

Stundenplanvorschlag 5. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

WiSe 23/24

5. Sem.	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
08:00-09:00	Vorlesung Biochemie [Groll, Hagn] (CH26411)	Übung Biochemie [Hagn, Huber] (CH22210)	Praktikum Instr. LM- und FM-Analytik 1 & 2 [Asam, Steinhaus] (WZW P02) [Gig] (WZW P04) (Termine siehe TUMonline) <u>Hinweis:</u> Aus organisatorischen Gründen findet Teil 2 vor Teil 1 statt!	Praktikum Instr. LM- und FM-Analytik 1 & 2 [Asam, Steinhaus] (WZW P02) [Gig] (WZW P04) (Termine siehe TUMonline) <u>Hinweis:</u> Aus organisatorischen Gründen findet Teil 2 vor Teil 1 statt!	Praktikum Instr. LM- und FM-Analytik 1 & 2 [Asam, Steinhaus] (WZW P02) [Gig] (WZW P04) (Termine siehe TUMonline) <u>Hinweis:</u> Aus organisatorischen Gründen findet Teil 2 vor Teil 1 statt!			
09:00-10:00		17.10.2023 Studieninfos				Vorlesung LMchem. Vertiefung [Asam] (CH22209)	Vorlesung Lebensmittel-analytik [Asam] (CH22209)	
10:00-11:00	Vorlesung Fortgeschrittene Analytische Verfahren [Elsner] (CH26411)	[Asam] (CH22209)						
11:00-12:00		Vorlesung Fortgeschrittene Analytische Verfahren [Elsner] (CH22210)						
12:00-13:00								
13:00-14:00	16.10.2023 Vorbespr. Praktikum <i>Instr. LM/FM-Analytik</i> Teil 2	23.10.2023 Vorbespr. Praktikum <i>Instr. LM/FM-Analytik</i> Teil 1	Vorlesung Lebensmittel-mikrobiologie [Ehrmann] (WZW H01)					
14:00-15:00	[Gig] (Zoom)	[Asam] (Zoom)	Vorlesung Instrument. Analytik [Frank, Kleigrewe] (WZW S52)					
15:00-16:00	16.10.2023 Sicherheitsbelehrung! Anwesenheitspflicht! (sonst keine Teilnahme am Praktikum!)							
16:00-17:00	[Asam] (ZOOM) Zoom-Link siehe Moodle	Vorlesung LMchem. Vertiefung [Rychlik, Steinhaus] (WZW S52)						
17:00-18:00				Vorlesung (Wahlmodul) Biomolekulare LM-Technologie [Schwab] (WZW S86/87)				
18:00-19:00								

Veranstaltung in Weihenstephan

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

Zusammengestellt von:

Veranstaltung in Garching

Für Termine und Orte haben die Einträge in TUMonline Vorrang!

Dr. Stefan Asam

Wahlveranstaltung

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

Stand: 26.10.2023

Weitere Lehrveranstaltungen:

Vorlesung
Technologie der Lebensmittel
[Blank]
März 2023
täglich 9:00 - 16:00 Uhr