

## B. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2024/25 - 1. Semester 14.10.24-01.02.25

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	08:15-09:45 48096_V 48008_V Allgemeine Botanik Vorlesung Papenbrock 4105-B011 Präsenz Start 21.10.24	08:15-09:45 44037_V Genetik Vorlesung Küster, Debener, Boch 1101-E001 Präsenz Start 22.10.24	08:15-09:45 13004 Physik Übung Gruppe 4 Otto 1101-F342 Start: 23.10.24 Präsenz	08:15-09:45 13003 Physik für Biowissenschaften Vorlesung, 1101-E214 Otto Start: 17.10.24 Präsenz	08:15-09:45 15047 AC Teil Anorganische Chemie Vorlesung 4105-B011 Grabow 18.10.24-06.12.24 Präsenz
10-11	10:15-13:15 (Gr.1) und 14:00-17:00 (Gr. 2) 48096_EUPBT Zellbiologie Exp. Übung 4109-004 Schertl 21.10.24-04.11.24 Einteilung in Gruppen auf S. 2 Präsenz		10:30-11:30 15048_TU Anorganische Chemie Theoret. Übung 4105-E211 Gruppe 2 Bremm Start: 23.10.24 Präsenz	10:15-11:45 13004 Physik Übung Gruppe 5 Otto Online-Stream Start: 23.10.24	10:00-11:00 15048_TU Anorganische Chemie Theoretische Übung 4105-E011 (am 05.12 in 4109-007) Gruppe 3 Bremm Start: 24.10.24 Präsenz
11-12	10:15-13:15 (Gr.1) und 14:00-17:00 (Gr. 2) 44037_EUPBT Genetik Exp. Übung, 4109-004 Wichmann 11.11.24-25.11.24 Einteilung in Gruppen auf S. 2 Präsenz				
12-13	10:15-13:15 Uhr (Gr.1 und Gr. 2) 44001_EU/TUT Allgemeine Botanik Exp. Übung 4109-004 Papenbrock Einteilung in Gruppen auf S.2 02.12.24-16.12.24 Präsenz	12:15-13:45 13004 Physik Übung Gruppe 2 Otto 4105-E011 Start: 22.10.24 Präsenz		12:00-13:00 48096_TUT/ 44037_TUT/ 44001_TUT Zellbiologie/ Genetik/Allg. Botanik Tutorium Gruppe 1 4105-B011 Start: 24.10.24 Präsenz	12:00-14:00 44030 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; Große Saalübung 2504-007 (Dr. Oetker HS) Start: 25.10.24 Präsenz
13-14				13:00-14:00 48096_TUT/ 44037_TUT/ 44001_TUT Zellbiologie/Genetik/Allg.Botanik Tutorium Gruppe 2 4105-B011 Start: 24.10.24 Präsenz	
14-15		14:00-15:00 15048_TU Anorganische Chemie Theoretische Übung, 4105-F005, Gruppe 1 Bremm Start: 22.10.24 Präsenz		14:00-15:30 Uhr 44030 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; Plenum zum Hauptkurs Vorlesung 4105 - B011 Start: 24.10.24 Einstufungstest ONLINE ILIAS 17.10.24 14:00 bis 17:30 Präsenz	14:15-15:45 13004 Physik Tutorium Otto 1101-F342 Start: 18.10.24 Präsenz
15-16					
16-17	16:15-17:45 13004 Physik Übung Gruppe 1 Otto 1101-F442 Start: 21.10.24 Präsenz		16:15-17:45 13004 Physik Übung Gruppe 3 Otto 2705.138 Start: 22.10.24 Präsenz	16:00-18:00 Fachratsitzung 4111-A103  kontakt@fachratpflawi.de	16:00-17:30 Uhr 44030 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber Plenum zum Basiskurs 4105 - B011 Start: 24.10.24 Präsenz
17-18	18:15-19:00 15047 AC Teil Anorganische Chemie Vorlesung 4105-B011 Grabow 21.10.24-09.12.24 Präsenz				

**48096\_EUPBT/ Exp. Übung Zellbiologie – Schertl **Präsenz****

Gruppe 01: 21.10.24-04.11.24 montags 10:15 - 13:15 in 4109 -004

Gruppe 02: 21.10.24-04.11.24 montags 14:15-17:15 in 4109-004

**44037\_EUPBT/ Exp. Übung Genetik – Wichmann **Präsenz****

Gruppe 01: 11.11.24-25.11.24 montags 10:15 - 13:15 in 4109 -004

Gruppe 02: 11.11.24-25.11.24 montags 14:00-17:00 in 4109-004

**Tutorium Zellbiologie – Schertl **Verbindliche Einteilung****

Gruppe A: Do 12:00-13:00 in 4105-B011 am 24.10, 21.11, 12.12, 16.01

Gruppe B: Do 13:00-14:00 in 4105-B011 am 24.10, 21.11, 12.12, 16.01

Gruppe C: Fr 12:00-13:00 in 4105-B011 am 25.10, 22.11, 13.12, 17.01

**Tutorium Genetik - Wichmann**

Gruppe 01: Do 12:00-13:00 in 4105-B011 am 07.11, 28.11, 19.12, 23.01

Gruppe 02: Do 13:00-14:00 in 4105-B011 am 07.11, 28.11, 19.12, 23.01

Gruppe 03: Fr 12:00-13:00 in 4105-B011 am 08.11, 29.11, 20.12, 24.01

**Tutorium Allgemein Botanik – Papenbrock**

Gruppe 01: Do 12:00-13:00 in 4105-B011 am 14.11, 05.12, 09.01, 30.01

Gruppe 02: Do 13:00-14:00 in 4105-B011 am 14.11, 05.12, 09.01, 30.01

Gruppe 03: Fr 12:00-13:00 in 4105-B011 am 15.11, 06.12, 10.01, kein Termin

**44001\_EU/ Exp. Übung Allgemeine Botanik -Papenbrock **Präsenz****

Gruppe 01 und 02: 02.12.24 – 13.01.25 10:15 - 13:15 in 4109-004 und 4109-007

**12000 Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B. Sc. Erstsemester der Naturwissenschaftlichen Fakultät (bitte über StudIP für die Veranstaltung anmelden; alle weiteren Informationen erhalten Sie über die StudIP Gruppe) **(Online)****

**44030BK Tutorien Mathematik für Biowissenschaften **Präsenz** (Start ab dem 28.10.)**

Gruppe 1: Mo 16:00-18:00 4134-101 (Seminarraum Biophysik)

Gruppe 2: Mo 16:00-18:00 4105-E211

Gruppe 3 :Di 14:00-16:00 4105-E211

Gruppe 4: Di 14:00-16:00 4105-E011

Gruppe 5: Mi 08:00-10:00 4105-F005

Gruppe 6 Mi 08:00-10:00 1101-F142

Gruppe 7 M 16:15-17:45 1101-B305 (Lernwerkstatt)