

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann Gruppe 02: 21.-28.11.17		47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann Gruppe 02: 23.11.-30.11.17	
9-10			41600 / B II 8 Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstums- faktoren Vorlesung, 4105-B011 Akyazi Beginn: 18.10.17		
10-11	47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann Gruppe 01: 20.-27.11.17				
11-12			40600 / B II 2 Einf. Genetik und moderne Pflanzenzüchtung Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Beginn: 18.10.17		
12-13			47406/B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann Gruppe 01: 22.-29.11.17		40600 / B II 2 Einf. Genetik und moderne Pflanzenzüchtung Vorlesung, 4107-009 Debener, Linde Beginn: 20.10.17
13-14		40600 / B II 2 Einführung Genetik und moderne Pflanzenzüchtung Debener, Linde <u>Vorbereitung Exp. Übung:</u> 13:00-13:45 Uhr 4107-009: 07.11. + 14.11.17 Exp. Übung Gruppen 1-4: 14:00-19:00 Uhr 4105-E111 ab 07.11.17			
14-15	14139 / B II 5 Mikrobiologie Vorlesung Brüser 4105-B011 Beginn: 23.10.17			47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Vorlesung, 4109-007 Offermann, Beginn: 19.10.17	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

44039 / B II 6: Chemie: Biochemie, Offermann; Praktikum Abschlussbesprechung: **04.12.2017:** 11-14 Uhr 4109-007

47000 / B II 5: Blockpraktikum Mikrobiologie – Stolle / Pape; **Anwesenheitspflicht** bei der Sicherheitsbelehrung zum Praktikum: **11.12.17** 14:00-16:00 Uhr, 4105-B011, Praktikum: **12.-16.02.18**, 13:15-17:15 Uhr, 4109-004.

41600 / B II 8: Blockübung Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstumsfaktoren – Akyazi, Marx; **19.-23.02.18**, 08:00-13:00 Uhr, 4109-007

EN424-4 Englisch (SK): Mo 16:00-17:30 Uhr (anmeldepflichtig, www.fsz.uni-hannover.de)