

B. Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften WiSe 2022/23 - 3. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				08:15-09:45 40600_V Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen	08:00-13:30 Uhr 44039_SeEU Biochemie Seminar/ Exp. Übung Gruppe 2 4109-004 Witte
9-10		9:30-12:00 44039_V Biochemie Vorlesung 4105-F005 Witte Start: 11.10.22 Präsenz	09:15-10:00 40600_V Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Start: 12.10.22 Präsenz	Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Start: 13.10.22	04.11.-02.12.22 Präsenz
10-11			10:15-11:45 41925 Zoologie Vorlesung, 4105-B011 Meyhöfer Start: 12.10.22 Präsenz	10:15-11:45 41902 Gärtnerische Pflanzenproduktion Stützel et al. Vorlesung 4105-B011 Start: 13.10.22 Präsenz	
11-12					
12-13		12:15-12:45 40600_EU Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen Debener, Linde Vorbesprechung zur Exp. Übung 4107-009 (Kika) 25.10.22 und 01.11.22		12:00-18:00 44039_SeEU Biochemie Seminar/ Exp. Übung Gruppe 1 4109-004 Witte 03.11.-01.12.22	
13-14		13:15-18:00 40600_EU Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen Debener, Linde	13:15-14:45 41902 / PM-MAP 9 Gärtnerische Pflanzenproduktion Stützel et al. Vorlesung 4105-B011 Start: 20.10.21 Präsenz	Präsenz	
14-15	47000_V Mikrobiologie Vorlesung, 4105-B011 Brüser Start: 17.10.22 Präsenz	Exp. Übung Gruppeneinteilung S.2 4105-E102 25.10.22 - 17.01.23 Präsenz			14:15-15:45 41925 Zoologie Vorlesung, 4105-B011 Meyhöfer Start: 14.10.22 Präsenz
15-16					
16-17	16:15-17:45				
17-18	Pflanzenernährung/ Bodenkunde Teil Bodenkunde Vorlesung 4105-B011 Peth Start: 17.10.22 Präsenz				

47000_EU Mikrobiologie Exp. Übung

Gruppen 1 und 4: Vorrang MAP Studierende

Sonstige Gruppen: Sofern freie Plätze vorhanden sind

Sicherheitsanweisung: 28.11.22 14:15 bis 16:00 in 4105-B011 (verpflichtend)

1. Gruppe: 08:00-12:30 30.01.23-03.02.23 (MAP, PBT B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
2. Gruppe: 13:00-17:30 30.01.23-03.02.23 (FüBA) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
3. Gruppe: 08:00-12:30 06.02.23-10.02.23 (Biologie B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
4. Gruppe: 13:00-17:30 06.02.23-10.02.23 (Biologie B.Sc., PBT B.Sc., MAP) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
5. Gruppe: 08:00-12:30 13.02.23-17.02.23 (B.Sc. Biochemie) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
6. Gruppe: 13:00-17:30 13.02.23-17.02.23 (B.Sc. Life Science) Dozenten: Werner
7. Gruppe: 08:00-12:30 20.02.23-24.02.23 (B.Sc. Life Science B.Sc. Biochemie) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

40600_EU Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen

	25.10.2022	01.11.2022	08.11.2022
Alle Gruppen (Kika)	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ (Kika)	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ (Kika)	
Gruppe 1	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (E111)	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (Gewächshaus)	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (Gewächshaus)
Gruppe 2	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (E11)	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (Gewächshaus)	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (Gewächshaus)
Gruppe 3	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (E11)	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (Gewächshaus)	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (Gewächshaus)
Gruppe 4	17 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰ (E11)	17 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰ (Gewächshaus)	17 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰ (Gewächshaus)
Dozent + Inhalt	<i>Linde / Dreier: Klassische Genetik</i>		

	15.11.2022	22.11.2022	29.11.2022	06.12.2022	13.12.2022	20.12.2022	10.01.2023	17.01.2023
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>			