

B. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2023/24 - 3. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				08:15-09:45 40600_V Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Start: 13.10.22	08:00-13:30 Uhr 44039_SeEU Biochemie Seminar/ Exp. Übung Gruppe 2 4109-004 Witte 03.11.-01.12.23 Präsenz
9-10		9:30-12:00 44039_V Biochemie Vorlesung 4105-F005 Witte Start: 10.10.23 Präsenz	09:15-10:00 40600_V Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Start: 12.10.22 Präsenz		09:30-12:00 Biochemie Vorlesung (Auftaktstermine) 06.10 und 13.10 4105-F005
10-11			10:15-11:45 41925 Zoologie Vorlesung, 4105-B011 Meyhöfer Start: 11.10.23 Präsenz		
11-12					
12-13		12:15-12:45 40600_EU Züchtung und Genetik 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 02.11.-30.11.23 Präsenz	
13-14		13:15-18:00 40600_EU Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen Debener, Linde			
14-15	14:15-15:45 47000_V Mikrobiologie Vorlesung 4105-B011 Brüser Start: 09.10.23 in 1101-E214 danach in 4105-B011 Präsenz	<u>Exp. Übung</u> Gruppeneinteilung S.2 4105-E102 24.10.23 – 27.01.23 Präsenz	16:00-19:00 44021 Verarbeitung und Analyse biologischer Daten Vorlesung, Theor. Übung Debener, Reinard, Schaarsmidt, Herde, Rudolf, Christ 4109-004, 4109-007 Start: 11.10.23 Präsenz		14:15-15:45 41925 Zoologie Vorlesung, 4105-B011 Meyhöfer Start: 13.10.23 Präsenz
15-16					
16-17	16:15-17:45				
17-18	Pflanzenernährung/ Bodenkunde Teil Bodenkunde Vorlesung 4105-B011 Peth Start: 16.10.23 Präsenz				

47000_EU Mikrobiologie Exp. Übung

Einteilung bei der Sicherheitsanweisung am 04.12

Sicherheitsanweisung: 04.12.23 14:15 bis 16:00 in 4105-B011 (verpflichtend)

1. Gruppe: 08:00-12:30 29.01.23-02.02.23 (MAP, PBT B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
2. Gruppe: 13:00-17:30 29.01.23-02.02.23 (FüBA) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
3. Gruppe: 08:00-12:30 05.02.23-09.02.23 (Biologie B.Sc.) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
4. Gruppe: 13:00-17:30 05.02.23-09.02.23 (Biologie B.Sc., PBT B.Sc., MAP) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
5. Gruppe: 08:00-12:30 12.02.24-16.02.24 (B.Sc. Biochemie) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld
6. Gruppe: 13:00-17:30 12.02.24-16.02.24 (B.Sc. Life Science) Dozenten: Stolle, Mehner-Breitfeld

40600_EU Züchtung und Genetik von Nutzpflanzen

	17.10.2023	24.10.2023	07.11.2023
Alle Gruppen (Kika)	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ 4105_B011	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ 4105-B011	
Gruppe 1	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (E111)	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (Gewächshaus)	14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ (Gewächshaus)
Gruppe 2	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (E111)	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (Gewächshaus)	15 ¹⁵ – 16 ³⁰ (Gewächshaus)
Gruppe 3	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (E111)	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (Gewächshaus)	16 ³⁰ – 17 ⁴⁵ (Gewächshaus)
Gruppe 4	17 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰ (E111)	17 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰ (Gewächshaus)	17 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰ (Gewächshaus)
Dozent + Inhalt	<i>Linde / Dreier: Klassische Genetik</i>		

	14.11.2023	21.11.2023	28.11.2023	05.12.2023	12.12.2023	19.12.2023	09.01.2024	16.01.2023
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>			