

# Stundenplanvorschlag 3. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

WiSe 24/25

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

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

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.

Zusammengestellt von:  
Dr. Stefan Asam

Stand: 08.10.2024