

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-12	<p>10:00-12:00 49204_VSE/ WP-PBT-47 Metabolic Engineering Vorlesung+Seminar 4106-128 (Seminarraum Botanik) Franke Präsenz</p>			<p>10:00-12:00 49419_V/ WP-PBT-31 Pflanzenvirologie Vorlesung 4105-F005 Maiß Start: 14.10.20 Online</p>	<p>10.00-11:30 Uhr Diskrete Simulation Projekt 1101-F456 Meyhöfer, Becker, Dieckhoff Beginn: 15.10.19 Präsenz</p>	<p>10:30-13:30 Uhr 47414 / WP-PBT-4 PMB,PPhy Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen Vorlesung, Seminar, 4105- A027 Offermann, Zeilinger 30.10.-20.11.20 Online</p>
12-13	<p>12:30-14:00 Uhr 47611_V/ WP-PBT-34 PMB Genome Editing Vorlesung, 4104-063 Boch 12.10.-22.11.20 Online</p>	<p>12:30-15:00 41205_SE/ WP-PBT-16 PMB, PPhy, PP Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 13.10.20 B011 KiKa oder 4109 007 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 47611_V/ WP-PBT-34 PMB Genome Editing Vorlesung, 4104-063 Boch 14.10.- 25.11.20 Online</p>	<p>12:30-14:00 40226_VSE/ WP-PBT-30 Gehözzüchtung und - biotechnologie Vorlesung, Winkelmann 4105-F005 Start: 14.10.20 Online</p>	<p>14:091_V/ WP-PBT-2 PMB,PPhy,PP Wie publ. man Daten u. d. stat. Auswertung Vorlesung, 4105-A027 Schaarschmidt Start: 15.10.20 Online</p>	
13-14						
14-15	<p>14:00-18:00 40004 /WP-PBT-12 PP Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionsketten Fricke 4105-F005 Start: 12.10.2020 Online</p>	<p>41930_VSE/ WP- PBT-7 PP Fruit Surface Biology Vorlesung 4117-004 Knoche, Khanal Start: 13.10.20</p>	<p>49431_V/ WP-PBT-5 Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Vorlesung/ Seminar 4106-128 Pfannschmidt Start: 13.10.120 Präsenz</p>	<p>43096_VSE/ WP-PBT- 8 PP Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4117-004 Knoche Start: 14.10.20</p>	<p>41091_TU/ WP- PBT-2 PMB,PPhy,PP Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung <i>Theor.</i> Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Start: 14.10.20 Online</p>	<p>14:00-16:00 41205_V/ WP-PBT- 16 PMB, PPhy, PP Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung 4136-017 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 16.10.20 B011 KiKa oder 4109 007 Teilweise in Präsenz</p>
15-16						
16-17		<p>40030_V/ WP-PBT-13 PP Principles of systems modelling Vorlesung, 4112-020 Stützel Start: 13.10.19</p>		<p>40030_TU/ WP-PBT-13 PP Principles of systems modelling Theoret.Übung/Seminar, 4112-020 Moualeu-Ngangue Start: 14.10.20</p>	<p>40405 / WP-PBT-11 Biotechnologie und Pflanzenschutz Vorlesung, 4136-017 Maiß Start: 15.10.20 Online</p>	
17-18						

Blockübungen bzw. Blockmodule

05.10-16.10.20	47414 / WP-PBT-4	Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen (PMB, PPhy) - Offermann, Zeilinger, 8:30-12:30 Uhr in 4105-A027 und folgende Freitage 30.10-20.11.20, 10:30 -13:30 Uhr in 4105-A027 Online
19.10-23.10.20	16658_VSE/ WP-PBT-3 16658_EU/ WP-PBT-3	Eigenschaften chemisch belasteter Böden (PP)– Guggenberger 08:00-12:00 Uhr in 4109-007, Exp. Übung nach Absprache im Zeitraum 26.10.-26.11.20 in 4108
02.11.-13.11.20	49204_EU/WP-PBT-47	Metabolic Engineering (PMB,PP) – Franke, Malhotra Blockpraktikum in 4106-129 Präsenz
19.10.-30.10.20	47611_EU /WP-PBT-34	Genome Editing (PMB) – Boch, Streubel, 8-12:30 in 4105-E102 Präsenz
16.11.-27.11.20	43096_EU/ WP-PBT-8	Postharvest Physiology of Fruit (PP) – Knoche, Grimm, 8:15-12:30 in 4112-020/ 4112- A012,
14.12.-15.12.20 17.12-18.12.20	40226_EU/ WP-PBT-30	Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Bündig, 08:00-13:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
07.12.-18.12.20	49431_EU/ WP-PBT-5	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes (WiSe+SoSe) (PMB, PPhys, PP) – Pfannschmidt, Offermann, Exp. Übung, 8:00-13:00 Uhr in 4105-E102/111 Präsenz
04.01.-15.01.21	41930_EU/ WP-PBT-7	Fruit Surface Biology (PP)– Knoche, Khanal, 8:00-12:00 Uhr in 4112A Lab,
25.01.-26.01.21 28.01.-29.01.21	40405 / WP-PBT-11	Biotechnologie und Pflanzenschutz (PMB, PP) - Maiß, 8:00-12:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
01.02.-05.02.21	41205_EU/ WP-PBT-16	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism (PMB,PPhy,PP)– Witte, Herde, Medina Escobar, Blockpraktikum ganztags in 4104-016 Präsenz
13.09.-17.09.21	40010 / WP-PBT-18	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens (PPhys, PP) - Borysyuk, Winkelmann, Seminar und Exp. Übung 13.09-17.09.2021 ganztags im IPK in Gatersleben Präsenz
15.02.-26.02.21	49419_EU/ WP-PBT-31	Pflanzenvirologie (PMB, PP) – Maiß, Exp. Übung 10:00-17:00 in 4136 - 028 Präsenz
22.02.–19.03.21	40031 / WP-PBT-17	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und Fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren (PMB, PPhy) – Eubel, Offermann, 08:00-18:00 in 4104 - 063 (Klausur im PZ2 WiSe; Wdh. Im PZ1 SoSe) Präsenz

Abkürzungen Schwerpunkte/Major:

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

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe

Änderungen vorbehalten!