

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-12					
12-13	40011 / WP-PBT-10 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Vorlesung 4136-017 Maiß, Meyhöfer Beginn: 15.10.18	12:30-15:00 41205 / WP-PBT-16 Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 16.10.18	12:30-14:00 40005 / M 43 Gehölzzüchtung und -biotechnologie, Vorlesung, Winkelmann, Bündig 4105-F005 Beginn: 17.10.17	12:00-14:00 41091 / WP-PBT-2 Wie publ. man Daten u. d. stat. Auswertung Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 18.10.18	40011 / WP-PBT-10 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Seminar 4136-017 Maiß, Meyhöfer
13-14					
14-15	40004 / WP-PBT-12 Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionsketten Fricke, Schreiner 4105-F005 Beginn: 15.10.18	41930 / WP-PBT-7 Fruit Surface Biology Vorlesung 4117-004 Knoche/Khanal Beginn: 16.10.18	43096 / WP-PBT-8 PP Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4117-004 Knoche Beginn: 17.10.18	41091/ WP-PBT-2 Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 17.10.18	47596 / WP-PBT-6 Photonik in den Pflanzenwissenschaften Vorlesung und Seminar Rath, 4105-E211 Beginn: 19.10.18
15-16					
16-17		40030 / WP-PBT-13 Principles of systems modelling Vorlesung, 4112-020 Stützel Beginn: 16.10.18	16:00-17:00 41205 / WP-PBT-16 Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung, 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 17.10.17	40030 / WP-PBT-13 Principles of systems modelling Theoret.Übung/Seminar, 4112-020 Moualeu-Ngangue Beginn: 17.10.18	40405 / WP-PBT-11 Biotechnologie und Pflanzenschutz Vorlesung, 4136-017 Maiß Beginn: 18.10.18
17-18					

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe

Blockübungen bzw. Blockmodule

10.12.–14.12.18:	40005 / M-43	Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie Exp. Übungen – Winkelmann, Bündig, Mo, Mi-Fr 08:00–12:30 Uhr, Di 08:00–11:00 Uhr 4105- E111
22.10.–26.10.18:	16658 / WP-PBT-3	Eigenschaften chemisch belasteter Böden (PP)– Guggenberger, Mo 8–12 in 4112-020, Di-Fr 8–12 in 4109-004, Praktikum nach Absprache Im Zeitraum 29.10.–30.11. in Gebäude 4108
19.11.–30.11.18:	43096 / WP-PBT-8	Postharvest Physiology of Fruit (PP) – Knoche, Grimm, 4131-004/4112-016, 8:15–12:30
07.01.–18.01.19:	41930 / WP-PBT-7	Fruit Surface Biology (PP)– Khanal/Grimm, 4112A Lab, 8–12 Uhr
28.01.–01.02.18:	40405 / WP-PBT-11	Biotechnologie und Pflanzenschutz (PMB, PP) - Maiß, 8:00–12:00 Uhr, 4136-028
04.02.–08.02.19:	41205 / WP-PBT-16	Molecular Aspects of Plant Metabolism (PMB,PPhy,PP)– Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum ganztags 4104-016
16.02.–23.02.18:	40010 / WP-PBT-18	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens - Borysyuk, Winkelmann, Seminar 15.-16.02.18 8:00–16:00 Uhr, 4105 F003; Exp. Übung 18.-22.02.17 ganztags im IPK in Gatersleben

EN-MSZ417-1 Wissenschaft. Schreiben f. Studierende d. Pflanzenwissenschaften, Brown, anmeldepflichtig, siehe www.fsz.uni-hannover.de
80008 Erfolgsmodell DU (Bestandteil des Moduls „Unternehmerisches Denken und Handeln“: 30.11.+01.12.18; Infos unter www.granat.uni-hannover.de

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe