

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
8-13										
13-14	Xxx/WP-PBT20 PMB, PPhy Zellphysiologie- Cell imaging Ngezahyo Vorlesung, Seminar 4105-E211 Beginn: 08.04.19	44002 / WP-PBT-32 PMP, PP Methods in molecular plant breeding Debener, Linde Übung, Seminar 4105-C113 Beginn 09.04.19 (verpflichtende Vorbesprechung !)	40224 / WP-PBT-28 PP Physiology of tree fruit crops Knoche, Grimm Vorlesung, Seminar 4131-004 Beginn: 17.04.19	12.30-15.00 41205 / WP-PBT-16 PMB, PPhy, PP Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism Witte Seminar Übung 4105-E211 Beginn: 10.04.19	45009/WP-PBT-41 PP Cropping Systems Modelling Moualeu-Ngangue, Stützel, Kahlen 4112-020 Beginn: 10.04.19	44028 / WP-PBT 33 PMB Rekombinante Expressionssysteme Maiß, Boch Vorlesung, 4136-017 Beginn: 11.04.19	44008/ WP-PBT21 PP Exp. Phyto-medicin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung, 4136-028 verbindl. Vorbesprechung: 28.03. 14.00 Uhr	40612 / WP-PBT-22 PMB Methoden und Anw. d. funkt. Genomanalyse in Pflanzen Schmitz, Küster Vorlesung, Seminar, 4105-F005 Beginn: 12.04.19 Übung n.V.	47596 / WP-PBT-6 PP Photonik in den Pflanzenwissenschaften Vorlesung und Seminar Rath, 4105-E211 Beginn: 12.04.19	
14-15										
15-16									15.00 – 16.30 ***45002 / BM30 Biostatistische Auswertung hochdimensionaler biol. Daten Schaarschmidt Vorlesung, Übung 4105-A027 Beginn: 17.04.19	
16-17	40227/WP-PBT14 PMB PPhy PP Zierpflanzen-biotechnologie Gehl Vorlesung, Seminar 4105- E211 Beginn 08.04.19		47254 / WP-PBT-38 PMB Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie Reinard Vorlesung 4105-F005 Beginn: 9.04.19	45009 / WP-PBT-41 PP Cropping Systems Modelling Moualeu-Ngangue, Stützel, Kahlen 4112-020	44205 / WP-PBT39 PMB Funkt. Genom-analyse pfl. Symbiose n Vorlesung, 4104-063	***45002 / BM30 Biostatistische Auswertung hochdimensionaler biol. Daten Schaarschmidt				
17-18										

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe – Übersicht: „Termine und Quotierungen“ ist im StudIP abgelegt

Blockmodule/-praktika:

22.04.–26.04.19; 8.00–13.00 Uhr:	44098/ WP-PBT29 (PPhy,PP)	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzzüchtung – Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
06.05.–17.05.19; 8.30–13.30 Uhr:	49181/ WP-PBT26 (PPhy, PP)	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten – Papenbrock, 4106-128, Seminar n.V.
20.05.–24.05.19; 8.00–13.00 Uhr:	44098/ WP-PBT29 (PPhy,PP)	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzzüchtung – Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
27.05.–07.06.19; 8.30–13.00 Uhr:	40227/ WP-PBT14 (PMB,PPhy,PP)	Zierpflanzenbiotechnologie- Gehl, Ort: 4105-E111
27.05.–07.06.19; 8.00–13.00 Uhr:	44201/ WP-PBT37 (PPhy)	Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation – Hildebrandt, 4104-038, Exp. Übung / Vorlesung
11.06.–14.06.19; 8.00–18.00 Uhr:	41205/ WP-PBT16 (PMB,PPhy,PP)	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism – Witte, Herde, Escobar, 4104-109
11.06.–14.06.19; 8.00–18.00 Uhr:	44029/ WP-PBT33 (PMB)	Rekombinante Expressionssysteme – Praktikum, Maiß, Boch, 4136-028 (Vorbesprechung s. A.)
17.06.–28.06.19; 8.00–13.00 Uhr:	16702/ WP-PBT25 (PP)	Analyse und Interpretation räumlich (und zeitl.) variabler Datensätze – Böttcher, 4110-105
17.06.–28.06.19; 8.00– 13.00 Uhr:	40224/ WP-PBT28 (PP)	Physiology or tree fruit crops- Knoche, Grimm
01.7.– 05.07.19; 8.00–13.00 Uhr:	40226/ WP-PBT30 (PP)	Qualität und Stressreaktion v. Gehölzen/Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Ort: 4109-004
22.07.–26.07.19; 8.00–18.00 Uhr:	47258/ WP-PBT38 (PMB)	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie – Reinard, Wichmann, 4105-E102 und E111
26.07.–02.08.19; ganztags:	44097/ WP-PBT23 (PPhy)	Biologie der Samenentwicklung – Rolletschek, Vorbespr. . 08.04.19, 15.00 Uhr 4105-F003, Blockseminar 26.–27.07.19 , 4105-F003; Blockpraktikum 29.07.–02.08.19 in Gatersleben
12.08.–23.08.19; 8.00–13.00 Uhr:	48106 / WP-PBT35 (PPhy)	Differentielle Membranproteinanalytik – Braun, Brüser, Praktikumsräume in 4104
26.08.–30.08.19; ganztags:	44205/ WP-PBT39 (PMB)	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen – Hohnjec,Küster,4104/016; Seminar n.V. in vorlesungsfreier Zeit
16.09.–27.09.; ganztags:	XXXXX/WP-PBT 20 (PMB,PPhy)	Zellphysiologie–Cell imaging Ngezahayo – Blockseminar und Experimentelle Übungen
28.09.–04.10.19; ganztags:	44011/ WP-PBT36 (PMB,PP)	Sommerschule: Molekulare Pflanzzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung – Debener, Ort: 28.-29.09. 4105-E110 und s. A.

MA-RS-2.2	Wissenschaftliches Schreiben – (anmeldepflichtig, www.fsz.uni-hannover.de) wöchentlich , Freitag 10:15–11:45 ab 20.04., F025 Gebäude 1101
MA-RS-2.4	Summer School Entrepreneurship : Info siehe www.granat.uni-hannover.de/entrepreneurship ; Anmeldung über GRANAT-Webseite bis 15.08.2019, Verbindliche Vorbesprechung: 13.09.2019 von 14:00–16:00 in 4104-063; School 16.9. – 20.09.2019 von 9:00–17:30 in 4104-063
MA-RS-2.1	Berufsfeld-Erkundung (Berufskundliches Seminar): 22.04.2019–15.7.2019, 15.00–18.00 Uhr 4106-128

Module werden nur alle 2 Jahre angeboten.

***auslaufende Module der PO 2016 (nicht für Studierende der PO 2018)

Beachte: für alle Module gelten verbindliche Meldetermine für die Modulplatzvergabe – Übersicht: „Termine und Quotierungen“ ist im StudIP abgelegt