

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	45100 / B II 10 Molekulare Zellbiologie Ngezahayo Vorlesung 4105-E011 Beginn: 08.04.19	41216 / B II 4 Mineralstoffwechsel der Pflanzen Witte, Herde, Medina Escobar Vorlesung: 9-12 Uhr, 4109-004 Beginn: 09.04.19 Praktikum: 8:00-12:00 Uhr, 14.05.19 – 25.06.19 4109-004 Termin: 25.06.19 – 4105-E111	41070 / B II 3 Einführung in die Biostatistik Schaarschmidt Vorlesung 4105-B011 Beginn: 10.04.19	Start 8:30 Uhr 45100 / B II 10 Molekulare Zellbiologie Ngezahayo, Bader, Becker, Schadzek Tutorium: Theor. Übung 4105-E011 Beginn: 18.04.19	41400 / B II 1 Grundlagen der Phyto- medizin I: Ätiologie Maiß, von Alten, Meyhöfer Vorlesung 4107-009 Beginn: 12.04.19
9-10					
10-11			41070 / II 3 Einführung in die Biostatistik Schaarschmidt Übung 4105-B011 Beginn: 17.04.19	41216 / B II 4 Mineralstoffwechsel der Pflanzen Witte, Herde, Medina Escobar Vorlesung 4109-007 Beginn: 11.04.19	
11-12					
12-13					
13-14		41903 / B II 9 Grundlagen der Pflanzen- biotechnologie Boch Vorlesung 4105-F005 Beginn: 09.04.19	41400 / B II 1 Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie Maiß, von Alten, Meyhöfer Exkursion im Gelände Termin n. A.		
14-15	41400 / B II 1 Phytomedizin I: Ätiologie Maiß, von Alten, Meyhöfer Praktikum 4109-004				
15-16	2. Gruppe Beginn: 15.04.19				
16-17					
17-18					

41930 / B II 9 Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie – Streubel, Boch: Block: 09.00–18.00 Uhr, im 4105-E111: **19.08.–23.08.2019, Vorbesprechung: 04.06. 13.15 Uhr**

41407 / B II 10 Molekulare Zellbiologie – Zeilinger, Praktikum: **Mo 10–14 Uhr, Di 15–18 Uhr, Do 12–18 Uhr, Fr 11–15 Uhr, 01.07.–12.07.19**, 4105-E111 und 4109-004

SK 2 Englisch für Naturwissenschaftler (anmeldepfl., www.fsz.uni-hannover.de):
EN 424-2 (B2): Hicks; Mo 16.00–17.30 Uhr; **Beginn 15.04.19**, 1101-F023
EN 424-4 (B2): Hicks; Di 16.00–17.30 Uhr; **Beginn 16.04.19**, 1101-F020
EN 424-5 (B2): Hicks; Do, 14:00–15:30 Uhr; **Beginn 18.04.19**, 1101-F023

Änderungen vorbehalten