

## B. Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften WiSe 2019/20 - 1. Semester

Uhrzeit	Mo		Di		Mi		Do		Fr	
8-9	44037 / PM-MAP 2 Genetik Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener 25.11. bis 09.12.19	14138 / PM-MAP 1 Zellbiologie Lee-Thedieck, Ngezahayo 4105-B011/F005 21.10. - 18.11.19	44037 / PM-MAP 2 Genetik Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener Beginn 19.11.-10.12.19	14138 / PM-MAP 1 Zellbiologie Vorlesung Lee-Thedieck, Ngezahayo 4105-B011/F005 22.10. - 12.11.19	14138 / PM-MAP 1 Zellbiologie Tutorium, 4105-E011 ab 20.11.19		13003 / PM-MAP 8 Physik für Biowissenschaften Vorlesung, 1101-E214 Otto Beginn: 17.10.19			
9-10					15048 / PM-MAP 4 Anorganische Chemie Übung, 4136-017 Dorfs Beginn: 23.10.19		15048 / PM-MAP 4 Anorganische Chemie Übung, 4136-017 Dorfs Beginn: 24.10.19		44037 / PM-MAP 2 Genetik Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener 1101-E001 22.11. - 13.12.19	
10-11	10-16 Uhr 40902 / PM-MAP 1 Zellbiologie Exp. Übung 4109-004 Zeilinger 4 Gruppen Gruppen-einteilung s.u.		15048 / PM-MAP 4 Anorganische Chemie Vorlesung 4105-B011 Dorfs Beginn: 22.10.19		15048 / PM-MAP 4 Anorganische Chemie Übung, 4136-017 Dorfs Beginn: 23.10.19		15048 / PM-MAP 4 Anorganische Chemie Übung, 4136-017 Dorfs Beginn: 24.10.19		44037 / PM-MAP 2 Genetik Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener 1101-E001 22.11. - 13.12.19	
11-12	12-14 Uhr 13003a / PM-MAP 8 Tutorium Physik Otto 4105-F005		44001 / PM-MAP 3 Botanik Vorlesung, 4105-B011 Knoche, Grimm Achtung: Beginn 16.10.19, 12-15 Uhr!		44001 / PM-MAP 3 Botanik Vorlesung, 4105-B011 Knoche, Grimm		14138 / PM-MAP 1 Zellbiologie Tutorium Gruppe A 4105-E011 Beginn: 24.10.-14.11.19		44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber; Saalübung 2504-007 (Dr. Oetker HS) Beginn: 25.10.19	
12-13	13-14 Uhr 44038 / WPSK-1 Projektarbeit zu Forschungsfragen Stützel et al. Projektvorstellung 18.11. + 25.11.19 4105-B011		Exp. Übung, 4109-004 Wichmann Gruppe 1: 02.12.+09.12.19 Gruppe 2: 06.01.+13.01.20 Gruppe 3: 20.01.+27.01.20		13:30 Uhr 44001a / PM-MAP 3 Botanik Exp. Übung 4109-004 Grimm, Knoche Gruppe 1: 23.10.19 - 29.01.20 Gruppe 2: 30.10.19 - 29.01.20 1. Termin Gr. 2: Fr. 25.10.19		40902 / PM-MAP 1 Zellbiologie Exp. Übung 4105-E111 4105-E102 Zeilinger 4 Gruppen Gruppen-einteilung s.u.		14138 / PM-MAP 1 Zellbiologie Tutorium Gruppe B 4105-E011 Beginn: 24.10.-14.11.19	
13-14	14-15		15048 / PM-MAP 4 Anorganische Chemie Übung, 4105-F005 Dorfs Beginn: 22.10.19		14:00-15:30 Uhr 44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; Vorlesung; 4105 - B011 Beginn: 17.10.19		14:00 Uhr 44001a / PM-MAP 3 Botanik Exp. Übung 4109-004 Grimm, Knoche Gruppe 2: 25.10.19 Danach Mittwochstermin mit Gruppe 1 im 14-tägigen Wechsel Gruppe 3: 15.11.19 Wöchentlich bis 20.12.19, danach 14-tägig			
14-15	16:30-17:15 Uhr 44037 / PM-MAP 2 Genetik Tutorium, 4105-B011 Wichmann 25.11. bis 09.12.19						16:00-17:30 Uhr 44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber; Basiskurs 4105 - B011 Beginn: 17.10.19			
15-16										
16-17										
17-18					1./ 2.Gruppe im 14-tägigen Wechsel					

40902 / PM-MAP 1 Praktikum Zellbiologie – Zeilinger – Gruppe 01: 21.+23.10.19, Gruppe 02: 04.11. + 06.11.19; Gruppe 03: 11.11. + 13.11.19; Gruppe 04: 25.11. + 27.11.19

44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften Übungen – Gruber (Pflicht): Die genauen Zeiten und Räume der einzelnen Gruppen entnehmen Sie bitte den Eintragungen im StudIP.

13004 / PM-MAP 8 Physik Übungen – Otto ab 17.10.19:

Gruppe 1: MO, 10 - 12, Hauptgebäude F142

Gruppe 2: MO, 14 - 16, Geb. 4105, Raum E011

Gruppe 3: MO, 16 - 18, Hauptgebäude F342

Gruppe 4: DI, 10 - 12, Geb. 4105, Raum E011

Gruppe 5: MI, 08 - 10, Hauptgebäude F342

Gruppe 6, MI, 10 - 12, Geb. 4136, Raum 017

Gruppe 7, FR, 14 - 16, Hauptgebäude F342

**! Endgültige Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben !**

12000 Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B. Sc. Erstsemester der Naturwissenschaftlichen Fakultät (bitte über StudIP für die Veranstaltung anmelden; alle weiteren Informationen erhalten Sie über die StudIP Gruppe)