

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann		47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann	
9-10		Gruppe 02: 20.-27.11.18	41600 / B II 8 Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstums- faktoren Vorlesung, 4105-B011 Akyazi Beginn: 17.10.18	Gruppe 02: 22.11.-29.11.18	
10-11	47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann Gruppe 01: 19.-26.11.18				
11-12			40600 / B II 2 Einf. Genetik und moderne Pflanzenzüchtung Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Beginn: 17.10.18		
12-13					40600 / B II 2 Einf. Genetik und moderne Pflanzenzüchtung Vorlesung, 4107-009 Debener, Linde Beginn: 19.10.19
13-14		40600 / B II 2 Einführung Genetik und moderne Pflanzenzüchtung Debener, Linde <u>Vorbesprechung Exp. Übung:</u> 13:00-13:45 Uhr 4107-009: 06.11. + 13.11.18 + 20.11.18 <u>Exp. Übung Gruppen 1-4:</u> 14:00-19:00 Uhr(oder 13:00-19:00) 4105-E102 ab 06.11.18 – 22.01.19	47406/B II 6 Chemie: Biochemie Exp. Übung, 4105-E102 Offermann Gruppe 01: 21.-28.11.18		
14-15	14139 / B II 5 Mikrobiologie Vorlesung			47406 / B II 6 Chemie: Biochemie Vorlesung, 4109-007 Offermann, Beginn: 18.10.18	
15-16	Brüser 4105-B011 Beginn: 22.10.18				
16-17					
17-18					
18-19					

44039 / B II 6: Chemie: Biochemie, Offermann; Praktikum Abschlussbesprechung: 05.12.18 14-18 Uhr 4109-007

47000 / B II 5: Blockpraktikum Mikrobiologie – Stolle / Pape; **Anwesenheitspflicht** bei der Sicherheitsbelehrung zum Praktikum: **wird noch bekannt gegeben** 14:00-16:00 Uhr, 4105-B011, Praktikum: **11.-15.02.19**, 13:15-17:15 Uhr, 4109-004.

41600 / B II 8: Blockübung Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstumsfaktoren – Akyazi, Marx; **18.-22.02.19**, 08:00-13:00 Uhr, 4109-007

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