

BTU Cottbus, Fakultät 2, Umwelt ...

## Programm - Probestudium 28.06.22 - 30.06.22

für Umweltingenieurwesen, Landnutzung und Wasserbewirtschaftung, ERM

Treffpunkt: 28.06.22, 10.45 Uhr, ZHG, HS A

Die., 28.06.22	Uhrzeit		Dozent	Raum
Begrüßung	10:45 - 11:30	Begrüßung der Teilnehmer/innen (Mint und Umwelt), <b>Organisatorisches</b> zum Probestudium und "Studienmöglichkeiten an der BTU sowie Kurzinfos zur Bewerbung"	C. Land	ZHG, HS A
Vortrag	12.00 - 12.45	Vorstellung des Studienganges <b>Umweltingenieurwesen</b>	Dr. Marko Burkhardt	LG 4A, Raum 3.22
Laborführung	13.00 - 13.45	<b>Laborführung und Demonstration aktueller Forschungsvorhaben im Biogas-Technikum</b> (Biologische Methanisierung von Biomasse und Abfällen sowie innovativer Energiespeicherung)	Dr. Marko Burkhardt	LG 4B, Raum 0.28 vor dem Laboreingang
Vortrag	14:00 - 14:45	Vorstellung des Studienganges <b>Landnutzung und Wasserbewirtschaftung</b> mit anschließender Laborführung	Dr. Wolfgang Schaaf	LG 4A, Raum 3.22
Laborführung	14:50 - 15:30	Laborführung zum Studiengang <b>Landnutzung und Wasserbewirtschaftung</b>	Dr. Wolfgang Schaaf	LG 2C, Erdgeschoss, Glaskasten
Vortrag Zentralcampus	15:30 - 16:30	<b>Duales Studium</b> - Vorstellung der ingenieurtechnischen dualen Studienmöglichkeiten an der BTU	Kolleg/innen des dualen Studiums	ZHG, SR 4

reguläre LV Die.				
Vorlesung	11:00-12:30	Wasserreinigung, Grundwassersanierung	Prof. Marion Martienssen	LG 4B, 3.20
Vorlesung	11:30 - 13:00	Raw materials and resource economics	Prof. Rainer Herd	ZHG/ SR 2
Vorlesung	11:30 – 13:00	Mathematik IT-2	Prof. G. Averkov	ZHG, HS B
Vorlesung	13:45 - 15:15	Raw materials and resource economics	Prof. Rainer Herd	ZHG/ SR 2
Vorlesung	13:45 - 15:15	Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	Prof. Jan Flege	LG 1A, HS 2
Vorlesung	13:45 - 15:15	Biology	Prof. Manfred Wanner	ZHG, HS C
Vorlesung	15:30 - 17:00	Einführung in die Programmierung	Prof. Andreas Freytag	ZHG, Audimax 2
Vorlesung	15:30 - 17:00	Advanced Studies of International Environmental Law (für Master)	Prof. Eike Albrecht	LG 1A, HS 1
<b>28.06.22, abends:</b>	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	08:30 - 09:25	" <b>Beruflicher Werdegang im Umweltbereich - Ein Absolvent berichtet aus der Praxis.</b> "	Alexander Wach, Stadtverwaltung Cottbus – Leiter der unteren Naturschutz-,Jagd- und Fischereibehörde, Forsten	LG 4A, Raum 3.22
29.06.22 Vortrag	09:30 - 10:30	Vorstellung des Studienganges <b>Environmental and Resource Management</b>	Mohamed Elhag, M.Sc.	LG 4A, Raum 3.22
Laborführung	10:45 - 11:30	Führung im <b>Zentralen Analytischen Labor</b> (mit Bezug zu forensischer Analytik)	Prof. Dr. Thomas Fischer	Treff: Eingang ZAL, LG 2C
Gespräch	13:00 - 13:45	<b>Gesprächsrunde</b> mit Studierenden der Umwelt-Studiengänge	Studierende	LG 4A, Raum 3.22
Laborführung	14:30 - 15:15	<b>Besuch der Wasserstoffforschungsanlage</b>	Frank Gillung, M.Sc.	Treff: Eingang Wasserstoff- anlage
Vortrag	15:30 - 16:30	" <b>Studienfinanzierung/Bafög/ Wohnen</b> "	Studentenwerk	ZHG, HS A
<b>reguläre LV- Mittw.</b>				
Vorlesung	09:15 - 10:45	Theoretische Physik G1	Prof. G. Seibold	ZHG, SR 1

Vorlesung	09:15 - 10:45	Digitaltechnik	Dr. Marc Reichenbach	LG 1A, HS 1
Vorlesung	9:15 - 10:45	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Beschaffung, Produktion und Absatz (ETW, WI)	Prof. Dost	ZHG - Audimax 1
Vorlesung	11.30 - 13.00	Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	Prof. Jan Flege	LG 1A, HS 2
Vorlesung	11.30 - 13.00	Instrumental Analysis and Physical Chemistry	Prof. R. Schmid	LG 2A, 0.25.1
Vorlesung	13:45 - 15:15	Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	Prof. M. Martienssen	LG 4B, 3.22
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
<b>29.06.22, abends</b>	ab 18:00:00	Grillabend, Get together mit Studierenden und Lehrenden	Fakultätsref., Studierende	Innenhof beim QuasiMono, Erich-Weinert-Str. 2

<b>Donn., 30.06.22</b>	Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent	Raum
Führung	09:30 - 10:15	Führung durch die Universitätsbibliothek	Frau Götte	Infopoint in der Bibliothek
Führung	09:30 - 11:00	<b>Besichtigung des Klärwerkes der LWG</b> (Lausitzer Wasser GmbH & Co. KG) in Cottbus	Mitarbeiter der LWG	Treff: Bushaltestelle vor dem IKMZ

Sport	10:30 - 12:00	Vorstellung des <b>BTU Sportzentrums</b> sowie Teilnahme an einem Schnupper-Sportkurs: Bouldern, Badminton oder Disc Golf; (bitte Sportsachen/Sportschuhe zum Wechseln mitbringen)	Frau Buchenau	Eingang Sporthalle BTU Zentralcampus
praktische Übung	12:30 - 14:00	Übung <b>Mikroskopieren: " Das wimmelnde Leben im Wassertropfen – Mikroskopie vielfältiger Kleinwelten"</b> , mit Bezug zum Studiengang ERM und Landnutzung, (max. Teilnehmerzahl 12)	Prof. Wanner, Linda Wende	LG2c/215 („Biologieraum“)
Info-Veranstaltung für Eltern	13:00 - 13:50	<b>Infos und Tipps für Eltern "Wie begleite ich mein Kind ins Studium?"</b>	Dr. J. Neubert	LG 4A, Raum 3.22
Vortrag/Film	14:00 - 14:45	<b>"Studieren weltweit"</b> - Informationen zum Auslandsstudium vom International Relations Office, für alle TN (im Anschluss <b>Feedbackrunde und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen für Mint und Umwelt</b> )	Karin Robel	ZHG, HS B
<b>reguläre LV - Donn.</b>				
Vorlesung	07:30 - 09:00	Wechselstromtechnik	Prof. M. Gardill	GH
Vorlesung	09:15 - 10:45	Analysis II	Prof. G. Wachsmuth	HG, HG 0.18
Vorlesung	11:30 - 13:00	Betriebliches Rechnungswesen II / Kosten- und Leistungsrechnung	Prof. Müller	ZHG - Audimax 2
Vorlesung	11:30 - 13:00	Rekultivierung und Ökosystementwicklung	Dr. Gerwin	LG 2C, Raum 119
Vorlesung	13:45 - 15:15	Ökologie und Management von Gewässern	Dr. J. Rücker	ZHG, SR 4

Legende:

LV	Lehrveranstaltung
ZHG	Zentrales Hörsaalgebäude
SR	Seminarraum
LB	Laborgebäude
HS	Hörsaal
LH	Laborhalle
GH	Großer Hörsaal