

B. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2024/25 - 3. Semester Vorlesungszeit 14.10.24-01.02.25

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					08:00-13:30 Uhr 44039_SeEU Biochemie Seminar/ Exp. Übung Gruppe 2 4109-004 Witte 08.11.-06.12.24 Präsenz
9-10		9:30-12:00 44039_V Biochemie Vorlesung 4105-F005 Witte Start: 15.10.24 Präsenz	09:15-10:00 40600_V Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Start: 16.10.24 Präsenz		
10-11			10:15-11:45 41925 Zoologie Vorlesung, 4105-B011 Meyhöfer Start: 16.10.24 Präsenz	10:15-11:45 40600_V Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Start: 17.10.24 Am 21.11, 05.12, 16.01, 30.01 in 4107-009 (KiKa)	09:30-12:00 Biochemie Vorlesung (Auftaktstermine) 11.10 und 18.10 4105-F005
11-12					
12-13		12:15-13:00 40600_EU Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen Debener, Linde Vorbesprechung zur Exp. Übung 4105-B011 22.10.24 und 29.10.24	12:15-13:00 40600_V Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen Tutorium Debener, Linde 4105-B011 Start: 16.10.24	12:00-18:00 44039_SeEU Biochemie Seminar/ Exp. Übung Gruppe 1 4109-004 Witte 07.11.-05.12.24 Präsenz	
13-14		13:15-18:00 40600_EU Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen Debener, Linde	13:00-17:00 44021 Verarbeitung und Analyse biologischer Daten Vorlesung, Theor. Übung Debener, Reinard, Schaarschmidt, Herde, Rudorf, Christ 4109-007 Start: 16.10.24 Am 20.11 in 4109-004 Präsenz		
14-15	14:15-15:45 47000_V Mikrobiologie Vorlesung 4105-B011 Brüser Start: 14.10.24 Präsenz	<u>Exp. Übung</u> Gruppeneinteilung S.2 4105-E111 19.11.24 – 21.01.25 Präsenz			14:15-15:45 41925 Zoologie Vorlesung, 4105-B011 Meyhöfer Start: 18.10.24 Präsenz
15-16					
16-17	16:15-17:45			16:00-19:00	
17-18	Pflanzenernährung/ Bodenkunde Teil Bodenkunde Vorlesung 4105-B011 Peth Start: 21.10.24 Präsenz		16:00-18:00 Fachratsitzung 4111-A103 kontakt@fachratpflawi.de	70001 Technikrecht (Softskills 5 LP) Vorlesung 1501-201 Von Zastrow Start 17.10.24	

47000_EU Mikrobiologie Exp. Übung

Einteilung bei der Sicherheitsanweisung am 09.12.24

Sicherheitsanweisung: 09.12.24 14:15 bis 16:00 in 4105-B011 (verpflichtend)

1. Gruppe: 08:00-12:30 03.02.25-07.02.25 (MAP, PBT B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

2. Gruppe: 13:00-17:30 03.02.25-07.02.25 (FüBA, MAP, PBT B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

3. Gruppe: 08:00-12:30 10.02.25-14.02.25 (Biologie B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

4. Gruppe: 13:00-17:30 10.02.25-14.02.25 (Biologie B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

5. Gruppe: 08:00-12:30 17.02.25-21.02.25 (für alle frei) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

6. Gruppe: 13:00-17:30 17.02.25-21.02.25 (für alle frei) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

40600_EU Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen

	22.10.2024	29.10.2024	05.11.2024
Alle Gruppen (B011)	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ (B011)	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ (B011)	
Gruppe 1	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (E111)	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (Gewächshau)	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (Gewächshau)
Gruppe 2	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (E111)	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (Gewächshau)	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (Gewächshau)
Gruppe 3	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (E111)	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (Gewächshau)	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (Gewächshau)
Gruppe 4	17 ⁴⁵ – 19 ⁰⁰ (E111)	17 ⁴⁵ – 19 ⁰⁰ (Gewächshau)	17 ⁴⁵ – 19 ⁰⁰ (Gewächshau)
Dozent + Inhalt	<i>Linde / Dreier: Klassische Genetik</i>		

	12.11.2024	19.11.2024	26.11.2024	03.12.2024	10.12.2024	17.12.2024	07.01.2025	14.01.2025
Gruppe 1	13 ¹⁵ –18 Uhr	13 ¹⁵ –18 Uhr						
Gruppe 2			13 ¹⁵ –18 Uhr	13 ¹⁵ –18 Uhr				
Gruppe 3					13 ¹⁵ –18 Uhr	13 ¹⁵ –18 Uhr		
Gruppe 4							13 ¹⁵ –18 Uhr	13 ¹⁵ –18 Uhr
Dozent + Inhalt	<i>Linde / Schröter: Molekulargenetik (E111)</i>				<i>Linde / Schröter: Molekulargenetik (E111)</i>			