

# Programm - Probestudium von 28.06. bis 30.06.2022

für die Studiengänge Maschinenbau, Elektrotechnik, Energietechnik & Energiewirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen und Medizintechnik

Dienstag 28.06.22	Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent	Raum/Treffpunkt
Begrüßung	11:00-12:00	Begrüßung der Teilnehmer/innen, Organisatorisches zum Probestudium, Vorstellung der Studiengänge	Hr. Fritzsche, Dr. Binkowski	Lehrgebäude 3A - 405
Rundgang/ Mittagspause	12:00-14:00	Campus-Rundgang mit Mensa-Besuch	Hr. Fritzsche, Dr. Binkowski, Fachschaft	vor dem Lehrgebäude 3A (Konrad-Wachsmann-Allee)
Vortrag	13:00-13:45	BTU Vorstellung gesamt und Infos zur Bewerbung	Fr. Land	ZHG - Hörsaal B
Vortrag	14:00-15:00	Wie studiere ich richtig? – Vorlesungen, Übungen, Praktika – von der Anmeldung bis zur Prüfung (alle)	Dr. Uhlig	Lehrgebäude 3A - 0.16
Vorlesung	15:30-17:00	Höhere Mathematik - T2 (MB, ET, ETW, MT)	Prof. Breuß	Großer Hörsaal
Vorlesung	15:30-17:00	Einführung in die Programmierung (alle)	Prof. Freytag	ZHG - Audimax 2
Übung	15:30-17:00	Allgemeine Energiewirtschaft 2 (ETW, WI)	Hr. Genge	FZ 3E - 2.26/2.27
Vortrag	15:30-16:30	Duales Studium - Vorstellung der ingenieurtechnischen dualen Studienmöglichkeiten an der BTU	Kolleg/innen des dualen Studiums	ZHG - Seminarraum 4
Führung	18:00	Stadtführung mit dem "Cottbuser Postkutscher" und mit Studierenden	CMT Cottbus, Stadtführer	Treff: 18 Uhr vor dem ZHG o. 18:15 Uhr vor der Stadthalle

Mittwoch 29.06.22	Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent	Raum/Treffpunkt
Vorlesung	7:30-9:00	Technische Mechanik 2: Dynamik (MB)	Prof. Bestle	ZHG - Audimax 2
Übung	7:30-9:00	Wechselstromtechnik (MB, ET, ETW, MT)	Dr. Uhlig	LG 3A - 352
Vorlesung	9:15-10:45	Theoretische Physik G1 (alle)	Prof. Seibold	ZHG - Seminarraum 1
Vorlesung	9:15-10:45	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Beschaffung, Produktion und Absatz (ETW, WI)	Prof. Dost	ZHG - Audimax 1
Übung	11:30-13:00	Höhere Mathematik - T2 (MB, ET, ETW, MT)	Hr. Kahra	LG 1A - Hörsaal 1
Übung	11:30-13:00	Mathematik W-2 (WI)	Dr. Schenk	HG - 0.20
Vorlesung	13:45-15:15	Grundzüge der Mikroökonomik (ETW, WI)	Dr. Schwuchow	Großer Hörsaal
Vorlesung	13:45-15:15	Technik und Nutzung Regenerativer Energiequellen (ET, ETW, WI)	verschiedene	LG 1A - Hörsaal 1
Übung	15:30-17:00	Grundzüge der Mikroökonomik (ETW, WI)	Hr. Höpner	LG 1A - 304
Vortrag	15:30-16:30	Studienfinanzierung/BaföG/ Wohnen	Studentenwerk	ZHG - Hörsaal A
Get together	ab 18:00	Grillabend, Get together mit Studierenden und Lehrenden	Fakultätsref., Studierende	Innenhof beim QuasiMono, LG 10, Erich-Weinert-Str. 2

Donnerstag 30.06.22	Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent	Raum/Treffpunkt
Vorlesung	7:30-9:00	Wechselstromtechnik (MB, ET, ETW, MT)	Prof. Gardill, Dr. Uhlig	Großer Hörsaal
Praktikum	9:15-10:45	Experimente zur Regelungstechnik (MB, ET, ETW)	Dr. Rau	Lehrgebäude 3A - 181
Übung	9:15-10:45	Betriebliches Rechnungswesen II / Kosten- und Leistungsrechnung (WI)	Hr. Schötzt	ZHG - Audimax 2
Führung	9:30-10:15	Führung durch die Universitätsbibliothek	Fr. Götte	Infopoint in der Bibliothek
Sport	10:30 -12:00	Vorstellung des BTU Sportzentrums sowie Teilnahme an einem Schnupper-Sportkurs (bitte Sportsachen/Sportschuhe mitbringen)	Frau Buchenau	Eingang Sporthalle BTU Zentralcampus
Führung	11:00-13:30	Besuch des COLab und Einführung in den 3D-Druck	Fr. Donnerstag	Eingang Startblock 2-B, Lipezker Str. 47
Vorlesung	11:30-13:00	Betriebliches Rechnungswesen II / Kosten- und Leistungsrechnung (WI)	Prof. Müller	ZHG - Audimax 2
Übung	11:30-13:00	Höhere Mathematik - T2 (MB, ET, ETW, MT)	Dr. Spivak	Hauptgebäude - 0.20
Vortrag	14:00-15:00	Wie funktioniert das Immunsystem hinsichtlich Allergien? Was ist eine allergische Reaktion? Was passiert bei einer Allergie? (MT & alle Interessierten)	Dr. Müller	Lehrgebäude 3A - 405
Vortrag	14:00 -14:45	"Studieren weltweit" - Informationen zum Auslandsstudium vom International Relations Office	Fr. Robel	ZHG - Hörsaal B
Verabschiedung	15:00-15:30	Abschlusstreffen, Feedbackrunde und Erhalt der Teilnahmebestätigungen	Hr. Fritzsche, Dr. Binkowski	Lehrgebäude 3A - 405
Vorlesung	17:30-19:00	Projektmanagement (alle)	Prof. Woll	ZHG - Audimax 1