

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	45100 / B II 10 Molekulare Zellbiologie Ngezahayo Vorlesung 4105-E011 Beginn:10.04.17	41216 / B II 4 Mineralstoffwechsel der Pflanzen Witte, Herde, Medina Escobar Vorlesung: 9-12 Uhr, 4109-004 Beginn: 11.04.17 Praktikum: 8:00-12:00 Uhr, 16.05.17 – 20.06.17 4109-004 27.06.17, 4105-E102/E111	41070 / B II 3 Einführung in die Biostatistik Schaarschmidt Vorlesung 4105-B011 Beginn: 12.04.17	Start 8:30 Uhr 45100 / B II 10 Molekulare Zellbiologie Ngezahayo, Bader, Becker, Schadzek Tutorium: Theor. Übung 4105-E011 Beginn: 20.04.17	41400 / B II 1 Grundlagen der Phyto- medizin I: Ätiologie Maiß, von Alten, Meyhöfer Vorlesung 4107-009 Beginn: 21.04.17
9-10					
10-11			41070 / II 3 Einführung in die Biostatistik Vogel Übung 4105-B011 Beginn: 19.04.17	41216 / B II 4 Mineralstoffwechsel der Pflanzen Witte, Herde, Medina Escobar Vorlesung 4109-007 Beginn: 13.04.17	
11-12					
12-13					
13-14		41903 / B II 9 Grundlagen der Pflanzen- biotechnologie Boch Vorlesung 4105-F005 Beginn: 11.04.17			
14-15	41400 / B II 1 Phytomedizin I: Ätiologie Maiß, von Alten, Meyhöfer Praktikum 4109-004 2. Gruppe Beginn: 24.04.17		41400 / B II 1 Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie Maiß, von Alten, Meyhöfer Exkursion im Gelände Termin n. A.		
15-16					
16-17					
17-18					

41930 / B II 9 Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie – Streubel, Boch: Block: 09.00–18.00 Uhr, im 4105-E102: **06.–09.06.17**

41407 / B II 10 Molekulare Zellbiologie – Zeilinger, Praktikum: **Mo 10–14 Uhr, Do 12–18 Uhr, Fr 11–15 Uhr, 12.06.–23.06.17**, 4105-E111 und 4105-E102

SK 2 Englisch für Naturwissenschaftler (anmeldepfl., www.fsz.uni-hannover.de):

EN 424–2 (B2): Hicks; Mo 16.00–17.30 Uhr; **Beginn 24.04.17**, 1101-F023

EN 424–4 (B2): Hicks; Di 16.00–17.30 Uhr; **Beginn 18.04.17**, 1101-F020

EN 424–5 (B2): Hicks; Do, 14:00–15:30 Uhr; **Beginn 20.04.17**, 1101-F023

Änderungen vorbehalten