regionalplanung, Bauingenieurwesen
- 05.06. - 08.06.2012** eBusiness, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre
- 11.06. - 14.06.2012** Maschinenbau, Elektrotechnik
- 11.06. - 13.06.2012** Informatik, Informations- und Medientechnik, Physik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik
- 11.06. - 13.06.2012** Umweltingenieurwesen, Technologien biogener Rohstoffe, Verfahrenstechnik, Landnutzung und Wasserbewirtschaftung
- 11.06. - 13.06.2012** Environmental and Resource Management
www.tu-cottbus.de/studienbewerberportal

INFOTAG FÜR KURZENTSCHLOSSENE

Dieser Infotag am **11. September 2012** richtet sich an Studienbewerber, die Zulassungen von mehreren Hochschulen erhalten haben und sich kurzfristig entscheiden möchten.

www.tu-cottbus.de

VORKURSE

Vorkurse werden zur Auffrischung des Abiturstoffes und somit zur Erleichterung des Studieneinstiegs vor dem Wintersemester angeboten.

- 10.09. - 21.09.2012** Mathematik
- 25.09. - 28.09.2012** Technische Mechanik
- 24.09. - 28.09.2012** Physik
- 01.10. - 05.10.2012** Informatik

www.tu-cottbus.de > Studienbewerber > Vorkurse

KONTAKT STUDIENBERATUNG

E studium@tu-cottbus.de

Christiane Land
T 0355 69 27 96

Grit Scheppan
T 0355 69 32 11

PRÄSENTATIONEN UND MEHR

IM HAUPTGEBÄUDE

- Ein Projekt aus dem Software-Praktikum im WS 2011/2012, Foyer HG, Erdgeschoss, LS Software-Systemtechnik
- Visualisierung von Software-Städten, HG Raum 1.21, LS Software-Systemtechnik
- "Praktikum Robotik", Foyer HG, LS Programmiersprachen/Compilerbau
- Roboter-Streichelzoo und Sensornetz-Visualisierung, HG, Raum 0.16, Verteilte Systeme/Betriebssysteme
- Mathematik zum Anfassen, vor den Seminarräumen 0.16 - 0.19 im HG

IM ZENTRALEN HÖRSAALGEBÄUDE

- Architekturfilme und Filme von Architekturstudierenden, 14:15 - 18:45 Uhr, Hörsaal A

IM LEHRGEBÄUDE 2A UND 2C

- Brückenbauwettbewerb, 14:15 - 18:30 Uhr, LG 2A, Foyer vor Raum A.025.1 (EG Glasanbau)
- Führungen durch Ateliergebäude, Druck- und Plot-Studio, Modellbauwerkstatt, Medienwerkstatt (Treffpunkt: 15:00 und 16:00 Uhr vor dem Zeichensaal, LG 2C, EG)

AUF DEM FORUM

- Mit der Energie der Sonne: Kaffee vom Solarkocher
- Tisch-Soccer-Spiele und Strickleiter-Klettertraining mit dem Hochschulsport

IM LEHRGEBÄUDE 3A

- Produktions- und Montagevorgänge mit Robotern, 13:00 - 13:15 Uhr, LG 3A, Raum 1.83a (AT Halle Produktionstechnik)
- Medientechnische Labore: Fernsehstudio, Akustiklabor, interaktives 3D-Visualisierungslabor, 15:30 - 18:00 Uhr

KONRAD-WACHSMANN-ALLEE, VOR DEM LG 3A

- Präsentationen der Fachschaft Maschinenbau und Elektrotechnik und Fahrtests mit dem neuesten Rennauto des BTU Motorsport

ABENDANGEBOTE FÜR ELTERN, SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

- ▶ 19:00 Uhr, Treffpunkt Stadtbrunnen, Altmarkt
Stadtführungen mit den Studierenden von SIFE an der BTU durch das fürstliche Cottbus, Dauer: 1:20 h, Kosten: 5 Euro pro Person

BTU CAMPUS ÜBERBLICK



▶ ab 18:00 Uhr, Großer Hörsaal
Das Studentenkino „Uni-Film“ zeigt die Filme „13 Semester“ und „Friendship!“

▶ ab 20:00 Uhr
Theaterabend „Fremd“ in der Alten Chemiefabrik oder Philharmonisches Orchester des Staatstheaters Cottbus im Großen Haus

▶ ab 22:00 Uhr
„School's out - Cottbuser Abiparty“, ZHG, Foyer
Alle Studieninteressierten sind herzlich eingeladen!

präsentiert von: 

VERANSTALTUNGEN

- ▶ 13:00 Uhr Begrüßung durch den BTU-Präsidenten Prof. Dr. Walther Ch. Zimmerli (ZHG, Audimax 2)

STUDIENGANGSPRÄSENTATIONEN

BAUEN

- ▶ 14:15 - 15:00 Uhr und 15:15 - 16:00 Uhr, LG 2C, Zeichensaal, EG, Prof. Bernd Huckriede, **Architektur in Cottbus studieren**, anschließend Führungen durch Ateliergebäude, Druck- und Plot-Studio, Modellbauwerkstatt, Medienwerkstatt
- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr, LG 2D, Raum 109, Luise Rellensmann M.Sc., **Bauen und Erhalten. Ein Studiengang zwischen alten Bauten und neuer Nutzung**
- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr und 17:15 - 18:45 Uhr, LG 2A, Raum 0.25.1, Dr. Lars Eckfeld, **Bauingenieurwesen: Das Cottbuser Projektstudium**, anschließend: Berufsfelder in Praxis und Forschung sowie Laborführungen
- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr, LG 2A, Atelier, 1. OG, Prof. Frank Schwartze, **Entwicklung gestalten – Atelierbesuch bei der Stadt- und Regionalplanung**

UMWELT

- ▶ 14:15 - 15:00 Uhr und 17:15 - 18:00 Uhr, LG 4B, Raum 3.22, Prof. Günter Busch, **Vorstellung des Bachelor-Studiengangs Umweltingenieurwesen mit Hinweisen auf weiterführende Master-Studiengänge**
- ▶ 15:10 - 15:55 Uhr und 17:15 - 18:00 Uhr, LG 2C, Raum 215, PD Dr. Wolfgang Schaaf, **Vorstellung des Bachelor- und Masterstudiengangs Landnutzung- und Wasserbewirtschaftung**

MATHEMATIK/PHYSIK/INFORMATIK

- ▶ 14:15 - 14:45 Uhr und 17:15 - 17:45 Uhr, HG, Raum 0.17, Prof. Petra Hofstedt, **Informationsveranstaltung Bachelor-Studiengang Informatik**
- ▶ 14:15 - 14:45 Uhr und 17:15 - 17:45 Uhr, HG, Raum 0.18, Prof. Götz Seibold, **Warum es in Deutschland zu wenige Physikerinnen und Physiker gibt**
- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr und 17:15 - 18:45 Uhr, LG 3A, Raum 353, Prof. Uwe Meinberg, **eBusiness or out of business**, Vortrag mit Präsentation, anschließend Besuch der Fachbereiche
- ▶ 14:45 - 15:15 Uhr, HG, Raum 0.17, Prof. Heinrich Vierhaus, **Studiengangsvorstellung Informations- und Medientechnik**
- ▶ 14:45 - 15:15 Uhr, HG, Raum 0.18, Prof. Ralf Wunderlich, **Studiengangsvorstellung „Mathematische Studiengänge“**

- ▶ 15:30 - 16:15 Uhr, HG, Raum 0.17, Prof. Ingo Schmitt, **Bildsuche in Flickr-Daten**

- ▶ 15:30 - 16:15 Uhr, HG, Raum 0.18, Prof. Wolfgang Lohmann, **Helle und dunkle Materie - Higgs Teilchen und weitere Geheimnisse des Universums**

WIRTSCHAFT

- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr und 17:15 - 18:45 Uhr, LG 3A, Raum 352, Prof. Daniel Baier, **Wie führt man Produkt- und Dienstleistungsideen zum Markterfolg?**

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr, Panta Rhei Halle, Dr. Ralf Ossenbrink, **Schneiden und Schweißen mit Hochleistungs-Lasern**
- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr, LG 3A Raum 338, Prof. Dieter Specht, **Der Wirtschaftsingenieur – Spezialist an der Schnittstelle von Wirtschaft und Technik**
- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr und 17:15 - 18:45 Uhr, LG 3A, Raum 324, Prof. Bernd Viehweger, **Maschinenbauingenieur-Beruf mit hervorragenden Möglichkeiten**, anschließend Besichtigung der Fachbereiche und Forschungslabore

- ▶ 14:15 - 15:45 Uhr und 17:15 - 18:45 Uhr, LG 3A, Raum 185, Prof. Dirk Killat und Prof. Harald Schwarz, **Das Berufsbild des Ingenieurs der Elektrotechnik**, anschließend Laborführungen zum 3D-Labor und Audio-Video Labor

- ▶ 14:30 - 15:30 Uhr, LH 3D, Prof. Christoph Egbers, **Strömungsmechanik in Natur und Technik**

- ▶ 14:30 - 16:00 Uhr, Campus Nord, LG 4/3 Eingangshalle, Prof. Ulrich Riebel, **Verfahrenstechnik – höchst spannend**
14:15 Uhr: ABFAHRT zum Campus-Nord (Shuttletransfer ab Forum)

- ▶ 15:10 - 15:55 Uhr und 18:10 - 18:55 Uhr, LG 4B, R B3.18, Labore, Prof. Peter Ay, **Alter Hut mit neuem Zauber – Nachwachsende Rohstoffe, die neue „alte“ Rohstoffbasis**, Experimentalvorlesung zum Studiengang Technologien biogener Rohstoffe

KULTURWISSENSCHAFTEN (TRANSDISZIPLINÄR)

- ▶ 14:15 - 14:45 Uhr und 17:15 - 17:45 Uhr, HG, Raum 0.19, Prof. Thomas Zoglauer, **Studiengangsvorstellung Kultur und Technik**

INTERNATIONALE STUDIENGÄNGE

ENERGIE

- ▶ 14:00 Uhr und 15:00 Uhr (Dauer: 50 min.) Prof. Harald Schwarz, **Besichtigung Hochspannungshalle mit Kurzvorstellung Masterstudium Power Engineering, Netzintegration erneuerbarer Energie und Elektro-Mobilitätsprojekt**

UMWELT/KULTUR

- ▶ 14:15 - 15:00 Uhr und 18:10 - 18:55 Uhr, LG 4B, Raum 3.18, Prof. Gerhard Wiegler, **Vorstellung der internationalen Bachelor- und Masterstudiengänge Environmental and Resource Management**
- ▶ 19:00 - 20:30 Uhr, Branitzer Park, Prof. Michael Schmidt, Dr. Britta Rudloff, **Welterbe und Cottbus: Kulturelle Performance und Informationen zum Studiengang World Heritage Studies**
18:45 Uhr: ABFAHRT zum Branitzer Park (Shuttletransfer ab Forum)

ALLGEMEINE VORTRÄGE UND INFORMATIONEN

- ▶ 13:00 - 17:00 Uhr, Foyer des ZHG **Infostände der Fakultäten und Studiengänge, individuelle Beratungen**
Einrichtungen der BTU präsentieren sich: Hochschulsport, Sprachenzentrum, Weiterbildung, Fachschaften
- ▶ 13:15 - 14:00 Uhr und 16:45 - 17:30 Uhr, ZHG, Audimax 2 **Rund ums Studium - Praktische Informationen der Zentralen Studienberatung und des Studentenwerks** (Bewerbung, Studienablauf, studentisches Wohnen, BAföG, Semesterticket und mehr)
- ▶ 14:00 - 17:00 Uhr, Foyer des IKMZ **Eltern-Lounge im Foyer IKMZ** - individuelle Beratung für Eltern (Zentrale Studienberatung, Amt für Ausbildungsförderung (BAföG), Akademisches Auslandsamt, Informationen für Studieninteressierte)
- ▶ 14:15 - 15:00 Uhr, Audimax 2 **Studieren und Praktika im Ausland** (Informationen vom Akademischen Auslandsamt der BTU sowie Berichte von Studierenden, Film)
- ▶ 14:30, 15:30 Uhr und auf Anfrage, Foyer des IKMZ **Bibliotheksführungen**
- ▶ 15:30 - 16:30 Uhr, ZHG, Audimax 2, Prof. Dr. Walther Ch. Zimmerli, **BTU: Wir leben Wissenschaft**, Vortrag für Eltern, Lehrerinnen, Lehrer