

B. Sc. Pflanzenbiotechnologie 2. Semester SoSe 2024 - Vorlesungszeit 02.04. - 13.07.24 Unterbrechung: 21.05-25.05

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
8-9	08:00-12:00 Gruppe 3 14455 Anorganische Chemie Exp. Übung 15.04, 22.04, 13.05, 27.05, 10.06 Grabow Einteilung auf StudIP zum Vorlesungsbeginn	08:15-09:45 Physik Übung Gruppe 2 Otto 1101-F142 Start: 09.04.24	08:15-09:45 Mathematik Übung Gruppe 2 Gruber 4105-F005 Start: 09.04.24 Weitere Gruppen S.2	08:00-12:00 Gruppe 5 14455 Anorganische Chemie Exp. Übung 17.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06 Grabow Einteilung auf StudIP zum Vorlesungsbeginn	08:00-10:00 44030 Mathematik für Biowissenschaften Gruber Vorlesung, 4105 - B011 Start: 04.04.24			
9-10		10:15-11:45 Physik Übung Gruppe 1 Otto 4105-E011 Start: 08.04.24	10:15-11:45 15047 Vorlesung Organische Chemie Cordes 4105-B011 Start: 02.04.24 Am 09.07 in 2504-007	10:15-11:45 Physik Übung Gruppe 5 Otto 4105-F005 Online Live Stream Start: 10.04.24	10:15-11:45 15047 Vorlesung Organische Chemie Cordes 4105-B011 Start: 04.04.24 Am 11.07 Klausur	09:15-11:45 41060 Pflanzenphysiologie Braun Vorlesung 4105 - B011 Start: 05.04.24		
10-11				12:15-13:45 41902 Grundlagen der gartenbaulichen Pflanzenproduk- tion Winkelmann Vorlesung 4105 - B011 Start: 02.04.24	12:15-13:45 Mathematik Übung Gruppe 4 Gruber 4105-E011 Start: 09.04.24 Weitere Gruppen S.2	12:00-17:00 41200 Exp. Übung Pflanzenphysiologie Braun, Senkler Einführung und Übung 4105-E111 08.05.24-10.07.24	12:15-13:00 15647 Seminar zum Praktikum Anorg Chemie, Dorfs 2505-056; Start: 04.04.24 -Vorbereitung	12:15-13:45 44030 Mathematik für Bio- wissenschaften Gruber Saalübung, 1101-F142 Start: 05.04.24
11-12								
12-13	13:15 - 14:45 41902 Grundlagen der gartenbaulichen Pflanzenproduktion Winkelmann Vorlesung, 4105 - B011 Start: 08.04.24	15:15-16:00 44038 Projektarbeit zu I. Forschungsfragen 01.07.24 4105-B011	14:00-18:00 13071 Physik Praktikum Fleddermann Verbindliche Anmeldung: https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/de/physikpraktikum/anmeldung/ Anmeldezeitraum: 01.03- 15.04.24 S. Hinweise auf S.3					
13-14	15:15-16:00 44038 Projektarbeit zu I. Forschungsfragen 01.07.24 4105-B011	16:15-17:45 Physik Übung Gruppe 3 2501-219 (Walsroder) 16:15-17:45 Physik Übung Gruppe 4 Otto 4105-F005 Start: 09.04.24	18-19					
14-15	16:15-17:45 Physik Übung Gruppe 3 2501-219 (Walsroder) 16:15-17:45 Physik Übung Gruppe 4 Otto 4105-F005 Start: 09.04.24	18-19						

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	Seminare
Versuchstag A1	15.04.2024 8 – 12 Uhr	16.04.2024 14 – 18 Uhr	17.04.2024 8 – 12 Uhr	11.04.2024 A1
Versuchstag A2	22.04.2024 8 – 12 Uhr	23.04.2024 14 – 18 Uhr	24.04.2024 8 – 12 Uhr	18.04.2024 A2
Versuchstag A3	13.05.2024 8 – 12 Uhr	14.05.2024 14 – 18 Uhr	15.05.2024 8 – 12 Uhr	25.04.2024 A3
Versuchstag B	27.05.2024 8 – 12 Uhr	28.05.2024 14 – 18 Uhr	29.05.2024 8 – 12 Uhr	16.05.2024 B
Versuchstag C	10.06.2024 8 – 12 Uhr	11.06.2024 14 – 18 Uhr	12.06.2024 8 – 12 Uhr	06.06.2024 C

14455: Exp. Übung zur org. Chemie als Block (Cordes): 09.09.24 – 16.09.24 09:00-17.00 Uhr – Vorbesprechung in 2505-056; danach in 2505-209/309 bis 17 Uhr. Gruppeneinteilung erfolgt ca. Mitte August via StudIp und Email

44030 Mathematik für Biowissenschaften: Alle Übungsgruppen

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 08.04.2024	1101 - B302 01. Gruppe
Di wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 09.04.2024	4105 - F005 02. Gruppe
Di wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 09.04.2024	1101 - F128 03. Gruppe
Di wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 09.04.2024	4105 - E011 04. Gruppe
Di wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 09.04.2024	1101 - F428 05. Gruppe
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 09.04.2024	1101 - F428 06. Gruppe
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 10.04.2024	1101 - B302 07. Gruppe
Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.04.2024	1101 - B305 08. Gruppe

13071 Physik Praktikum



Steckbrief Praktikumsstart

Praktikum im Sommersemester 2024:

Um am Praktikum teilzunehmen, ist eine Anmeldung auf unserer Internetseite notwendig:

<https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/de/physikpraktikum/anmeldung/>.

Anmeldezeitraum: 01.03.2024 bis 15.04.2024.

Weiterhin ist es *zusätzlich* erforderlich, dass sie bitte der entsprechenden **Veranstaltung auf StudIP** beitreten.

StudIP

Ablauf und Organisation des Praktikums werden auf StudIP beschrieben. Die Direktlinks zu den StudIP-Kursen finden Sie auf unserer Internetseite: <https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/de/physikpraktikum/die-studiengaenge/>

Praktikumsordnung

Lesen Sie sich bitte die Praktikumsordnung aufmerksam vor dem Beginn des Praktikums durch:

https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/fileadmin/praktikumphysik/Organisation_stabil/Praktikumshandbuch.pdf.

Viel Spaß und viel Erfolg im PhysikPraktikum

Roland Fleddermann, fleddermann@iqo.uni-hannover.de

B/C	B/C	
Do	Fr	
04.04.24	05.04.24	
11.04.24	12.04.24	Bio + PBT
18.04.24	19.04.24	PBT
25.04.24	26.04.24	Bio
02.05.24	03.05.24	PBT
09.05.24	10.05.24	
16.05.24	17.05.24	Bio
23.05.24	24.05.24	
30.05.24	31.05.24	PBT
06.06.24	07.06.24	Bio
13.06.24	14.06.24	PBT
20.06.24	21.06.24	Bio
27.06.24	28.06.24	PBT
04.07.24	05.07.24	Bio
11.07.24	12.07.24	

Vorbesprechung
Frei
Feiertag
Praktikumstermin
Nachholtermine