

Stundenplanvorschlag 3. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

WiSe 24/25

3. Sem.	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00-09:00		Vorlesung Einführung in die Statistik [Petermeier] (WZW H14)	Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Verschiedene Dozenten] (CH21010)	Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie [Liebl] (WZW H14)	
09:00-10:00	Ab 28.10.24 Seminar zum LC-Grund- praktikum [Mittermeier] (WZW S8)	14. und 21.10.24 Vorlesung GL der LC 1 [Dawid] WZW S8			Praktikum Physikalisch-chemisches Praktikum [Piana]
10:00-11:00					
11:00-12:00	Vorlesung GL der LC 1 [Kleigrewe] (WZW S8)	Vorlesung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)	Integrierte Übungen Einführung in die Statistik [Petermeier] (WZW S82)	Vorlesung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)	
12:00-13:00				Übung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)	
13:00-14:00			Praktikum Physikalisches Praktikum (Kurs 2!) [Iglev, Allegretti] (WZW P05)		
14:00-15:00	Ab 28.10.24 Vorlesung GL der LC 1 [Dawid] WZW S3	Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Verschiedene Dozenten] (CH21010)		Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Verschiedene Dozenten] (CH21010)	
15:00-16:00	14.10.2024 Sicherheits- belehrung!				
16:00-17:00	Anwesenheitspflicht! (sonst keine Teilnahme am Praktikum!) [Asam] (Zoom)				
17:00-18:00	Zoom-Link siehe Moodle				
18:00-19:00					

Veranstaltung in Weihenstephan

Veranstaltung in Garching

Weitere Lehrveranstaltungen:

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.

Praktikum
Lebensmittelchemisches Grundpraktikum
[Mittermeier] (WZW P04)
täglich 9:00 - 18:00 Uhr
März 2025

Zusammengestellt von:
Dr. Stefan Asam

Stand: 08.10.2024