

## B. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2023/24 - 1. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	08:15-09:45 48096_V Zellbiologie Vorlesung Lee-Thedieck, Ngezahayo 1101-E001 Präsenz Start 16.10.23	08:15-09:45 44037_V Genetik Vorlesung Schmitz, Küster, Debener 1101-E001 Präsenz Start 17.10.23	08:15-09:45 13004 Physik Übung Gruppe 4 Otto 1101-F342 Start: 18.10.23 Präsenz	08:15-09:45 13003 Physik für Biowissenschaften Vorlesung, 1101-E214 Otto Start: 12.10.23 Präsenz	08:15-09:45 15047 AC Teil Anorganische Chemie Vorlesung 4105-B011 Dorfs 13.10.23-08.12.23 Präsenz	
10-11	10-16 Uhr 48096_EUPBT Zellbiologie Exp. Übung 4109-004 Zeilinger Start: 23.10.23 Einteilung in Gruppen auf S. 2 Präsenz		10:30-11:30 15048_TU Anorganische Chemie Theoret. Übung 4105-E211 Gruppe 2 Dorfs Start: 25.10.23 Präsenz	10:15-11:45 13004 Physik Übung Gruppe 5 Otto Online-Stream Start: 18.10.23	10:00-11:00 15048_TU Anorganische Chemie Theoretische Übung 4105-E211 Gruppe 3 Dorfs Start: 26.10.23 Präsenz	10:15-11:45 48008_V Allgemeine Botanik Vorlesung Papenbrock Start: 20.10.23 und 27.10.23 Online Stream Ab dem 03.11 Präsenz in 4105-B011
11-12	10-17 Uhr 44037_EUPBT Genetik Exp. Übung, 4109-004 Wichmann Start: 13.11.23 Einteilung in Gruppen auf S. 2 Präsenz					
12-13	10-17 Uhr 44001_EU/TUT PM-MAP 3 Allgemeine Botanik Exp. Übung 4109-004 Papenbrock Einteilung in Gruppen auf S.2 Start: 04.12.23 Präsenz	12:15-13:45 13004 Physik Übung Gruppe 2 Otto 4105-E011 Start: 17.10.23 Präsenz		12:00-13:00 48096_TUT/ 44037_TUT PM-MAP 1 Zellbiologie/ Genetik Tutorium Gruppe 1 4105-B011 Start: 26.10.23 Präsenz	12:00-14:00 44030 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; 2. Sprechstunde zur Vorlesung 2504-007 (Dr. Oetker HS) Start: 20.10.23 Präsenz	12:00-13:00 48096_TUT / 44037_TUT Zellbiologie / Genetik Tutorium Gr. 3 4105-B011 Start: 27.10.23 Präsenz
13-14				13:00-14:00 48096_TUT/ 44037_TUT Zellbiologie/Genetik Tutorium Gruppe 2 4105-B011 Start: 26.10.23 Präsenz		
14-15		14:00-15:00 15048_TU Anorganische Chemie Theoretische Übung, 4105-F005, Gruppe 1 Dorfs Start: 24.10.23 Präsenz		14:00-15:30 Uhr 44030 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; 1. Sprechstunde zur Vorlesung 4105 - B011 Start: 12.10.23 Einstufungstest ONLINE ILIAS 14:00 bis 17:30 Präsenz	14:15-15:45 13004 Physik Tutorium Otto 1101-F342 Start: 13.10.23 Präsenz	
15-16						
16-17	16:15-17:45 13004 Physik Übung Gruppe 1 Otto 1101-F342 Start: 16.10.23 Präsenz		16:15-17:45 13004 Physik Übung Gruppe 3 Otto 2705.138 Start: 17.10.23 Präsenz	16:00-17:30 Uhr 44030 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber; Sprechstunde zum Basiskurs 4105 - B011 Start: 19.10.23 Präsenz		
17-18		18:00-19:00 15047 AC Teil Anorganische Chemie Vorlesung 4105-B011 Dorfs 16.10.23-04.12.23 Präsenz				

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

~~Gruppe 01: 16.10.23 10:00 - 16:00 in 4109-004; 18.10.23 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111~~

Gruppe 02: 23.10.23 10:00 - 16:00 in 4109-004; 25.10.23 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111

Gruppe 03: 30.10.23 10:00 - 16:00 in 4109-004; 01.11.23 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111

Gruppe 04: 06.11.23 10:00 - 16:00 in 4109-004; 08.11.23 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111

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

Gruppe 01: 13.11, 20.11 und 27.11 10:15 - 13:15 in 4109-004

Gruppe 02: 13.11, 20.11 und 27.11 14:00 - 17:00 in 4109-004

~~Gruppe 03: 15.11, 22.11 und 29.11 13:00 - 16:00 in 4109-004 (Optional)~~

**44037\_TUT / Tutorium Genetik** - Wichmann **Präsenz**

Gruppe 01: Do 12:00-13:00 in 4105-B011 am 02.11, 23.11, 14.12, 25.01

Gruppe 02: Do 13:00-14:00 in 4105-B011 am 02.11, 23.11, 14.12, 25.01

Gruppe 03: Fr 12:00-13:00 in 4105-B011 am 03.11, 24.11, 15.12, 26.01

**48096\_TUT/ Tutorium Zellbiologie** – Schertl **Präsenz Verbindliche Einteilung**

Gruppe A: Do 12:00-13:00 in 4105-B011 am 26.10, 16.11, 07.12, 11.01

Gruppe B: Do 13:00-14:00 in 4105-B011 am 26.10, 16.11, 07.12, 11.01

Gruppe C: Fr 12:00-13:00 in 4105-B011 am 27.10, 17.11, 08.12, 12.01

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

Gruppe 01 und 02: 04.12.23 – 22.01.24 10:00 - 13:45 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**

Gruppe 1 (BK): Mo 16:00-18:00 Raum 101 (4134)

Gruppe 2 (VL): Mo 16:00-18:00 Raum E211 (4105)

Gruppe 3 (BK): Di 14:00-16:00 Raum nicht bekannt

Gruppe 4 (VL): Di 14:30-16:00 Raum 212 (1104)

Gruppe 5 (BK): Di 14:00-16:00 Raum E211 (4105)

Gruppe 6 (VL): Di 14:00-16:00 Raum E011 (4105)

Gruppe 7 (BK): Di 16:15-18:00 Raum 212 (1104)

Gruppe 8 (VL): Mi 08:00-10:00 Raum F142 (1101)

Gruppe 9 (BK): Mi 08:00-10:00 Raum 141 (1105)