

**B. Sc. Pflanzenbiotechnologie 2. Semester SoSe 2025 - Vorlesungszeit 07.04. - 19.07.25 Unterbrechung: 10.06-14.06.25**

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
8-9	<b>08:00-12:00</b> <b>Gruppe 3</b> <b>14455 Anorganische Chemie</b> Exp. Übung 28.04, 12.05, 19.05. 16.06, 30.06 Grabow Einteilung auf StudIP 2501-240	<b>08:15-09:45</b> <b>Physik Übung</b> <b>Gruppe 2</b> Otto 1101-F142 <b>Start: 15.04.25</b>	<b>08:15-09:45</b> <b>Mathematik</b> <b>Übung Gruppe</b> <b>2</b> Gruber 4105-F005 <b>Start: 09.04.24</b> <b>Weitere</b> <b>Gruppen S.2</b>	<b>10:15-11:45</b> <b>Physik Übung Gruppe 5</b> Otto 4105-F005 <b>Start: 16.04.25</b>	<b>08:00-10:00</b> <b>44030</b> Mathematik für Biowissenschaften Gruber Vorlesung, 4105 - B011 <b>Start: 04.04.24</b>				
9-10		<b>10:15-11:45</b> <b>Physik Übung Gruppe 1</b> Otto 4105-E011 <b>Start: 14.04.25</b>	<b>10:15-11:45</b> <b>15047</b> Vorlesung Organische Chemie Cordes 4105-B011 <b>Start: 08.04.25</b>		<b>10:15-11:45</b> <b>15047</b> Vorlesung Organische Chemie Cordes 4105-B011 <b>Start: 10.04.25</b>	<b>09:15-11:45</b> <b>41060</b> Pflanzenphysiologie Braun Vorlesung 4105 - B011 <b>Start: 11.04.25</b>			
10-11						<b>12:15-13:45</b> <b>41902</b> Grundlagen der gartenbaulichen Pflanzenproduk- tion Winkelmann Vorlesung 4105 - B011 <b>Start: 08.04.25</b>	<b>12:15-13:45</b> <b>Mathematik</b> <b>Übung Gruppe</b> <b>4</b> Gruber 4105-E011 <b>Start: 09.04.24</b> <b>Weitere</b> <b>Gruppen S.2</b>	<b>12:00-17:00</b> <b>41200</b> Exp. Übung Pflanzenphysiologie Braun, Senkler Einführung und Übung 4105-E111 <b>14.05.25-16.07.25</b>	<b>12:15-13:00</b> <b>15647</b> Seminar zum Praktikum Anorg Chemie, Dorfs 2505-056; <b>Start: am 1. Praktikumstag der</b> <b>Gruppe</b>
11-12									
12-13	<b>14:00-18:00</b> <b>Gruppe 4</b> <b>14455 Anorganische Chemie</b> Exp. Übung 29.04, 13.05, 20.05, 17.06, 01.07 Grabow Einteilung auf StudIP zum Vorlesungsbeginn <b>14:15-15:45</b>	<b>16:45-18:15</b> <b>13003a</b> Physik Tutorium Otto 4105-E011 <b>Start: 16.04.25</b>	<b>17:15-18:45</b> <b>13002</b> Physik Otto, Vorlesung 1101 - E214 <b>Start: 10.04.25</b>						
13-14				<b>15:15-16:00</b> <b>44038</b> Projektarbeit zu I. Forschungsfragen <b>01.07.24</b> 4105-B011	<b>14:00-18:00</b> <b>13071</b> Physik Praktikum Fleddermann Verbindliche Anmeldung: <a href="https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/de/physikpraktikum/anmeldung/">https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/de/physikpraktikum/anmeldung/</a> Anmeldezeitraum: 01.03- 11.04.25 S. Hinweise auf S.3				
14-15	<b>16-17</b> <b>17-18</b>	<b>18-19</b>							

**15047P: Exp. Übung zur org. Chemie als Block (Cordes): 08.09.25 – 15.09.25** 08:00-10:00 Uhr – Vorbesprechung in 2505-056; danach in 2505-209/309 bis 17 Uhr. Gruppeneinteilung erfolgt ca. Mitte August via Studlp 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

Gruppe/Versuchstag	A1	A2	A3	B	C	1548 8 / Praktikum zur anorganischen Chemie: MAP /PBT Gruppen 1,3 und 4. Die Grup
<b>Gruppe 1</b> (gemischt PBT/GEO) <b>Donnerstag, ab 13.00 Uhr</b>	<b>24.04.2025</b>	<b>08.05.2025</b>	<b>15.05.2025</b>	<b>05.06.2025</b>	<b>26.06.2025</b>	
<b>Gruppe 2</b> (GEO) <b>Freitag, ab 8.00 Uhr</b>	<b>25.04.2025</b>	<b>09.05.2025</b>	<b>16.05.2025</b>	<b>06.06.2025</b>	<b>27.06.2025</b>	
<b>Gruppe 3</b> (PBT) <b>Montag, ab 8.00 Uhr</b>	<b>28.04.2025</b>	<b>12.05.2025</b>	<b>19.05.2025</b>	<b>16.06.2025</b>	<b>30.06.2025</b>	
<b>Gruppe 4</b> (PBT) <b>Dienstag, ab 14.00 Uhr</b>	<b>29.04.2025</b>	<b>13.05.2025</b>	<b>20.05.2025</b>	<b>17.06.2025</b>	<b>01.07.2025</b>	

peneinteilung wird auf Stud.IP bekannt gegeben



# 13071 Physik Praktikum

Fr	
11.04.25	Bio + PBT
18.04.25	
25.04.25	PBT
02.05.25	
09.05.25	Bio
16.05.25	PBT
23.05.25	Bio
30.05.25	
06.06.25	PBT
13.06.25	
20.06.25	Bio
27.06.25	PBT
04.07.25	Bio
11.07.25	PBT
18.07.25	Bio

Vorbesprechung

Frei

Feiertag

Praktikumstermin

Nachholtermine