

B. Sc. **Gartenbauwissenschaften** 6. Semester SoSe 2019 – Vorlesungszeit 08.04.19 – 21.07.19

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	40047 / III 5 Pflanzenbauliche Produktions- ökologie Stützel Vorlesung, 4105-E211 Beginn: 08.04.19	41216 / B II 4 Mineralstoffwechsel der Pflanzen Witte, Herde, Medina Esco- bar Vorlesung: 8-12 Uhr, 4109-004 Beginn: 09.04.19	40403 / III 12 Physiologische Aspekte der Zier- pflanzenproduktion Vorlesung, Seminar, Exp. Übung, Theo- ret. Übung Serek Bibliothek Zierpflanzenbau 4105-C020 Beginn: 10.04.19	41077 / III 14 Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt Vorlesung, 4105-A027 Beginn: 11.04.19	40047 / III 5 Pflanzenbauliche Produk- tionsökologie Stützel Vorlesung, Übung 4112-020 Beginn: 12.04.19
9-10					
10-11	40245 / III 20 Spezieller Obstbau Knoche, Grimm Vorlesung, 4131-004 Beginn: 08.04.19	Praktikum: 8:00-12:00 Uhr, 14.05.19 – 25.06.19 4109-004 Termin: 25.06.19 – 4105- E111	41216 / III 3 Mineralstoffwechsel der Pflanzen Witte, Herde, Medina Esco- bar Vorlesung, Seminar 4109-007 Beginn: 11.04.19	41451 / III 2 Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten Maiß Vorlesung, 4136-017 Beginn: 12.04.19	
11-12					
12-13	40266 / III 10 Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen Winkelmann Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Beginn: 08.04.19	41603 / III 9 Bodenungebundene Kultur- systeme: Technik von Elsner Vorlesung 4105-E211 09.04.-28.05.19	12:30-15 Uhr 41217/ B III 4 Biochemie u. Molekularbiolo- gie d. pflanzli- chen Mineral- stoffwechsels Witte, Herde, Medina Escobar Vorlesung, Seminar, 4105- E211 Beginn: 10.04.19	16691 / III 21 Humus und Bodenfrucht- barkeit Guggenberger, Böttcher Vorlesung, 4110 - 127 Beginn: 11.04.19	
13-14					
14-15		41077/ III 14 Statistische Modelle i.d. Biowissenschaften Schaarschmidt, Menssen Übung, 4105-A027 Beginn: 16.04.19	40245/III20 Spezieller Obstbau Knoche, Grimm Übung in Ruthe 24.04.-05.06.19 17.04.19 Vorbe- sprechung 13-17 Uhr in 4131-004 Vorlesung u. Seminar Weitere Termine werden bekannt gegeben	40643 / III 7 Gartenbauliche Pflanzen- züchtung Debener Vorlesung, Übung 4105-C113 Beginn: 11.04.19	
15-16					
16-17					
17-18					

40266 / III 10 Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen – Winkelmann, Mo 14.00-18.00 Termine n.V.

41451 / III 2 Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten – Maiß, Blockpraktikum **22.-26.07.19** 8.30-13.00 Uhr, 4136-02840643 / 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 **11.-14.06.19** Vorlesung 09.00-14.45 Uhr E011;
12.06. 09.00-16.30 4105-E011; Seminar **02.07.19** 12-15 Uhr 4105-E211. Exkursion ganztags, Termin n.V.
16691 / III 21 Humus und Bodenfruchtbarkeit – Guggenberger, Böttcher, Übung n. V., 4108-025, **Anmeldung erforderlich!**
44096 / III 23 Marktstrukturen und strat. Planung im Gartenbau – Hardeweg, Schmieder, 3 Exkursionstage in der Pfingstwoche (Mi-Fr 12.-14.06.19)
41217 / B III 4 Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels – Experimentelle Übung **11.06. – 14.06.19**, 09.00 – 18.00 Uhr

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 15.04.19**

Änderungen vorbehalten