

B. Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften 2. Semester SoSe 2020 – Vorlesungszeit 14.04. – 25.07.20

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8–9	15488 / PM-MAP 4 Praktikum zur anorg. Chemie Dorfs Gruppe 3			44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften Gruber Vorlesung, 4105 - B011 Beginn: 16.04.20	15047 / PM-MAP 7 Übung organische Chemie Franke
9–10	2501-340 Versuch B: 20.04.20 Versuch C: 11.05.20 Termine Versuche A1-3 s.u.!				41060 / PM-MAP 6 Pflanzenphysiologie Braun Vorlesung 4105 - B011 Beginn: 17.04.20
10–11				15047 / PM-MAP 7 Vorlesung organische Chemie Cordes 4105-B011	
11–12		15047 / PM-MAP 7 Vorlesung organische Chemie Cordes 4105-B011 Beginn: 14.04.20			
12–13		41902 / PM-MAP 9 Gärtnerische Pflanzenproduktion Stützel et al., Vorlesung 4105 - B011 Beginn: 14.04.20	41200 / PM-MAP 6 Praktikum Pflanzenphysiologie Braun, Senkler Einführung und Übung (je eine Gruppe pro Termin - 3 Gruppen) 4105-E111 Beginn: 24.04.19	15647/ PM-MAP 4 Seminar zum Praktikum Anorg Chemie, Dorfs 2505-056; Beginn: 16.04.20	44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Bio- wissenschaften Gruber Saalübung, 1101-F142 Beginn: 17.04.20
13–14	41902 / PM-MAP 9 Gärtnerische Pflanzenproduktion Stützel et al.			15488 / PM-MAP 4 Praktikum zur anorg. Chemie Dorfs	
14–15	Vorlesung, 4105 - B011	15048 / PM-MAP 4 Praktikum zur anorg. Chemie Dorfs Gruppe 4 2501-340 Versuch B: 21.04.20 Versuch C: 12.05.20 Termine Versuche A1-3 s.u.!		Gruppe 5 und 6 2501-340 Versuch B (5): 16.04.20 Versuch C (5): 07.05.20 Versuch B (6): 23.04.20 Versuch C (6): 14.05.20 Termine Versuche A1-3 s.u.!	13071 / PM-MAP 8 * Physik Weber
15–16	44038/ WP-SK 1 Projektarbeit zu I. Forschungsfragen 4105-B011 (Termine s.u.)				*Verbindliche Anmeldung bis 26.04.2020 unter https://www.praktikumphysik.uni-hanno-ver.de/de/physikpraktikum/anmeldung/
16–17	13003a / PM-MAP 8				
17–18	Physik Tutorium Otto 4105-E011 Beginn: 20.04.20			13002 / PM-MAP8 Physik Otto, Vorlesung 1101 - E214 Beginn: 16.04.20	
18–19					

15048 / PM-MAP 4 Praktikum zur anorganischen Chemie 2501-340: Versuchstage A1-3: 8-9 Uhr 2501-129

Gruppe 3: Versuch A1-3: 10.03.+11.03.+12.03.20, 08.00-13.00 Uhr

Gruppe 4: Versuch A1-3: 13.03.+16.03.+17.03.20, 08.00-13.00 Uhr

Gruppe 5: Versuch A1-3: 18.03.+19.03.+20.03.20, 08.00-13.00 Uhr

Gruppe 6: Versuch A1-3: 23.03.+24.03.+25.03.20, 08.00-13.00 Uhr

14455 / PM-MAP 7: Praktikum zur org. Chemie als Block (Cordes): 08:30-17.00 Uhr, 2505-209/309; **02.-05.06.20**; weitere Informationen im Vorlesungsverzeichnis/Stud.IP
neuer Terminvorschlag: 14.09.-17.09.2020

44030 / Mathematik für Biowissenschaften, Übung: siehe Vorlesungsverzeichnis

44038/ I 11 Projektarb. zu I. Forschungsfragen aus dem Bereich Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie: **Projektvorstellungen: 13./20. Juli 2020 - Anwesenheitspflicht!**
4105-B011 (Mo 13:00-16:00)

13004 / PM-MAP 8 Übungen Physik (Otto); **Beginn: ab 16.04.20**: Gruppe 1: Mo 10:15-11:45, 4105-E011; Gruppe 2: Di 8:15-9:45Uhr, 4105-E011, Gruppe 3: Di 14:15-15:45 Uhr, 2501-219; (Gruppe 4: Di 16:15-17:45 Uhr, 4105-E011, für Life Science), Gruppe 5: Mi 8.15-9.45 Uhr, 4105-E011, Gruppe 6: Mi 10.15-11-45 Uhr, 4105-F005

41200 / PM-MAP 6 Einführung und Übung Pflanzenphysiologie
Mi. 13.00-17.00 Uhr, 4105-E111

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
22.04.	28-04.	04.05.	13.05.
20.05.	27.05.	10.06.	17.06.
24.06	01.07.	08.07.	15.07.

Soft Skill Angebote:

SK 2 Englisch für Naturwissenschaftler (anmeldepfl., www.fsz.uni-hannover.de):

EN 424-1 (B2): Hicks; Mo 14:15-15:45 Uhr, **Beginn 27.04.20**, 1101-F023

EN 424-2 (B2): Hicks; Mo 16.00-17.30 Uhr; **Beginn 27.04.20**, 1101-F023

EN 424-3 (B2): Ross; Di 14.15-15.45 Uhr; **Beginn 21.04.20**, 1101-F025

EN 424-4 (B2): Ross; Di 12.15-13.45 Uhr; **Beginn 21.04.20**, 1101-F025

EN 424-5 (B2): Hicks; Di 12:15-13:45 Uhr; **Beginn 21.04.20**, 1101-F020

Änderungen vorbehalten vorbehalten