

B. Sc. Pflanzenbiotechnologie 2. Semester SoSe 2023 – Vorlesungszeit 10.04. – 21.07.23

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8–9	08:00–12:00 Gruppe 3 14455 Anorganische Chemie Exp.Übung	08:15–09:45 Physik Übung Gruppe 2 Otto 1101-F142 Start: 18.04.23	08:15–09:45 Mathematik Übung Gruppe 3 Gruber 4105-F005 Start: 18.04.23	08:00–12:00 Gruppe 5 14455 Anorganische Chemie Exp. Übung 26.04, 03.05, 10.05, 24.05, 07.06 Cordes Einteilung auf StudIP zum Vorlesungsbeginn	08:00–10:00 44030 Mathematik für Biowissenschaften Gruber Vorlesung, 4105 - B011 Start: 13.04.23 1. Sprechstunde zur Vorlesung	
9–10	24..04, 08.05, 15.05, 22.05, 05.06 Dorfs Einteilung auf StudIP zum Vorlesungsbeginn				09:15–11:45 41060 Pflanzenphysiologie Braun Vorlesung 4105 - B011 Start: 14.04.23	
10–11			10:15–11:45 Physik Übung Gruppe 5 Otto 4105-F005 Online Live Stream Start: 04.05.22	10:15–11:45 15047 / PM-MAP 7 Vorlesung organische Chemie Cordes 4105-B011 Start: 13.04.23		
11–12	10:00–12:00 Physik Übung Gruppe 1 Otto 4105-E011 Start: 17.04.23	11:15–12:00 15047 Vorlesung Organische Chemie Cordes 4105-B011 Start: 11.04.23				
12–13	12:00–13:00 15161o Übung Organische Chemie Franke 4105-E011 Start 17.04.23	41902 Grundlagen der gartenbaulichen Pflanzenproduktion Winkelmann Vorlesung 4105 - B011 Start: 11.04.23	12:15–13:45 Mathematik Übung Gruppe 4 Gruber 4105-E011 Start: 18.04.23	12:00–17:00 41200 Exp. Übung Pflanzenphysiologie Braun, Senkler Einführung und Übung 4105-E111 03.05.23–05.07.23	12:15–13:45 44030 Mathematik für Biowissenschaften Gruber Saalübung, 1101-F142 Start: 21.04.23	
13–14	13:15 - 14:45 41902					
14–15	Grundlagen der gartenbaulichen Pflanzenproduktion Winkelmann Vorlesung, 4105 - B011 Start: 10.04.23	14:00–18:00 Gruppe 4 14455 Anorganische Chemie Exp.Übung 25.04, 02.05, 09.05, 23.05, 06.06 Cordes Einteilung auf StudIP zum Vorlesungsbeginn			14:00–18:00 13071 Physik Praktikum Weber Verbindliche Anmeldung: https://www.praktikumphysik.uni-hanno-ver.de/de/physikpraktikum/anmeldung/	
15–16	44038/ WP-SK 1 Projektarbeit zu I. Forschungsfragen 4105-B011 (Termine s.u.)	14:15–15:45 Physik Übung Gruppe 3 2501-219 (Walsroder)				
16–17		16:15–17:45 Physik Übung Gruppe 4 Otto 4105-F005 Start: 18.04.23	16:00–18:00 4105-E211 Fachratsitzung kon- takt@fachratpflawi.de			
17–18	17:00–18:30 13003a Physik Tutorium Otto 2501-219 (Walsroder)			17:15–18:45 13002 Physik Otto, Vorlesung 1101 - E214 Start: 13.04.23		
18–19	Start: 17.04.23					

15488 / PM-MAP 4 Praktikum zur anorganischen Chemie: MAP/PBT Gruppen 3-5. Die Gruppeneinteilung wird zum Anfang der Vorlesungszeit auf Stud.IP bekannt gegeben

Versuchstag \ Gruppe	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
Versuchstag A1	24.04.2023 8 – 12 Uhr	25.04.2023 14 – 18 Uhr	26.04.2023 8 – 12 Uhr
Versuchstag A2	08.05.2023 8 – 12 Uhr	02.05.2023 14 – 18 Uhr	03.05.2023 8 – 12 Uhr
Versuchstag A3	15.05.2023 8 – 12 Uhr	09.05.2023 14 – 18 Uhr	10.05.2023 8 – 12 Uhr
Versuchstag B	22.05.2023 8 – 12 Uhr	23.05.2023 14 – 18 Uhr	24.05.2023 8 – 12 Uhr
Versuchstag C	05.06.2023 8 – 12 Uhr	06.06.2023 14 – 18 Uhr	07.06.2023 8 – 12 Uhr

14455: Praktikum zur org. Chemie als Block (Cordes): **11.09.23 – 14.09.23** 08:00-10.00 Uhr – Vorbesprechung in 2505-056; danach in 2505-209/309 bis 17 Uhr. Gruppeneinteilung erfolgt ca. Mitte August via StudIP und Email

13071: Praktikum Physik

Praktikum im SoSem 23: Um am Praktikum teilzunehmen, ist eine Anmeldung auf unserer Internetseite notwendig: <https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/de/physikpraktikum/anmeldung/>. Anmeldezeitraum: 20.03.23 bis 14.04.23. Treten Sie bitte zusätzlich der Veranstaltung auf StudIP bei.

B/C	
Fr	
14.04.23	
21.04.23	BIO + MAP
28.04.23	MAP
05.05.23	BIO
12.05.23	MAP
19.05.23	
26.05.23	BIO
02.06.23	
09.06.23	MAP
16.06.23	BIO
23.06.23	MAP
30.06.23	BIO
07.07.23	MAP
14.07.23	BIO
21.07.23	

Vorbesprechung
Frei
Praktikumstermin
Nachholtermine
Seminar Argumentieren