

B. Sc. Gartenbauwissenschaften WiSe 2017/ 2018 - 1. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	44037 / B I 1 Allg. Biologie – Genetik Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener	44037 / B I 1 Allg. Biologie – Genetik, Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener	14138 / B I 1 Allg. Biologie – Zellbiologie Tutorium, 4105-E011 Ngezahayo Beginn: 08.11.17	13003 / B I 10 Physik Vorlesung, 1101-E214 Otto	16047 / B I 9 Theorie zur allg., anorg. und org. Chemie Vorlesung, 4105-B011 Dorfs, Cordes
9-10	27.11. bis 18.12.17	Beginn 21.11.–12.12.17		Beginn: 19.10.17	Beginn: 20.10.17
10-11		41094 / B I 2 Grdl. der gärtn. Pflanzenproduktion Vorlesung, 4105-B011 Stützel et al.	41904 / B I 7 Zoologie Vorlesung, 2505-056 Meyhöfer	10:30 Uhr 41094 / B I 2 Grdl. der gärtn. Pflanzen- produktion Vorlesung, 4105-B011 Stützel et al.	44037 / B I 1 Allg. Biologie – Genetik Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener
11-12		10-16 Uhr 40902 / B I 1 Allg. Biologie – Zellbiologie Exp. Übung 4109-004 Zeilinger 4 Gruppen	44001 / B I 3 Allg. Botanik Vorlesung, 4105-B011 Knoche, Grimm	12-13 Uhr 41094 / B I 2 Grdl. der gärtn. Pflanzen- produktion Vorlesung, 4105-B011 Stützel et al.	1101-E001 24.11. bis 15.12.17
12-13	12-14 Uhr 13003a / B I 10 Tutorium Physik Otto 4105-F005	Gruppen- einteilung s.u.	44001 / B I 3 Allgemeine Botanik Vorlesung, 4105-B011 Knoche, Grimm Beginn Mi: 18.10.17!	14138 / B I 1 Allgemeine Biologie – Zellbiologie Vorlesung Ngezahayo 4105-B011 Beginn: 26.10.17	44030 / I 8 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber; Saalübung 4105-B011 20.10.17
13-14	41095 / B I 11 Projektarbeit gärtn. Pfl.prod., 4105-B011 Stützel et al. Projektvorstellungen: 20.11.+27.11.17 anschließende Ver- anstaltungen¹	12:30-16 Uhr 44037-P / B I 1 Allg. Biologie - Genetik Exp. Übung, 4109-004 Wichmann 04.12.- 11.12.17	13:30 Uhr 44001 / B I 3 Allg. Botanik Exp. Übung 4109-004 Grimm Gruppe 1: 01.11.17, 03.11.17 Gruppe 2: 08.11.17, 10.11.17	12-13 Uhr Gruppeneinteilung (B011) 13-15 Uhr Vorlesung (B011)	44030 / I 8 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber; Saalübung 4105-B011 20.10.17
14-15		41904 / B I 7 Zoologie Vorlesung, 2505-056 Meyhöfer	40902 / B I 1 Allg. Biologie – Zellbiologie Exp. Übung 4105-E111 4105-E102 Zeilinger 4 Gruppen	14:00-15:30 Uhr 44030 / B I 8 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; Vorlesung; 4105 - B011 Beginn: 19.10.17	14:00 Uhr 44001 / B I 3 Allg. Botanik Exp. Übung 4109-004 Grimm
15-16		Beginn: 24.10.17	Gruppen- einteilung s.u.	16:00-17:30 Uhr 44030 / I 8 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber; Basiskurs 4105 - B011 Beginn: 19.10.17	Gruppe 3: 17.11.17
16-17	16:30-17:15 Uhr 44037 / B I 1		Danach 1/ 2.Gruppe im 14-tägigen Wechsel		
17-18	Allg. Biologie– Genetik Tutorium, 4105-B011 Wichmann 24.11. bis 15.12.17				
18-19	16047 / B I 9 Theorie zur allg., anorg. und org. Chemie, Vorlesung, 4105-B011 Dorfs, Cordes Beginn: 23.10.17				

¹ Die Einladung zur ersten Projektbesprechung erfolgt durch den Projektanbieter nach der Eintragung in die Projekte über StudIP

40902 / B I 1 Allg. Biologie – Praktikum Zellbiologie – Zeilinger – Gruppe 01: 23.+25.10.17, Gruppe 02: 30.10.+01.11.17; Gruppe 03: 06.11. + 08.11.17; Gruppe 04: 13.11. + 15.11.17

16600 / B I 9: Chemie – Dorfs, Cordes ab 23.10.17 (freiwillige): Mo 10-11 Uhr 4105-F005, Mo 11-12 Uhr 4105-F005, Mi 9-10 Uhr 4136-017 und 4105-E011

44030 / B I 8: Mathematik für Biowissenschaften Übungen – Gruber (Pflicht): Gruppe 1 (BK): Mo 16-18 Uhr, 4134-101; Gruppe 2 (VL): Mo 16-18 Uhr, 4105-E211, Gruppe 7 (VL): Di 16-18 Uhr, 1104-212; Gruppe 8 (BK) Mi 8-10 Uhr 1101-F428; Gruppe 9 (VL): Mi 8-10 Uhr 4109-007

13004 / B I 10: Physik Übungen – Otto ab 20.10.17 (freiwillige):

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

Kommentar: Endgültige Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.