

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
8-13			<p>8.15-9.45 Uhr 45013/ M 49 World Fruit Crops: Botany ans Production Knoche/ Khanal; 4131-004</p> <p>11-12:30 Uhr 76461 / M46 Intern. Agricultural Policy Grote; 1507-005</p>				
13-14	<p>44032 / M 26 Beratung zur biostatist. Planung u. Auswertung v. Versuchen Schaarschmidt 4105-A027 Beginn: 10.04.17</p>	<p>40224 / M 15 Physiology of tree fruit crops Knoche, Grimm Vorlesung, Seminar 4131-004 Beginn 11.04.17</p>	<p>44002 /M 2 Methods in molecular plant breeding Debener, Linde Übung, Seminar 4105-C113 Beginn 11.04.17 (verpflichtende Vor- besprechung!)</p>	<p>45009 / M 24 Cropping systems mo- delling Moualeu, Stützel, Kah- len 4112-020 Beginn: 12.04.17</p> <p>Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism Witte Semi- nar/Übung 4104-141 Beginn: 12.04.17</p>	<p>44008/M11 Exp. Phytome- dizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung, 4136- 028</p> <p>Verbindl. Vor- besprechung: s.A.</p>	<p>40612/M 3 Methoden und Anw. d. funkt. Ge- nomanalyse Schmitz, Küster Vorlesung, Seminar 4105 - F005 Beginn: 21.04.17 Übung n. V.</p>	<p>47596/M 16 Optische Verfahren (photonics) i. d. Pflanzen- wissenschaft- ten, Rath Vorlesung, Seminar 4105-E011 Beginn 21.04.17</p>
14-15							
15-16	<p>44020/M34 Aktuelle Forschungsmethoden. i. d. Baumschule Bohne, Winkelmann Seminar, Übung 4105-F003 Beginn 10.04.17</p>			<p>44026/M 46 Development Theory and Poli- cy Kunze Vorlesung, 4112-020 Beginn: 12.04.17</p>	<p>44040 / M 29 Controlling and business analysis in horticulture Hardeweg Tutorium, Seminar 4131-004 Beginn 13.04.17</p>		
16-17		<p>45010 / M 22 Intern. vegetable pro- duction ecology Stützel, Fricke 4105-E011</p>		<p>45009 / M 24</p>			
17-18	<p>40225 / M 1 Quantitative Genetik Debener, Kruppa Vorlesung, 4136-017 Beginn: 24.04.17</p>		<p>44040 / M 29 Controlling and business ana- lysis in horticulture Hardeweg Vorlesung 4131-004 Beginn 19.04.17</p>	<p>Cropping sys- tems mo- delling Stützel 4112-020</p>			
18-19							

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

Blockmodule/-praktika:

13.03. – 24.03.17; 8.00–13.00 Uhr:	44006 / M 8	Pflanzenvirologie - Maiß, Menzel 8-10 Uhr 4136-017, 10-13 Uhr 4136-028
27.03. – 07.04.17; 8.00–13.00 Uhr:	45002 / M 30	Biostatistische Auswertung hoch-dimensionaler biolog. Daten – Schaarschmidt, 4105-A027
24.04. – 28.04.17; 8.00–13.00 Uhr:	44098 / BM 33	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung – Bartsch, Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
02.05. – 12.05.17; 8.15–13.00 Uhr:	40224 / M 15	Physiology of tree fruit crops – Knoche, Grimm, Übungen 4131-004
08.05. – 19.05.17; 8.00–13.00 Uhr:	44014 / BM 41	Phytohormonbiologie – Tiller, 4105-E111
22.05. – 26.05.17; 8.00–13.00 Uhr:	44098 / BM 33	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung – Bartsch, Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
06.06. – 09.06.17; 8.00–13.00 Uhr:	41205 / M7	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism – Witte, Herde, Escobar, 4104-109
19.06. – 30.06.17; 8.00–13.00 Uhr:	16702 / M 25	Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze – Böttcher, 4110-105
27.09. – 03.10.17; ganztags	: 44011 / M 5	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung – Debener, Winkelmann, Ort: s. A.

MA-SK / 48111:	Berufsfeld-Erkundung – Papenbrock, Mo. 15:00-18:00 Uhr, Seminarraum Botanik, Beginn: 24.04.2017
EN417-1	Wissenschaftliches Schreiben – Brown; als Block in der vorlesungsfreien Zeit (anmeldepflichtig, www.fsz.uni-hannover.de)
MA-SK1	Summer School Entrepreneurship : Info siehe www.granat.uni-hannover.de/entrepreneurship ; Anmeldung über GRANAT-Webseite bis 31.08.2017, verbindliche Vorbesprechung: 15.09.17 14:00-15:30 Uhr in 4104-063; School 18.-22.09.17 von 9:00-17:30 Uhr in 4104-063 (zzgl. 2 Abendveranstaltungen am).

Module werden nur alle 2 Jahre angeboten

Änderungen vorbehalten

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