

B. Sc. **Gartenbauwissenschaften** WiSe 2017/ 2018 – 5. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	40200 / III 19 Biologische Grundlagen des Obstbaus Seminar 4131-004 Exp. Übung in Ruthe Grimm, Grimm-Wetzel 23.10.17 in 4131-004		40003 / III 4 Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen Vorlesung, 4105-F005 Fricke, Stützel Beginn: 18.10.17		40266 / 40267 / III 10 Generative u. vegetative Vermehrung v. Gehölzen Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Winkelmann, Bartsch, Bündig Beginn: 20.10.17	
9-10						
10-11				40040 / III 16 Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung u. Kontrolle i. Produktionsgartenbau Theor. Übung, 4105-A027 Hardeweg Beginn 01.11.2017		10:00-11:30 41605 / SK 3 Grundl. d. wiss. Arbeitens und Dokumentierens, 4109-007 Fricke, Knoche Beginn 19.10.17
11-12						40003 / III 4 Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen Exp. Übung, 4112-020 Fricke Beginn: 19.10.17
12-13	12:30 Uhr 41076 / III 15 Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt, Vogel Beginn: 16.10.17	40427 / III 13 Spezialgebiete der Zierpflanzenproduktion Vorlesung, Seminar, Exp./Theor. Übung Räume der Abt. Zierpflanzenbau - Serek Beginn 17.10.17	12.30-14 Uhr 41217 / B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels Seminar 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 17.10.17	41076 / III 15 Biostat. Planung und Auswertung von Versuchen Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 18.10.17	40200 / III 19 Biologische Grundlagen des Obstbaus Vorlesung, Seminar 4131-004 Knoche Beginn: 20.10.17	
13-14						
14-15				40040 / III 16 Methoden d. betriebswirtschaftl. Planung u. Kontrolle i. Produktionsgartenbau Vorlesung, 4131-004 Hardeweg Beginn: 19.10.17	40603 / III 6 Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung – Theorie & Praxis Übung, 4105-E111 Linde 14.12.17 + 18.01.18	
15-16					40603 / III 6 Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung – Theorie & Praxis Übung, 4105-A027 Linde 08.12.17	
16-17		40603 / III 6 Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung – Theorie & Praxis Vorlesung, 4105-E011 Debener, Linde Beginn: 17.10.17				
17-18						

Englisch (SK): Mo 14-15:30 Uhr oder Mo 16:00-17:30 Uhr oder Di 14:00-15:30 Uhr oder Di 16:00-17:30 Uhr oder Do 14:00-15:30 Uhr (anmeldepflichtig, www.fsz.uni-hannover.de)

41217 / B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels, 05.-09.02.18, Räumlichkeiten Inst. f. Pflanzenernährung

Änderungen vorbehalten