

Stundenplanvorschlag 3. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

WiSe 23/24

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	Vorlesung Grundlagen der Lebensmittelchemie 1 [Dawid] (WZW S8)				Praktikum Physikalisch-chemisches Praktikum [Piana]
10:00-11:00					
11:00-12:00	Vorlesung Grundlagen der Lebensmittelchemie 1 [Kleigrewe] (WZW S8)	Vorlesung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)		Vorlesung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)	
12:00-13:00				Übung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)	
13:00-14:00			Praktikum Physikalisches Praktikum [Iglev, Allegretti] (WZW P05)		
14:00-15:00	Seminar (ab 31.10.2023) zum LC-Grundpraktikum [Gigl] (WZW S53)	Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Verschiedene Dozenten] (CH21010)		Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Verschiedene Dozenten] (CH21010)	
15:00-16:00	17.10.2022 Sicherheitsbelehrung! Anwesenheitspflicht! (sonst keine Teilnahme am Praktikum!)				
16:00-17:00	[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
 [Gigl] (WZW P04)
 täglich 9:00 - 18:00 Uhr
 März 2024

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: 28.09.2023