

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-12				10.00-11:30 Uhr Diskrete Simulation Projekt 1101-F456 Meyhöfer, Becker, Dieckhoff Beginn: 17.10.19	10:30-13:30 Uhr 47414 / WP-PBT-4 PMB,PPhy Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen Vorlesung, Seminar, 4105-A027 Offermann, Zeilinger 01.11.-22.11.19
12-13	12:30-14:00 Uhr 49419 / WP-PBT-31 Pflanzenvirologie Vorlesung 4105-F005 Maiß Beginn 14.10.19	12:30-15:00 41205 / WP-PBT-16 PMB, PPhy, PP Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung/ Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar Beginn: 15.10.19	12:30-14:00 47611 / WP-PBT-34 PMB Genome Editing Vorlesung, 4104-063 Boch	12:30-14:00 40226 / WP-PBT-30 Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen, Vorlesung, Winkelmann 4105-F005 Beginn: 16.10.19	41091 / WP-PBT-2 PMB,PPhy,PP Wie publ. man Daten u. d. stat. Auswertung Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 17.10.19
13-14	47611 / WP-PBT-34 PMB Genome Editing Vorlesung, 4104-063 Boch 14.10.-25.11.19				
14-15	49106 / WP-PBT-43 PMB, PPhy, PP Proteinchemie der Pflanzen Vorlesung und Seminar, 4104-063 Braun Beginn: 21.10.19	41930 / WP-PBT-7 PP Fruit Surface Biology Vorlesung 4117-004 Knoche, Khanal Beginn: 15.10.19	49431/ WP-PBT-5 Evolutionary and physiological adaptions Vorlesung/ Seminar Seminarraum Botanik Beginn 15.10.19	43096 / WP-PBT-8 PP Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4131-004 Knoche Beginn: 16.10.19	41091/ WP-PBT-2 PMB,PPhy,PP Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Beginn: 23.10.19
15-16					40405 / WP-PBT-11 Biotechnologie und Pflanzenschutz Vorlesung, 4136-017 Maiß Beginn: 17.10.18
16-17		40030 / WP-PBT-13 PP Principles of systems modelling Vorlesung, 4112-020 Stützel Beginn: 15.10.19		40030 / WP-PBT-13 PP Principles of systems modelling Theoret.Übung/Seminar, 4112-020 Moualeu-Ngangue Beginn: 16.10.19	
17-18					

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 2019

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe

Änderungen vorbehalten!

Blockübungen bzw. Blockmodule

07.10.–18.10.19: 47414 / WP-PBT-4	Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen (PMB, PPhy) – Offermann, Zeilinger, 8:30-12:30 Uhr, 4105-A027 und folgende Freitage 01.-22.11.19, 10:30 -13:30 Uhr, 4105-A027
21.10.–25.10.19: 16658 / WP-PBT-3	Eigenschaften chemisch belasteter Böden (PP)– Guggenberger, Mo 8-12 in 4109-007, Di-Fr 8-12 in 4109-004, Praktikum nach Absprache Im Zeitraum 28.10.–29.11. in Gebäude 4108
21.10.–01.11.19: 47611 / WP-PBT-34	Genome Editing (PMB) – Boch, Streubel, 8-12:30, 4105-E111
18.11.–29.11.19: 43096 / WP-PBT-8	Postharvest Physiology of Fruit (PP) – Knoche, Grimm, 4112-020/ 4112-A012, 8:15-12:30
02.12.–06.12.19: 40226 / WP-PBT-30	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen/ Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Rohr, 08:00-13:00 Uhr, E102/111
09.12.–20.12.19: 49431 / WP-PBT-5	Evolutionary and physiological adaptations to changes in environmental conditions (WiSe+SoSe) (PMB, PPhys, PP) – Papenbrock, Pfannschmidt, Offermann, Vorlesung (1 SWS), Seminar (1 SWS), Exp. Übung (4 SWS) 8:00-12:30 Uhr, 4105-E102/111
06.01.–10.01.20: 49106 / WP-PBT-43	Proteinchemie der Pflanzen (PMB, PPhys, PP) – Braun, exp. Übung 8-13 Uhr, 4014-016
06.01.–17.01.20: 41930 / WP-PBT-7	Fruit Surface Biology (PP)– Knoche, Khanal, 4112A Lab, 8-12 Uhr
27.01.–31.01.20: 40405 / WP-PBT-11	Biotechnologie und Pflanzenschutz (PMB, PP) – Maiß, 8:00-12:00 Uhr, 4136-028
03.02.–07.02.20: 41205 / WP-PBT-16	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism (PMB,PPhy,PP)– Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum ganztags 4104-016
14.02.–21.02.20: 40010 / WP-PBT-18	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens (PPhys, PP) – Borysyuk, Winkelmann, Seminar 14.+15.02.20 8:00-16:00 Uhr; 4105-F003; Exp. Übung 17.-21.02.20 ganztags im IPK in Gatersleben
17.02.–28.02.20: 49419 / WP-PBT-31	Pflanzenvirologie (PMB,PP) – Maiß, Exp. Übung Praktikumsraum Phytomedizin
24.02.–21.03.20: 40031 / WP-PBT-17	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und Fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren (PMB, PPhy) – Eubel, Offermann, 12LP Vorlesung (2 SWS), Seminar (2 SWS) Exp. Übung (8 SWS) (Klausur im PZ2SoSe; Wdh. Im PZ1WiSe)

EN-TIS417 Academic Writing for Natural Sciences (B2), Ramos-Gonzalez, Fr. 09:45-11:45 Uhr, ab 25.10.19, anmeldepflichtig, siehe www.fsz.uni-hannover.de
80008 Erfolgsmodell DU (Bestandteil des Moduls „Unternehmerisches Denken und Handeln“: 29. + 30.11.19; Infos unter www.granat.uni-hannover.de

Abkürzungen Schwerpunkte/Major:

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