

## Lehrveranstaltungen WS 2023/2024

<b>Bachelor</b>					
<b>Biochemie für Biologen (1906-010)</b>					
Dozent	Veranstaltung	Studiengang	Uhrzeit	Zeitraum	Ort / HS
Huber	<b>Vorlesung (1906-011)</b>	Biologie (Bachelor)	<b>Di 8 - 10 Uhr</b>	17.10.23-30.01.24	<b>HS 12</b>
		Biologie LaG (Bachelor)	<b>Mi 8- 9 Uhr</b>	18.10.23-31.01.24	
Huber, Stanislawczyk	<b>Übungen (1906-012)</b>	Biologie (Bachelor) Biologie LaG (Bachelor)	<b>Mi 9 - 10 Uhr</b>	18.10.23-31.01.24	<b>HS 12</b>
<b>Analytische Biochemie (1906-210)</b>					
Dozent	Veranstaltung	Studiengang	Uhrzeit	Zeitraum	Ort / HS
Huber, Binder	<b>Vorlesung (1906-211)</b>	Biologie (Bachelor)	<b>Fr 10 - 12 Uhr</b>	24.11.23-19.01.24	<b>HS 26</b>
		Agrarbiologie (Bachelor)		(in 2 Zügen)	
		Biologie LaG (Master)		2. Semesterhälfte	
Huber, Binder	<b>Übungen (1906-212)</b>	Biologie (Bachelor)	<b>14 - 18 Uhr</b> <b>Mo - Fr (2 Züge)</b>	22.01.24-02.02.2024	<b>Praktikumsraum</b> <b>Physiologie</b> <b>Bio I, 1.UG, U150</b>
		Agrarbiologie (Bachelor)		2. Semesterhälfte	
		Biologie LaG (Master)			
<b>Biologie I (1906-120, Ringvorlesung)</b>					
Dozent	Veranstaltung	Studiengang	Uhrzeit	Zeitraum	Ort / HS
Prof. Dr. Armin Huber Prof. Dr. Fabian Commichau Privatdoz. Dr. Kerstin Feistel Prof. Dr. Waltraud Schulze Prof. Dr. Julia Fritz-Steuber	<b>Vorlesung (1900-120)</b>	Biologie, Agrarbiologie, Lebensm.wiss+Biotechn. Ernähr.man.+Diät. Ern.wiss., Bio Lehramt	<b>Mo 10 -12 Uhr</b> <b>Do 10 -12 Uhr</b>	16.10.23-29.01.24 19.10.23-01.02.24	<b>HS B3</b>
<b>Master</b>					
<b>BC1 Rekombinante Expression von Signalmolekülen (1906-410)</b>					
Dozent	Veranstaltung	Studiengang	Uhrzeit	Zeitraum	Ort / HS
Huber , Binder, Feizy	<b>Vorlesung (1906-411)</b>	Biologie (M.Sc.)	nach	Block 3:	<b>Fg. Biochemie 190f</b>
		Food Microbiology and Biotechnology (M.Sc.)	<b>Vereinbarung</b>	11.12.23-19.01.24	<b>Seminarraum 036</b> <b>ÖZ, EG , nur Präsenz</b>
Huber, Binder, Feizy	<b>Übungen (1906-412)</b>	Biologie (M.Sc.)	<b>9 - 18 Uhr</b>	Block 3:	<b>Fg. Biochemie 190f</b>
		Food Microbiology and Biotechnology (M.Sc.)		11.12.23-19.01.24	<b>ÖZ, 1. OG</b> <b>nur Präsenz</b>
<b>Promotions-Studiengang Naturwissenschaften</b>					
Dozent	Veranstaltung	Uhrzeit	Zeitraum	Ort / HS	
Huber	<b>Current Topics in Biochemistry (1906-900)</b>	<b>Fr 9-10 Uhr</b>	20.10.23-02.02.24	<b>Seminarraum 036, FG</b>	
Huber	<b>Portfolio-Modul Bachelor (Fakultät N) (1000-050)</b>				
Huber	<b>Einführung in experimentelle Arbeitsweisen der Biologie (1900-050, Praktikum)</b>				
Huber	<b>Internship FB (Industrial Placement) (1500-600/ -610, Praktikum)</b>				
Huber	<b>Forschungspraktikum -Biologisches Institut (1900-070/-080/-090, Praktikum)</b>				
Huber	<b>Forschungsmodul (1900-430, Praktikum)</b>				