## Stundenplanvorschlag 2. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

## SoSe 25

2. Sem.	Мо	Di	Mi	Do	Fr
08:00-09:00			Vorlesung Anorganische Molekülchemie	Aufb./Strukt. org. V.	Vorlesung <b>Anorg. Molekülch.</b> [Casini] (CH21010)
09:00-10:00		[Sieber] (PH 2501)		Übung Aufb./Strukt. org. V.	Übung <b>Anorg. Molekülch.</b> [Casini] (CH21010)
10:00-11:00		Vorlesung Experimentalphysik 2 für Chemiker			
11:00-12:00	Termine/Räume s. TUMonline	[Bausch] (MI HS 1)			
	Anorgchemisches Grundpraktikum 2 [Gemel]	Experimentalphysik 2 für Chemiker	Anorgchemisches Grundpraktikum 2 [Gemel]		Anorgchemisches Grundpraktikum 2 [Gemel]
13:00-14:00	<u>Laboröffnungzeiten:</u> siehe TUMonline <u>Einführungsveranstaltung:</u>	Termine/Räume s. TUMonline	Laboroffnungzeiten: siehe TUMonline Einführungsveranstaltung:		<u>Laboröffnungzeiten:</u> siehe TUMonline Einführungsveranstaltung:
14:00-15:00	siehe TUMonline		siehe TUMonline		siehe TUMonline
15:00-16:00				Vorlesung <i>Grlg. d. Phys. Chem.</i> [Gasteiger] (CH21010)	
16:00-17:00		Vorlesung Grundlagen der Physikalischen Chemie		Übung(en) <i>Grdl. d. Phys. Chem.</i> Termine/Räume s. TUMonline	
17:00-18:00		[Gasteiger] (CH21010)			
18:00-19:00					

Veranstaltung in Weihenstephan

Veranstaltung in Garching

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.

Dr. Stefan Asam Stand: 13.05.2025

Zusammengestellt von:

Weitere Lehrveranstaltungen:

Botanik (Vorlesung und Praktikum; Blockveranstaltung)
[Ahmed; Gronnier]
25.08. - 05.09.2025
(P6)