

## B. Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften WiSe 2020/21 - 1. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
8-9	<b>08:15-09:45</b> 48096_V/PM-MAP 1 Zellbiologie Vorlesung Lee-Thedieck, Ngezahayo <b>18.10.21 – 17.01.22</b> <b>Online Asynchron</b>	<b>08:15-09:45</b> 44037_V/ PM-MAP 2 Genetik Vorlesung, 1101-E001 Schmitz, Küster, Debener <b>19.10.21-18.01.22</b> <b>Online Asynchron</b>	<b>08:15-09:45</b> 13004 / PM-MAP 8 Physik Übung Gruppe 4 Otto 1101-F342 <b>Start: 20.10.21</b>	<b>08:15-09:45</b> 13003 / PM-MAP 8 Physik für Biowissenschaften Vorlesung, 1101-E214 Otto <b>Start: 14.10.21</b> <b>Online Asynchron</b>				
9-10								
10-11	<b>10:15-11:45</b> 13004 / PM-MAP 8 Physik Übung Gruppe 1 Otto 1101-F142 <b>Start: 18.10.21</b>	<b>10-16 Uhr</b> 48096_EUMAP/ PM-MAP 1 Zellbiologie Exp. Übung 4109-004 Zeilinger <b>Start: 18.10.21</b> Einteilung in Gruppen auf S. 2 <b>Präsenz</b>	<b>10:15-11:45</b> 15048_V/ PM-MAP 4 Anorganische Chemie Vorlesung 4105-B011 Dorfs <b>Start: 19.10.21</b> <b>Präsenz</b>	<b>10:15-11:45</b> 13004 / PM-MAP 8 Physik Übung Gruppe 3 Otto 4105-E011 <b>Start: 19.10.21</b>	<b>10:30-11:30</b> 15048_TU/ PM-MAP 4 Anorganische Chemie Theoret. Übung 4105-E211 Gruppe 2 Dorfs <b>Start: 27.10.21</b> <b>Präsenz</b>	<b>10:15-11:45</b> 13004 / PM-MAP 8 Physik Übung Gruppe 5 Otto 1101-F128 <b>Start: 20.10.21</b>	<b>10:00-11:00</b> 15048_TU / PM-MAP 4 Anorganische Chemie Theoretische Übung 4105-E211 Gruppe 3 Dorfs <b>Start: 28.10.21</b> <b>Präsenz</b>	<b>10:15-11:45</b> 48008_V/PM-MAP 3 Botanik Vorlesung Papenbrock <b>Start: 22.10.21-28.01.22</b> <b>Online Asynchron</b>
11-12		<b>10 -17 Uhr</b> 44037_EUMAP/ PM-MAP 2 Genetik Exp. Übung, 4109-004 Wichmann <b>Start: 15.11.21</b> Einteilung in Gruppen auf S. 2 <b>Präsenz</b>						
12-13	12:15-13:45 Uhr 13003a / PM-MAP 8 Tutorium Physik Otto 4105-B011 <b>Start: 18.10.21</b> <b>Online Stream</b>			<b>12:00-13:00</b> 48096_TUT/ 44037_TUT PM-MAP 1 Zellbiologie/ Genetik Tutorium Gruppe 1 4105-B011 <b>Start: 28.10.21</b> <b>Präsenz</b>	<b>12:00-14:00</b> 44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; Sprechstunde zur Vorlesung und Hauptkurs 2504-007 (Dr. Oetker HS) <b>Start: 15.10.21</b> <b>Online Stream</b>	<b>12:00-13:00</b> 48096_TUT / 44037_TUT PM-MAP 1 Zellbiologie / Genetik Tutorium Gr. 3 4105-B011 <b>Start: 29.10.21</b> <b>Präsenz</b>		
13-14	13-14 Uhr 44038 /WPSK-1 Projektarbeit zu Forschungsfragen Stützel et al. Projektvorstellung 16.11. + 23.11.20 4105-B011 Präsenz	<b>10-16 Uhr</b> 44001_EU/TUT PM-MAP 3 Botanik Exp. Übung 4109-004 Papenbrock Einteilung in Gruppen auf S.2 <b>Start: 06.12.21</b> <b>Präsenz</b>		<b>13-16 Uhr</b> 48096_EUMAP/ PM-MAP 1 Zellbiologie Exp. Übung 4109-004 Zeilinger <b>Start: 20.10.21</b> <b>Präsenz</b> Einteilung in Gruppen auf S. 2	<b>13:00-14:00</b> 48096_TUT/ 44037_TUT PM-MAP 1 Zellbiologie/Genetik Tutorium Gruppe 2 4105-B011 <b>Start: 28.10.21</b> <b>Präsenz</b>			
14-15			<b>14:00-15:00</b> 15048_TU/ PM-MAP 4 Anorganische Chemie Theoretische Übung, 4105-F005, Gruppe 1 Dorfs <b>Start: 26.10.21</b> <b>Präsenz</b>	<b>13 -16 Uhr</b> 44037_EUMAP/ PM-MAP 2 Genetik Exp. Übung, 4109-004 Wichmann <b>Start: 17.11.21</b> <b>Präsenz</b> Einteilung in Gruppen auf S. 2	<b>14:00-15:30 Uhr</b> 44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften Gruber; Sprechstunde zur Vorlesung; 4105 - B011 <b>Start: 14.10.21</b> Einstufungstest ONLINE ILIAS 14.10 bis 17:30 <b>Online Stream</b>	<b>14:15-15:45</b> 13004 / PM-MAP 8 Physik Übung Gruppe 6 Otto 1101-F342 <b>Start: 22.10.21</b>		
15-16				<b>13-16 Uhr</b> 44001_EU/TUT PM-MAP 3 Botanik Exp. Übung 4109-004 Papenbrock Einteilung in Gruppen auf S.2 <b>Start: 06.12.21</b> <b>Präsenz</b>	<b>16:00-17:30 Uhr</b> 44030 / PM-MAP 5 Mathematik für Biowissenschaften, Gruber; Sprechstunde zum Basiskurs 4105 - B011 <b>Start: 14.10.21</b> <b>Online Stream</b>			
16-17	<b>16:15-17:45</b> 13004 / PM-MAP 8 Physik Übung Gruppe 2 Otto 1101-F342 <b>Start: 18.10.21</b>							
17-18								

**48096\_EUMAP/ PM-MAP 1 Exp. Übung Zellbiologie - Zeilinger**

~~Gruppe 00: 18.10.21 10:00 - 16:00 in 4109-004; 20.10.21 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111~~  
Gruppe 01: 25.10.21 10:00 - 16:00 in 4109-004; 27.10.21 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111  
Gruppe 02: 01.11.21 10:00 - 16:00 in 4109-004; 03.11.21 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111  
Gruppe 03: 08.11.21 10:00 - 16:00 in 4109-004; 10.11.21 13:00 - 18:00 in 4105-E102 und 4105-E111

**44037\_EUMAP/ PM-MAP 2 Exp. Übung Genetik – Wichmann**

Gruppe 01: 15.11, 22.11 und 29.11 10:00 - 13:00 in 4109-004  
Gruppe 02: 15.11, 22.11 und 29.11 14:00 - 17:00 in 4109-004  
~~Gruppe 03: 17.11, 24.11 und 01.12. 13:00 - 16:00 in 4109-004~~

**4401\_EU/TUT /PM-MAP 3 Exp. Übung und Tutorium Botanik -Papenbrock**

Gruppe 01: 06.12.21 – 24.01.22 10:00 - 13:45 in 4109-004  
Gruppe 02: 06.12.21 – 24.01.22 14:00 – 17:45 in 4109-004  
~~Gruppe 03: 08.12.21 – 26.01.22 13:00 – 16:00 in 4109-004~~

**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) [\(Online\)](#)**

**44030 Tutorien**

Gruppe 1 (BK): Mo 16:00-18:00 Raum 101 (4134) **Präsenz**  
Gruppe 2 (VL): Mo 16:00-18:00 ~~Raum E211 (4105)~~ **Online**  
Gruppe 3 (BK): Mo 17:00-19:00 Raum A410 (1101) **Präsenz**  
Gruppe 4 (VL): Di 14:30-16:00 Raum 212 (1104) **Präsenz**  
Gruppe 5 (BK): Di 14:00-16:00 Raum E211 (4105) **Präsenz**  
Gruppe 6 (VL): Di 14:00-16:00 Raum E011 (4105) **Präsenz**  
Gruppe 7 (BK): Di 16:15-18:00 ~~Raum 212 (1104)~~ **Online**  
Gruppe 8 (VL): Mi 08:00-10:00 Raum F142 (1101) **Präsenz**  
Gruppe 9 (BK): Mi 08:00-10:00 Raum 141 (1105) **Präsenz**

**Bekannte Klausurtermine:**

Zellbiologie: 24.01.22 (1.Klausur)

Genetik: 31.01.22 (1.Klausur)

Botanik: 04.02.22 (1.Klausur)

Anorganische Chemie: 25.01.22 (1.Klausur); 29.03.22 (2.Klausur)