

Uhrzeit	Mo		Di	Mi		Do	Fr	
<b>8-12</b>							<b>10:30-13:30 Uhr</b>	
12-13	<b>12:30-14:00 Uhr</b> 47611 / WP-PBT-34 PMB Genome Editing Vorlesung, 4104-063 Boch <b>15.10.-28.11.18</b>	40011 / WP-PBT-10 PMB, PP Mechanisms and Strategies in Plant Protection Vorlesung 4136-017 Maiß, Meyhöfer <b>Beginn: 16.10.18</b>	<b>12:30-15:00</b> 41205 / WP-PBT-16 PMB, PPhy, PP Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar <b>Beginn: 16.10.18</b>	<b>12:30-14:00</b> 47611 / WP-PBT-34 PMB Genome Editing Vorlesung, 4104-063 Boch		<b>12:00-14:00</b> 41091 / WP-PBT-2 PMB,PPhy,PP Wie publ. man Daten u. d. stat. Auswertung Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt <b>Beginn: 18.10.18</b> <b>Achtung</b> <b>Ausnahme: am 18.10.18 von 12:30-14:30</b>	40011 / WP-PBT-10 PMB,PP Mechanisms and Strategies in Plant Protection Seminar 4136-017 Maiß, Meyhöfer	47414 / WP-PBT-4 PMB,PPhy Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen Vorlesung, Seminar, 4105-A027 Papenbrock, Zeilinger <b>02.11.-23.11.17</b>
13-14								
14-15	40004 / WP-PBT-12 PP Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionen Fricke, Schreiner 4105-F005 <b>Beginn: 15.10.18</b>	49106 / PMB, PPhy, PP Proteinchemie der Pflanzen Vorlesung und Seminar, 4104-063 Braun <b>Beginn: 15.10.18</b>	41930 / WP-PBT-7 PP Fruit Surface Biology Vorlesung 4117-004 Knoche/Khanal <b>Beginn: 16.10.18</b>	43096 / WP-PBT-8 PP Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4117-004 Knoche <b>Beginn: 17.10.18</b>	41091/ WP-PBT-2 PMB,PPhy,PP Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung <i>Theor.</i> Übung, 4105-A027 Schaarschmidt <b>Beginn: 17.10.18</b>		47596 / WP-PBT-6 PP Photonik in den Pflanzenwissenschaften Vorlesung und Seminar Rath, 4105-E211 <b>Beginn: 19.10.18</b>	
15-16						40405 / WP-PBT-11 PMB, PP Biotechnologie und Pflanzenschutz Vorlesung, 4136-017 Maiß <b>Beginn: 18.10.18</b>		
16-17			40030 / WP-PBT-13 PP Principles of systems modelling Vorlesung, 4112-020 Stützel <b>Beginn: 16.10.18</b>	16:00-17:00 41205 / WP-PBT-16 PMB, PPhy, PP Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung, 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar <b>Beginn: 17.10.17</b>	40030 / WP-PBT-13 PP Principles of systems modelling Theoret.Übung/Seminar, 4112-020 Moualeu-Ngangue <b>Beginn: 17.10.18</b>			
17-18								

**Beachte:** für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe

**Projektleiterkurs** im Modul „Forschungskonzeption – Projektmanagement – Wissenstransfer“ bzw. „Forschungsqualifikationen in den Pflanzenwissenschaften“  
an der MHH: Fr. 8:15-9:45 Uhr, Beginn s. A., **verbindliche Anmeldung** bei Dr. Reinard im StudIP ab September 2018

Blockübungen bzw. Blockmodule

08.10.–19.10.18: 47414 / WP-PBT-4	Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen (PMB, PPhy) – Papenbrock, Zeilinger, 8:30-12:30 Uhr, 4105-A027 und folgende Freitage <b>02.-23.11.18</b> , 10:30 -13:30 Uhr, 4105-A027
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
22.10.–02.11.18: 47611	Genome Editing (PMB) – Boch, Streubel, 8–12:30, 4105-E102
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.–11.01.19: 49106	Proteinchemie der Pflanzen – Braun, exp. Übung 8–13 Uhr, 4014-016
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 Nutrient Metabolism (PMB,PPhy,PP)– Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum <b>ganztags</b> 4104-016
18.02.–01.03.19: 49419 / WP-PBT-31	Pflanzenvirologie (PMB,PP) – Maiß, Vorlesung 08:00–10:00 Uhr, 4136-017, Exp. Übungen 10:00-13:00 Uhr, Praktikumsraum Phytomedizin
15.02.–23.02.18: 40010 / WP-PBT-18	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens – Borysyuk, Winkelmann, Seminar <b>15.-16.02.18</b> 8:00-16:00 Uhr, 4105 F003; Exp. Übung <b>18.-22.02.17</b> ganztags im IPK in Gatersleben

EN-MSZ417-1 Wissenschaft. Schreiben f. Studierende d. Pflanzenwissenschaften, Brown, anmeldepflichtig, siehe [www.fsz.uni-hannover.de](http://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](http://www.granat.uni-hannover.de)

Abkürzungen Schwerpunkte/Major:

- PMB: Pflanzenmolekularbiologie
- PPhy: Pflanzenphysiologie
- PP: Pflanzenproduktion

**Beachte:** für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe