

BTU Cottbus-Senftenberg

Probestudium Biotechnologie, Materialchemie 28.06. - 30.06.2022

Standort Senftenberg

28.06.2022

Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent/ Durchführender	Raum/ Treffpunkt
10:00 - 11:30	Begrüßung der Teilnehmer/innen, Organisatorisches zum Probestudium und "Studienmöglichkeiten an der BTU sowie Infos zur Bewerbung"	Heike Postelt	Gebäude 11, Raum 11.122
12:00 - 12:45	Laborführung Biotechnologie (max. 10 Personen)	Mitarbeiter*innen Biotechnologie	Foyer Gebäude 15
13:00 - 13:30	Studiengangvorstellung Biotechnologie	Herr Prof. Küpper	14C.105
14:30 - 15:30	Laborführung Biotechnologie (max. 10 Personen)	Mitarbeiter*innen Biotechnologie	Foyer Gebäude 15

29.06.2022

Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent/ Durchführender	Raum/ Treffpunkt
08:00 - 08:50	Duales Studium - Vorstellung der ingenieurtechnischen dualen Studienmöglichkeiten an der BTU	Kolleg/innen des dualen Studiums	Raum 4.238
09:00 - 09:30	Besichtigung der Universitätsbibliothek- Senftenberg	Frau Günther	Foyer Uni- Bibliothek Senftenberg

10:00 -11:30	Einblicke in Forschungssemester- Studierende berichten	Lisa, Ben	14E 104
12:30 – 14:00	Zellbiologievorlesung	Frau Prof. Anderer	14C.103
14:40 - 16:00 Uhr	Experimentalvorlesung: Chemie des Feuers	Prof. Peer Schmidt	14C105
15:30 - 16:30	"Studieren weltweit" - Informationen zum Auslandsstudium vom International Relations Office, für alle TN in SFB	Nikolas Sonneborn	14E102
17:00 Uhr	Beachvolleyball und grillen mit Studierenden	Fakultätsref., Studierende	Beachplatz

30.06.2022

Uhrzeit	Veranstaltung	Dozent/ Durchführender	Raum/ Treffpunkt
09:30 - 12:00	Laborführung mit praktischem Versuch (max. 5 Teilnehmer)	C. Bär	14C.430
12:30 - 13:15	Studiengangvorstellung Materialchemie	O. Klepel	14C.105
12:30-14:00 Uhr	Zellbiologie	Frau Anderer	14C103
13:15 - 14:00	Laborführung mit praktischem Versuch (max. 5 Teilnehmer)	C. Bär	14C.430

14:00 - 14:45	"Studienfinanzierung/Bafög/ Wohnen"	Studentenwerk	4.304
im Anschluss	Feedbackrunde und Übergabe der Teilnahmebescheinigungen	Heike Postelt	4.304