

# Stundenplanvorschlag 5. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

WiSe 24/25

5. Sem.	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
08:00-09:00	Vorlesung <b>Biochemie</b> [Groll, Hagn] (CH26411)	Übung <b>Biochemie</b> [Hagn, Huber] (CH22210)	Praktikum <b>Instr. LM- und FM-Analytik 1 &amp; 2</b> [Asam, Steinhaus] (WZW P02) [Mittermeier] (WZW P04)  (Termine siehe TUMonline) <u>Hinweis:</u> <b>Aus organisatorischen Gründen findet Teil 2 vor Teil 1 statt!</b>	Praktikum <b>Instr. LM- und FM-Analytik 1 &amp; 2</b> [Asam, Steinhaus] (WZW P02) [Mittermeier] (WZW P04)  (Termine siehe TUMonline) <u>Hinweis:</u> <b>Aus organisatorischen Gründen findet Teil 2 vor Teil 1 statt!</b>	Praktikum <b>Instr. LM- und FM-Analytik 1 &amp; 2</b> [Asam, Steinhaus] (WZW P02) [Mittermeier] (WZW P04)  (Termine siehe TUMonline) <u>Hinweis:</u> <b>Aus organisatorischen Gründen findet Teil 2 vor Teil 1 statt!</b>			
09:00-10:00		15.10.2024 <b>Studieninfos</b>				Vorlesung <b>LMchem. Vertiefung</b> [Asam, Steinh.] (CH22209)	Vorlesung <b>Lebensmittel-analytik</b> [Asam] (CH22209)	
10:00-11:00	Vorlesung <b>Fortgeschrittene Analytische Verfahren</b> [Elsner] (CH26411)	[Asam] (CH22209)						
11:00-12:00		Vorlesung <b>Fortgeschrittene Analytische Verfahren</b> [Elsner] (CH22210)						
12:00-13:00								
13:00-14:00	14.10.2024 <b>Vorbesspr. Praktikum</b> <i>Instr. LM/FM-Analytik</i> Teil 2 [Mitterm.] (Zoom)	28.10.2024 <b>Vorbesspr. Praktikum</b> <i>Instr. LM/FM-Analytik</i> Teil 1 [Asam] (Zoom)						
14:00-15:00		Vorlesung <b>Instrument. Analytik</b> [Frank, Kleigrewe] (WZW S52)	Vorlesung <b>Lebensmittel-mikrobiologie</b> [Ehrmann] (WZW H01)					
15:00-16:00	14.10.2024 <b>Sicherheitsbelehrung!</b>							
16:00-17:00	<b>Anwesenheitspflicht!</b> (sonst keine Teilnahme am Praktikum!)  [Asam] (Zoom) Zoom-Link siehe Moodle	Vorlesung <b>LMchem. Vertiefung</b> [Rychlik, Steinhaus] (WZW S52)						
17:00-18:00				Vorlesung (Wahlmodul) <b>Biomolekulare LM-Technologie</b> [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: 08.10.2024

Weitere Lehrveranstaltungen:

Vorlesung  
**Technologie der Lebensmittel**  
[Blank]  
März 2025  
täglich 9:00 - 16:00 Uhr