

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
8-13		<p>8.15-9.45 Uhr 45010/M22 International vegetable production Ecology Fricke, Stützel 4105-F005 Beginn: 09.04.19</p>	<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 Intern. Agricultural Policy Grote; 1503-115 Beginn: 10.04.19</p>						
13-14		<p>40224 / M 15 Physiology of tree fruit crops Knoche, Grimm Vorlesung, Seminar 4131-004 Beginn 17.04.19</p>	<p>44002 /M 2 Methods in molecular plant breeding Debener, Linde Übung, Seminar 4105-C113 Beginn 09.04.19 (verpflichtende Vorbesprechung!)</p>	<p>45009 / M 23 Cropping Systems Modelling Stützel, Kahlen, Moualeu-Ngangue Übung 4112-020 Beginn: 10.04.19</p>	<p>12.30-15.00 41205 / M7 Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism Witte Seminar/Übung 4105-E211 Beginn: 10.04.19</p>	<p>44008/M11 Exp. Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung, 4136-028</p> <p>Verbindl. Vorbesprechung: 28.03. 14.00 Uhr</p>	<p>47596/WP-PBT-6 PP Photonik in den Pflanzenwissenschaften Vorlesung, Seminar, Rath 4105-E211 Beginn: 12.04.19</p>		
14-15									
15-16						<p>44026/M 46 Development Theory and Policy Kunze Vorlesung, 4112-020 Beginn: 10.04.19</p>	<p>15.00 – 16.30 45002 / BM 30 Biostatistische Auswertung hochdimensionaler biol. Daten Schaarschmidt Vorlesung, Übung 4105-A027 Beginn: 10.04.19</p>		
16-17				<p>45010/M22 International Vegetable Production Ecology Fricke, Stützel 4105-E011 Beginn 09.04.19</p>			<p>45009 /M 23 Cropping Systems Modelling, Stützel, Kahlen, Moulaleu-Ngangue 4112-020</p>	<p>45002 / BM 30 Biostatistische Auswertung hochdimensionaler biol. Daten Schaarschmidt Vorlesung, Übung 4105-A027</p>	
17-18									

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

## Blockmodule/-praktika:

22.04. – 26.04.19; 8.00–13.00 Uhr:	44098 / BM 33	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung – Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
20.05. – 24.05.19; 8.00–13.00 Uhr:	44098 / BM 33	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung – Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
06.05.–17.05.19; 8.30–13.30 Uhr:	49181/ WP-PBT26	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten – Papenbrock, 4106-128, Seminar n.V.
11.06. – 14.06.19; 8.00–18.00 Uhr:	41205 / M7	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism – Witte, Herde, Escobar, 4104-109
17.06. – 28.06. 19; 8.00–13.00 Uhr:	16702 / WP-PBT25	Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze – Böttcher, 4110-105
17.06. – 28.06.19; 8.15–13.00 Uhr:	40224 / M 15	Physiology of tree fruit crops – Knoche, Grimm, Exp. Übungen 4131-004
26.07.–02.08.19; ganztags:	44097/ WP-PBT23	Biologie der Samenentwicklung – Rolletschek, <b>Vorbespr. . 08.04.19, 15.00 Uhr</b> 4105-F003,
28.09. – 04.10.19; ganztags	44011 / M 5	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung – Debener, Ort: s. A.

EN-MSZ417-1 MA-SK1	Wissenschaftliches Schreiben – Reid; (anmeldepflichtig, <a href="http://www.fsz.uni-hannover.de">www.fsz.uni-hannover.de</a> ) <b>wöchentlich</b> , Freitag 10:15-11:45 ab 20.04., F025 Gebäude 1101 Summer School Entrepreneurship : Info siehe <a href="http://www.granat.uni-hannover.de/entrepreneurship">www.granat.uni-hannover.de/entrepreneurship</a> ; Anmeldung über GRANAT-Webseite bis 24.08.2018, <b>Verbindliche Vorbesprechung: 07.09.2018</b> von 14:00-16:00 in 4104-063; <b>School 10.-14.09.2018</b> von 9:00-17:30 in 4104-063, mit Abendprogramm am 11.09. und 14.09.
-----------------------	---

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