

Stundenplanvorschlag 6. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

SoSe 24

6. Sem.	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00-09:00			Praktikum Biochemisches Praktikum [Eisenreich] Termine siehe TUMonline	Praktikum Biochemisches Praktikum [Eisenreich] Termine siehe TUMonline	Praktikum Biochemisches Praktikum [Eisenreich] Termine siehe TUMonline
09:00-10:00	Vorlesung Organische Synthese [Bach] (CH 22210)				
10:00-11:00	Übung Organische Synthese [Bach] (Räume siehe TUMonline)	Vorlesung (Wahlmd.) Chemisch-technische Analyse 2 [Reil] (S 3) <small>Hinter diesem Namen verbirgt sich die Analytik von Bier und Hopfen</small>	Seminar (Wahlmd.) Einführung in die Bio- technologie [Buchner] (CH21010)	Vorlesung Organische Synthese [Bach] (CH22210)	Vorlesung (Wahlmd.) Einführung in die Bio- technologie [Buchner] (HS16)
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	Vorlesung (Wahlmodul) Metabolic Engineering [Schwab] (HS1)				
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00				Vorlesung (Wahlmodul) Interaktion zw. Lebensmittel und Verpackung [Langowski] (S 10)	
17:00-18:00	Vorlesung (Wahlmodul) Toxikologie und Spezielle Rechtskunde für Chemiker [Göttlicher/Schlachta] (CH 21010) Bitte Zeiten in TUMonline beachten!				
18:00-19:00		Vorlesung (Wahlmodul) Sustainable Land Use and Nutrition [Div.] (EG-8, Seminarraum 88)			
19:00-20:00		<small>Hinweis: Vorlesung, Prüfung und eigene Präsentation auf englisch!</small>			

Veranstaltung in Weihenstephan

Veranstaltung in Garching

Wahlveranstaltung (Auswahl)

Es handelt sich bei der gezeigten Auswahl um einen Auszug aus TUMonline ohne Anspruch auf Vollständigkeit!

Für Termine und Orte haben die Einträge in TUMonline Vorrang!

Alle Einträge werden ständig überarbeitet. Keine Gewähr für die Richtigkeit.

(weitere Wahlmodule siehe TUMonline)

Zusammengestellt von:

Dr. Stefan Asam

Stand: 14.04.2024