

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-12					
12-13	40011 / D05 - WP-PBT-10 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Vorlesung 4136-017 Maiß, Meyhöfer Beginn: 22.10.18	12:30-15:00 41205 / E15 - WP-PBT-16 Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 16.10.18		12:00-14:00 41091 / B05WP-PBT-2 Wie publ. man Daten u. d. stat. Auswertung Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 18.10.18	40011 / D05 - WP-PBT-10 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Seminar 4136-017 Maiß, Meyhöfer Beginn: 25.10.18
13-14					
14-15	40004 / E06 - WP-PBT-12 Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionsketten Fricke, Schreiner 4105-F005 Beginn: 15.10.18	41930 / D04 - WP-PBT-7 Fruit Surface Biology Vorlesung 4117-004 Knoche/Khanal Beginn: 16.10.18	43096 / D02 - WP-PBT-8 PP Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4117-004 Knoche Beginn: 17.10.18	41091/ B05 - WP-PBT-2 Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 15.10.18	47596 / E03 - WP-PBT-6 Photonik in den Pflanzenwissenschaften Vorlesung und Seminar Rath, 4105-E211 Beginn: 19.10.18
15-16					
16-17		40030 / D08 - WP-PBT-13 Principles of systems modelling Vorlesung, 4112-020 Stützel Beginn: 16.10.18	16:00-17:00 41205 / E15 - WP-PBT-16 Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung, 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 17.10.17	40030 / D08 - WP-PBT-13 Principles of systems modelling Theoret.Übung/Seminar, 4112-020 Moualeu-Ngangue Beginn: 17.10.18	40405 / E14 - WP-PBT-11 Biotechnologie und Pflanzenschutz Vorlesung, 4136-017 Maiß Beginn: 18.10.18
17-18					

Gelb hinterlegte Module sind zweijährig und werden dieses WiSe angeboten

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe

Blockübungen bzw. Blockmodule

- 22.10.–26.10.18: 16658 / E02 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 / D02 WP-PBT-8 Postharvest Physiology of Fruit (PP) – Knoche, Grimm, 4131-004/4112-016, 8:15-12:30
- 07.01.–18.01.19: 41930 / D04 WP-PBT-7 Fruit Surface Biology (PP)– Khanal/Grimm, 4112A Lab, 8–12 Uhr
- 28.01.–01.02.18: 40405 / E14 WP-PBT-11 Biotechnologie und Pflanzenschutz (PMB, PP) – Maiß, 8:00-12:00 Uhr, 4136-028
- 04.02.–08.02.19: 41205 / E15 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 / E16 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 Scientific Writing/Wissenschaft. Schreiben f. Studierende d. Pflanzenwissenschaften, Brown, anmeldepflichtig, siehe www.fsz.uni-hannover.de

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe