

B. Sc. **Gartenbauwissenschaften** 6. Semester SoSe 2017 – Vorlesungszeit 10.04.17 – 15.07.17

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	40047 / III 5 Pflanzenbauliche Produktions- ökologie Stützel Vorlesung, 4105-E211 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	40427 / III 13 Spezialgebiete d. Zierpflanzen- produktion Serek Vorlesung, Seminar Bibliothek Zierpflanzenbau Beginn: 12.04.17	41077 / III 14 Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt Vorlesung, 4105-A027 Beginn: 20.04.17	40047 / III 5 Pflanzenbauliche Produk- tionsökologie Stützel Vorlesung, Übung 4112-020 Beginn: 28.04.2017
9-10					
10-11	40245 / III 20 Spezieller Obstbau Knoche, Grimm Vorlesung, 4131-004 Beginn: 10.04.17	Praktikum: 8:00-12:00 Uhr, 16.05.17 – 20.06.17 4109-004 27.06.17, 4105-E102/E111		41216 / III 3 Mineralstoffwechsel der Pflanzen Witte, Herde, Medina Escobar Vorlesung, Seminar 4109-007 Beginn: 13.04.16	41451 / III 2 Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten Maiß Vorlesung, 4136-017 Beginn: 21.04.17
11-12					
12-13	40266 / III 10 Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen Winkelmann Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Beginn: 10.04.17	41603 / III 9 Bodenungebundene Kultur- systeme: Technik von Elsner Vorlesung 4105-F003 11.04.-30.05.17	40245/III20 Spezieller Obstbau Knoche, Grimm Übung in Ruthe 26.04.-31.05.17 Beginn der Übung: 12.04.17 13-15 Uhr in 4131-004	16691 / III 21 Humus und Bodenfrucht- barkeit Guggenberger, Böttcher Vorlesung, 4110 - -105 Beginn: 13.04.17	44096 / III 23 Marktstrukturen und strat. Planung im Garten- bau Hardeweg, Schmieder Vorlesung, Übung 4105-E211 Beginn: 21.04.17
13-14					
14-15		41077/ III 14 Statistische Modelle i.d. Biowis- senschaften Schaarschmidt, Menssen Übung, 4105-A027 Beginn: 25.04.17	19.04.17, 13-17 Uhr, Vorlesung u. Seminar 4131-004 14.06.17, 13-17 Uhr Vorlesung 4131-004	40643 / III 7 Gartenbauliche Pflanzen- züchtung Debener Vorlesung, Übung 4105-C113 Beginn: 13.04.17	
15-16					
16-17					
17-18					

41451 / III 2 Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten – Maiß, Blockpraktikum **17.-21.07.17** 8.30-13.00 Uhr, 4136-028

40643 / III 7 Gartenbauliche Pflanzenzüchtung – Debener, Exkursionen zu pflanzenzücht. Firmen u. Institutionen (**Termin n. V.; Di, Mi, Do oder Fr; 2 Tage**)

41603 / III 9 Bodenungebundene Kultursysteme: Mineralstoffernährung und Substrate – Bohne, Emmel **06.-09.06.17** Vorlesung 09:00-14:45 Uhr, 4105-F003;
Seminar **04.07.17** 12-15 Uhr 4105-F003. Exkursion ganztags, Termin n.V.

16691 / III 21 Humus und Bodenfruchtbarkeit – Guggenberger, Böttcher, Übung n. V., **Anmeldung erforderlich!**

44096 / III 23 Marktstrukturen und strat. Planung im Gartenbau - Hardeweg, Schmieder, 3 Exkursionstage in der Pfingstwoche (Mi-Fr)

SK 2 Englisch für Naturwissenschaftler (anmeldepfl., www.fsz.uni-hannover.de): EN 424-1 (B2): Hicks; Mo 14:00-15:30 Uhr, 1101-F023; EN 424-2 (B2): Hicks; Mo 16:00-17.30 Uhr, 1101-F023; EN 424-3 (B2): Hicks; Di 14:00-15:30 Uhr, 1101-F020; EN 424-4 (B2): Hicks; Di 16:00-17:30 Uhr, 1101-F020; EN 424-5 (B2): Hicks; Do 14:00-15:30 Uhr, 1101-F023 – **Beginn 24.04.17**