

Stundenplanvorschlag 3. Fachsemester Lebensmittelchemie Bachelor

WiSe 18/19

3. Sem.	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00-09:00			Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Glaser, Marx, et al.] (CH21010)	Seminar zum Lebensmittelchem. Grundpraktikum [Lang] (S3)	
09:00-10:00		Vorlesung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)			Praktikum (7 Termine ab 19.10.2018) Phys.-chem. Praktikum z. Thermodynamik [Piana] (CH23403 & CH23411)
10:00-11:00			Shuttlebus	Shuttlebus	
11:00-12:00			Vorlesung Grundlagen der Lebensmittelchemie 1 [Dawid] (HS 1)	Vorlesung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)	
12:00-13:00				Übung Reaktivität Organischer Verbindungen [Hintermann] (CH21010)	
13:00-14:00			Shuttlebus		
14:00-15:00	15.10.2018 Sicherheitsbelehrung! Anwesenheitspflicht! (sonst keine Teilnahme am Praktikum!) [Asam] (HS 12)	Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Glaser, Marx, et al.] (CH21010)	Praktikum (6 Termine ab 07.11.2018) Physikalisches Praktikum [Hauptner] (MW0027 & MW0028)	Vorlesung Grundlagen der Analytischen Chemie [Glaser, Marx, et al.] (CH21010)	
15:00-16:00	Vorlesung Grundlagen der Lebensmittelchemie 1 [Kleigrew] (HS 12)				
16:00-17:00		Einführungsseminar am 16.10.2018 Phys.-chem. Praktikum z. Thermodynamik [Piana] (CH27402)			
17:00-18:00					
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.

Zusammengestellt von:

Dr. Stefan Asam

Stand: 24.09.2018

Weitere Lehrveranstaltungen:

Praktikum
Lebensmittelchemisches Grundpraktikum
[Lang] (P4)
täglich 9:00 - 18:00 Uhr
25.02. - 22.03.2019