

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-13			<p>8.15-9.45 Uhr 45013/ M 49 World Fruit Crops: Botany and Production Knoche/ Khanal; 4131-004</p> <p>11-12:30 Uhr 76461 / M46 Intern. Agricultural Policy Grote; 1507-005</p>	<p>9.15-10.45 Uhr 41665/ M 51 Aspects of Ornamental Crop production II Serek 4105-C020</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 Vorbesprechung!)</p>	<p>45009 / M 24 Cropping systems modelling Moualeu, Stützel, Kahlen 4112-020 Beginn: 12.04.17</p> <p>Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism Witte Seminar/Übung 4104-141 Beginn: 12.04.17</p>	<p>44008/M11 Exp. Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung, 4136-028</p> <p>Verbindl. Vorbesprechung: s.A.</p>	<p>40612/M 3 Methoden und Anw. d. funkt. Genomanalyse Schmitz, Küster Vorlesung, Seminar 4105 - F005 Beginn: 21.04.17 Übung n. V.</p> <p>47596/M 16 Optische Verfahren (photonics) i. d. Pflanzenwissenschaften, 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 Policy 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 production ecology Stützel, Fricke 4105-E011</p>		<p>45009 / M 24 Cropping systems modelling Stützel 4112-020</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 analysis in horticulture Hardeweg Vorlesung 4131-004 Beginn 19.04.17</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; 14. – 25.08.2017; 9–13 Uhr; 4109-007 (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