

BTU Cottbus, Fakultät 1

Programm - Probestudium 28.06. - 30.06.22

für Informatik, Künstliche Intelligenz, Künstliche Intelligenz Technologie, Medizininformatik, Physik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik

Treffpunkt: 28.06.22, 10.45 Uhr, Zentralcampus, ZHG, Hörsaal A

Die., 28.06.22	Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent	Raum
Begrüßung	10:45 - 11:30	Begrüßung der Teilnehmer/innen (Mint und Umwelt), Organisatorisches zum Probestudium und "Studienmöglichkeiten an der BTU sowie Kurzinfos zur Bewerbung"	C. Land	ZHG, HS A
Vortrag/ Führung	12.00 - 13.15	Vorstellung des Studienganges Physik sowie Laborführung im Bereich Physik	Prof. G. Seibold	HG, Raum 3.45
Laborführung	14:00 - 15:30	Besichtigung der Labore der Medientechnik : HDTV- Fernsehstudio, IVI-Labor (Intuitive Virtual Interaction), (Gruppe mit max. 20 Personen)	Randolf Schmitt und Kollegen	LG 3A, Raum 188
Vortrag	15:30 - 16:30	Duales Studium - Vorstellung der ingenieurtechnischen dualen Studienmöglichkeiten an der BTU	Kolleg/innen des dualen Studiums	ZHG, SR 4
Vortrag	16:30 - 17:15	Vorstellung der Studiengänge Mathematik , Wirtschaftsmathematik	Prof. Ralf Wunderlich	LG 4A, Raum 3.22
reguläre LV				
Vorlesung	11:30 – 13:00	Mathematik IT-2	Prof. G. Averkov	ZHG/HSB
Vorlesung	13:45 - 15:15	Algorithmieren und Programmieren	Prof. P. Hofstedt	LG 1A/HS1

Vorlesung	13:45 - 15:15	Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	Prof. Jan Flege	LG 1A, HS 2
Vorlesung	15:30 - 17:00	Einführung in die Programmierung	Prof. Andreas Freytag	ZHG, Audimax 2
28.06.22, abends:	18:00	Stadtführung mit dem "Cottbuser Postkutscher" und mit Studierenden	CMT Cottbus, Stadtführer	Treff: 18 Uhr vor dem ZHG, bzw. 18:15 Uhr vor der Stadthalle

Mittw., 29.06.22	Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent	Raum
Gespräch mit Studierenden	09:30 - 10:30	Studenten berichten über Ihren Studiengang (Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik, Informatik)	Studierende	HG, Raum 0.20
Vortrag	11:00 - 11:45	Vorstellung des Studienganges Informatik	Prof. K. Meer	HG, Raum 0.20
Vortrag	13:00 - 13:45	Vorstellung der Studiengänge "Künstliche Intelligenz" und "Künstliche Intelligenz Technologie"	Prof. Douglas Cunningham	VG 1C, Raum 0.01
Vortrag	15:30 - 16:30	"Studienfinanzierung/BaföG/ Wohnen"	Studentenwerk	ZHG, HS A
reguläre LV				
Vorlesung	9:15 - 10:45	Digitaltechnik	Dr. M. Reichenbach	LG 1A, HS 1
Vorlesung	09:15 - 10:45	Theoretische Physik G1	Prof. G. Seibold	ZHG, SR 1
Vorlesung	11.30 - 13.00	Allgemeine Physik II	Prof. I. Flege	LG 1A, HS 2
Vorlesung	13:45 - 15:15	Technik und Nutzung Regenerativer Energiequellen (Doppelblock)	Steffen Swat	LG 1A, HS 1

Vorlesung	15:30 - 17:00	Technik und Nutzung Regenerativer Energiequellen (Doppelblock)	Steffen Swat	LG 1A, HS 1
Vorlesung	15:30 - 17:00	Angewandte Physik (Materialanalytik)	Prof. I. Flege	HG, 0.20
29.06.22, abends	ab 18:00:00	Grillabend, Get together mit Studierenden und Lehrenden	Fakultätsref., Studierende	Innenhof beim QuasiMono, Erich-Weinert- Str. 2

Donn., 30.06.22	Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent	Raum
Vortrag	09:15 - 10:15	Vorstellung des Studienganges Medizininformatik	Prof. E. Schneider	LG 4A, Raum 3.22
Führung	09:30 - 10:15	Führung durch die Universitätsbibliothek	Frau Götte	Infopoint in der Bibliothek
Sport	10:30 -12:00	Vorstellung des BTU Sportzentrums sowie Teilnahme an einem Schnupper-Sportkurs: Bouldern, Badminton oder Disc Golf; (bitte Sportsachen/Sportschuhe zum Wechseln mitbringen)	Frau Buchenau	Eingang Sporthalle BTU Zentralcampus
Info- Veranstaltung für Eltern	13:00 - 13:50	Infos und Tipps für Eltern "Wie begleite ich mein Kind ins Studium?"	Dr. J. Neubert	LG 4A, Raum 3.22
Vortrag/Film	14:00 - 14:45	"Studieren weltweit" - Informationen zum Auslandsstudium vom International Relations Office, für alle TN (im Anschluss Feedbackrunde und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen für Mint und Umwelt)	Karin Robel	ZHG, HS B
reguläre LV				

Vorlesung	07.30-9.00	Wechselstromtechnik	Prof. M. Gardill	GH
Vorlesung	09:15-10:45	Analysis II	Prof. G. Wachsmuth	HG, HG 0.18
Vorlesung	11:30 - 13:00	Wirtschaftsmathematik W-4	Prof. Armin Fügenschuh	ZHG, HS C
Vorlesung	11:30 - 13:00	Lineare Algebra und analytische Geometrie II	Prof. Ekkehard Köhler	HG, 0.18
Vorlesung	15:30 - 17:00	Angewandte Physik (Materialanalytik)	Moritz Ewert	LG 1A, 121

ZHG Zentrales Hörsaalgebäude
 SR Seminarraum
 LB Laborgebäude
 HS Hörsaal
 HG Hauptgebäude
 VG Verfügungsgebäude