

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10			41600 / II 8 Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstums- faktoren Vorlesung, 4105-B011 Akyazi Beginn: 18.10.17		
10-11	10:00-11:30 Uhr 76419 / II 9-1 Ökonomie für Biosysteme: Investition und Planung Vorlesung, 1503-115 (III115) Waibel Beginn: 23.10.17	41200 / II 7 Nährstoffe im System Pflanze- Boden-Umwelt Vorlesung / Seminar / Exp. Übung Vorbereitung 4105-F005 Witte, Wissemeier Beginn: 17.10.17			
11-12			40600 / II 2 Einf. Genetik und moderne Pflanzenzüchtung Vorlesung Debener, Linde 4105-B011 Beginn: 18.10.17		
12-13	12:15-13:45 Uhr 76409 / II 9-2 Ökonomie für Biosysteme: Preis- und Kostentheorie Vorlesung, 1503-115 (III115) Gronau, Winter Beginn: 23.10.17			41200 / II 7 Nährstoffe im System Pflanze- Boden-Umwelt Exp. Übung, 4109-004 Witte, Wissemeier, Herde, Medina Escobar 19.10.-21.12.17	40600 / 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>Vorbesprechung Exp. Übung:</u> 13:00-13:45 Uhr 4107-009: 07.11. + 14.11.17 <u>Exp. Übung Gruppen 1-4:</u> 14:00-19:00 Uhr 4105-E111 ab 07.11.17	41200 / II 7 Nährstoffe im System Pflanze- Boden-Umwelt Vorlesung / Seminar / Exp. Übung Vorbereitung, 4105-B011 Witte, Wissemeier Beginn: 18.10.17 1. Termin abweichend in 4107- 009 (KiKa)!		
14-15	14139 / II 5 Mikrobiologie Vorlesung, 4105-B011 Brüser Beginn: 23.10.17				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

76439 / II 9-3 Grundlagen des Marketings, Vorlesung, 4105-F005 - Dr. Altmann: **beachte: alle Termine gehören zur Veranstaltung!**

10.-11.11.17: Fr. 14:00-18:00 Uhr, Sa 09:00-13:00 und 13:30-17:00 Uhr

01.-02.12.17: Fr. 14:00-18:00 Uhr, Sa 09:00-13:00 und 13:30-17:00 Uhr

15.-16.12.17: Fr. 14:00-18:00 Uhr, Sa 09:00-13:00 und 13:30-17:00 Uhr

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)