

# Stundenplanvorschlag 2. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

SoSe 19

1. Sem.	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08 - 09		Vorlesung <b>Aufbau u. Struktur org. Verbindungen</b> [Sieber] (PH 2501)	Vorlesung <b>Anorganische Molekülchemie</b> [Fischer, Köhler] (CH21010)	Vorlesung <b>Aufbau u. Struktur org. Verbindungen</b> [Sieber] (CH 21010)	Vorlesung <b>Anorganische Molekülchemie</b> [Fischer, Köhler] (CH21010)
09 - 10				Übung <b>Aufbau u. Struktur org. Verbindungen</b> [Sieber] (CH 21010)	Übung <b>Anorganische Molekülchemie</b> [Fischer, Köhler] (CH21010)
10 - 11	Übung(en) <b>Experimentalphysik 2 für Chemiker</b> Termine/Räume siehe TUMonline	Vorlesung <b>Experimentalphysik 2 für Chemiker</b> [Bausch] (MI HS 1)	Übung(en) <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b> Termine/Räume siehe TUMonline	Übung(en) <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b> Termine/Räume siehe TUMonline	
11 - 12					
12 - 13	<b>Anorg.-chemisches Grundpraktikum 2</b> [Gemel] Laboröffnungszeiten (29.04.-15.07.19)	Übung(en) <b>Experimentalphysik 2 für Chemiker</b> Termine/Räume siehe TUMonline	<b>Anorg.-chemisches Grundpraktikum 2</b> [Gemel] Laboröffnungszeiten (29.04.-15.07.19)		<b>Anorg.-chemisches Grundpraktikum 2</b> [Gemel] Laboröffnungszeiten (29.04.-15.07.19)
13 - 14	<b>Einführung:</b> 26.04.19; 12-13 Uhr (CH56210)		<b>Einführung:</b> 26.04.19; 12-13 Uhr (CH56210)		<b>Einführung:</b> 26.04.19; 12-13 Uhr (CH56210)
14 - 15					
15 - 16				Vorlesung <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b> [Gasteiger] (CH21010)	
16 - 17		Vorlesung <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b> [Gasteiger] (CH21010)		Übung(en) <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b> Termine/Räume siehe TUMonline	
17 - 18					
18 - 19					

  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

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

Stand: 09.04.2019

Weitere Lehrveranstaltungen:

**Botanik (Vorlesung und Praktikum; Blockveranstaltung)**

[Christmann]

19.08.-30.08.2019; Mo-Fr; 8-18 Uhr

Raum siehe TUMonline