

Uhrzeit	Mo		Di		Mi		Do			Fr	
8-13											
13-14	44041/WP-PBT20 PMB, PPhy Zellphysiologie-Cell imaging Ngezahayo Vorlesung, Seminar 4136-017 Beginn: 20.04.20	12.30-14.00 41500 / WP-PBT-15 Betriebs- und Produktionsplanung Fricke, v. Elsner Hardeweg Seminar 4136-017 Beginn: 20.04.20	44002 / WP-PBT-32 PMP, PP Methods in molecular plant breeding Debener, Linde Übung, Seminar 4105-C113 Beginn 14.04.20 (verpflichtende Vorbesprechung!)	40224 / WP-PBT-28 PP Physiology of tree fruit crops Knoche, Grimm Vorlesung, Seminar 4117-004 Beginn: 14.04.20	12.30-15.00 41205 / WP-PBT-16 PMB, PPhy, PP Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism Witte Seminar Übung 4105-E211 Beginn: 15.04.20	44016/WP-PBT-40 PP Crop Modelling Moualeu-Ngangue, Stützel 4112-020 Beginn: 15.04.20	12:30-14:00 40226/WP-PBT-30 PP Qualität und Stressreaktion von Gehölzen/ Gehölzzüchtung und -biotechnologie Winkelmann, Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Beginn: 16.04.20	12:30-14:00 45002 Advanced Biostatistical Methods: Generalized Linear Models and Linear Mixed Models for Complex Experimental Designs Schaarschmidt Übung ITS-Pool	12:30-14:00 44016 / WP-PBT-40 PP Crop Modelling Moualeu-Ngangue, Stützel 4112-020	40612 / WP-PBT-22 PMB Methoden und Anw. d. funkt. Genomanalyse in Pflanzen Schmitz, Küster Vorlesung, Seminar, 4105-F005 Beginn: 17.04.20 Übung n.V.	12.30-16.30 44008/WP-PBT-21 PP Exp. Phyto-medizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung 4136-017
14-15							44006 / WP-PBT-31 Pflanzenvirologie Maiß Vorlesung 4105-E011 Beginn: 16.04.20	41300/ 41301 / WP-PBT-44 Digital crop resaerch methods Vorl./ Theor. Übung Raum: k.A. Stützel u.a.			
15-16					15:00-16:30 Uhr 45002 Advanced Biostatistical Methods: Generalized Linear Models and Linear Mixed Models for Complex Experimental Designs Schaarschmidt Vorlesung ITS-Pool Beginn: 15.04.20						
16-17	40227/WP-PBT14 PMB PPhy PP Zierpflanze nbiotechnologie Gehl Vorlesung, Seminar 4105-E211 Beginn: 20.04.20	47254 / WP-PBT-38 PMB Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie Reinard Vorlesung 4105-F005 Beginn: 14.04.20	49002/ WP-PBT-45 NEU: Synthetische Biologie Boch Vorlesung/Seminar 4104-063 Beginn: 16.04.20				16-17:30 44205 / WP-PBT39 PMB Funkt. Genomanalyse pfl. Symbiosen Vorlesung, Hohnjec, Küster 4104-063 Beginn:16.04.20				
17-18											

Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
14.04.–17.04.20	8.00-13.00 Uhr	44098/ WP-PBT29 (PPhy,PP)	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
20.04.–30.04.20	8.30-13.30 Uhr	49181/ WP-PBT26a (PPhy, PP)	Biosynthesis and analytics of secondary compounds from plant	Papenbrock, 4106-128, Seminar n. V.
04.05.–08.05.20	8.00-13.00 Uhr:	44098/ WP-PBT29 (PPhy,PP)	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048
14.05.–29.05.20	8.00-13.00 Uhr	44201/ WP-PBT37 (PPhy)	Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation	Hildebrandt, 4104-038, Exp. Übung / Vorlesung
02.06.–05.06.20	8.00-18.00 Uhr	41205/ WP-PBT16 (PMB,PPhy,PP)	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism	Witte, Herde, Escobar, 4104-109
08.06.–19.06.20	8.30-13.00 Uhr	40227/ WP-PBT14 (PMB,PPhy,PP)	Zierpflanzenbiotechnologie	Gehl, 4105-E111
08.06.–19.06.20	8.00-12:30 Uhr	49431/WP-PBT-5 (PMB,PPhy,PP)	Evolutionary and physiological adaptations to changes in environmental conditions	Papenbrock, Pfannschmidt, Offermann, 4109-004, Seminar n. V.
15.06.–26.06.20	8.00-13.00 Uhr	40224/ WP-PBT28 (PP)	Physiology or tree fruit crops-	Knoche, Grimm
29.06.–03.07.20	8.00-13.00 Uhr	40226/ WP-PBT30 (PP)	Qualität und Stressreaktion v. Gehölzen/Gehölzzüchtung und -biotechnologie	Winkelmann, Ort: 4105-E111
13.07.–24.07.20	8.00-13.00 Uhr	48106 / WP-PBT35 (PPhy)	Differentielle Membranproteinanalytik	Braun, Brüser, Praktikumsräume in 4104
27.07.–31.07.20	8.00-18.00 Uhr	47258/ WP-PBT38 (PMB)	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard, Wichmann, 4105-E102 und E111
10.08.–14.08.20	8.00-18.00 Uhr	44006 / WP-PBT-31 (PMB, PP)	Pflanzenvirologie	Maiß, Praktikumsraum 4109-004
24.08.–28.08.20	8.00-18.00 Uhr	44205/ WP-PBT39 (PMB)	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec,Küster,4104/016; Seminar n.V. in vorlesungsfreier
31.08.–11.09.20	8.00-18.00 Uhr	49002/ WP-PBT-45 (PMB)	Synthetische Biologie	Boch, 4105-E111
14.09.–25.09.20	8.00-18.00 Uhr	44041/WP-PBT 20 (PMB,PPhy)	Zellphysiologie-Cell imaging	Ngezahayo – Blockseminar und Experimentelle Übungen Labor Abt. Biophysik
26.09.–02.10.20	8.00-18.00 Uhr	44011/ WP-PBT36 (PMB,PP)	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	Debener, Ort: s. A

MA-RS-2.4

Summer School Entrepreneurship : Info siehe www.granat.uni-hannover.de/entrepreneurship; Anmeldung über GRANAT-Webseite bis 13.08.2020, Verbindliche Vorbesprechung: 18.09.2020; Summer School 20.09. - 25.09.2020 von 9:00-17:30 in 4104-063