

M. Sc. **Gartenbauwissenschaften** WiSe 2017/ 2018

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>8-12</b>					
12-13	<b>12.30</b> 41500 / M40	<b>12:30-14.00</b> 41205 / M 7	<b>12:30</b> 40005 / M 43	<b>12:00-14:00</b> 41091 / M 31	<b>12:30-16:30</b> 40020 / M 28
13-14	Betriebs- u. Produktionsplanung Seminar, 4136-017 Fricke, Hardeweg, von Elsner <b>Beginn: 16.10.17</b>	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism Seminar 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar <b>Beginn: 17.10.17</b>	Gehölzzüchtung und -biotechnologie, Vorlesung, Winkelmann, Bündig 4105-F005 <b>Beginn: 18.10.17</b>	Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung; Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt <b>Beginn: 19.10.17</b>	Sustainability Management Vorlesung, Seminar, 4105-E211 Schmieder, Hardeweg <b>Beginn 20.10.17</b>
14-15	41091 / M 31 Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt <b>Beginn: 16.10.17</b>	41930 / M 10 Biology of fruit surfaces Vorlesung, 4131-004 Khanal <b>Beginn: 17.10.17</b>	43096 / M 14 Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4131-004 Knoche <b>Beginn: 18.10.17</b>		
15-16				40405 / M 9 Biotechnologie und Pflanzenschutz Vorlesung, 4136-017 Maiß <b>Beginn: 19.10.17</b>	
16-17	44032 / M 26 Beratung zur bio-statistischen Planung und Auswertung von Versuchen Seminar, 4105-A027 Schaarschmidt <b>Beginn: 16.10.17</b>	40030 / M 21 Principles of systems modelling Vorlesung, 4112-020 Stützel <b>Beginn: 17.10.17</b>	40030 / M 21 Principles of systems modelling Theor. Übung, Seminar 4112-020 Moualeu-Ngangue		
17-18					

44020 / M 34 Forschungsmethoden. und. aktuelle Forschung i. d. Baumschule Seminar/Übung, Bohne, Termine nach Vereinbarung

**Blockübungen bzw. Blockmodule**

- 23.10.-27.10.17: 16658 / M 27 Eigenschaften chemisch belasteter Böden - Guggenberger, Mo: 8:00-12:00 Uhr in 4112-020; Di-Fr: 8:00-12:00 Uhr in 4109-004, Praktikum nach Absprache im Zeitraum 30.10.-30.11.17 in Gebäude 4108)
- 06.11.-17.11.16: 40406 / BM11 Zierpflanzenbau In-vitro-Techniken - Gehl, Vorlesung + Übung, 8:00-12.30 Uhr, 4105-E111
- 20.11.-01.12.17: 43096 / M 14 Postharvest Physiology Fruit - Knoche, Grimm, 4131-004/4112-016, 8:15-12:30 Uhr
- 11.12.-15.12.17: 40005 / M 43 Gehölzzüchtung und -biotechnologie - Winkelmann, Buendig. Exkursion und Exp. Übung, 8:00-12:30 Uhr, 4105-E111
- 08.01.-19.01.18: 41930 / M 10 Biology of fruit surfaces - Khanal, Grimm, 4112A Lab, 8:00-12:00 Uhr
- 29.01.-02.02.18: 40405 / M 9 Biotechnologie und Pflanzenschutz- Maiß, 4136-028, 8:00-12:00 Uhr
- 05.02.-09.02.18: 41205 / M 7 Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism - Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum **ganztags** 4104-016
- 16.02.-24.02.18: 40010 / BM 4 Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens - Borysyuk, Winkelmann, Seminar **16.-17.02.18**, 8:00-16:00 Uhr, 4105-F003; Exp. Übung **19.-23.02.17** ganztags in Gatersleben

EN-MSZ417-1 Wissenschaft. Schreiben f. Studierende d. Pflanzenwissenschaften, Brown, anmeldepflichtig, siehe [www.fsz.uni-hannover.de](http://www.fsz.uni-hannover.de)  
80008 Erfolgsmodell DU (Bestandteil des Moduls „Unternehmerisches Denken und Handeln“: 24.+25.11.17; Infos unter [www.granat.uni-hannover.de](http://www.granat.uni-hannover.de)

**Beachte:** für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe - Übersicht: „Termine und Quotierungen“ ist im StudIP abgelegt