

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr								
8-13	Experimentelle Übungen												
13-14	<p>13:00-15:00 44041_VSE Zellphysiologie-Cell imaging Ngezahayo</p> <p>Vorlesung, Seminar 4136-017</p> <p>Start: 19.04.21</p>	<p>13:00-15:00 49204_VSE Metabolic Engineering</p> <p>Vorlesung+Seminar Franke</p> <p>BMWZ-Seminarraum</p> <p>Start: 12.04.21</p>	<p>13:15-14:45 40224_VSE Physiology of tree fruit crops Knoche, Grimm</p> <p>Vorlesung, Seminar 4117-004</p> <p>Start: 13.04.21</p>	<p>11:15-12:45 40865_TUT Tutorium Computational Biology Christ</p> <p>Start: 27.04 alle 2 Wochen</p> <p>13:00-14:30 40865 Computational Biology Rudolf</p> <p>Vorlesung Start: 13.04.21</p>	<p>13:10-15:00 45009_TU Cropping Systems Modelling Moualeu-Ngangue, Stützel</p> <p>4112-020</p> <p>Start: 14.04.21</p>	<p>13:00-15:00 47596_V Photonik in den Pflanzenwissenschaften Heinemann</p> <p>Start 14.04.21</p>	<p>12:30-14:00 40228 Qualität und Stressreaktion von Gehölzen Winkelman</p> <p>Vorlesung, Seminar, 4105-E011</p> <p>Start: 15.04.21</p>	<p>12:15-14:00 45009_V Cropping Systems Modelling Stützel</p> <p>4112-020</p>	<p>13:15-16:30 49003_VSE Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation 4106-128</p>	<p>09:15-10:45 40865_TUT Computational Biology Christ</p> <p>Start: 06.05 alle 2 Wochen</p>	<p>13:00-17:00 40612 Methoden und Anw. d. funkt. Genomanalyse in Pflanzen Schmitz, Küster</p> <p>Vorlesung, Seminar, 4105-F005</p> <p>Start: 16.04.21</p>	<p>12:30-16:30 44008 Exp. Phyto-mezizin: Entomologie Meyhöfer</p> <p>Seminar, Übung 4136-017</p> <p>Start: 16.04.21</p>	<p>13:00-14:30 40865 Computational Biology Rudolf</p> <p>Übung</p> <p>Start: 16.04.21</p>
14-15				<p>14:15-15:45 44006_V Pflanzenvirologie Maiß</p> <p>Vorlesung 4105-F005</p> <p>Start: 15.04.21</p>	<p>41300/ 41301 / Digital Crop Research Methods Vorl./ Theor. Übung Raum: Stützel</p>								
15-16	<p>15:00-18:00 48111 / Berufskundliches Seminar Papenbrock</p> <p>26.04.21-19.07.21</p>												
16-17	<p>47254_VSE</p>		<p>16:15-17:45 49002 Synthetische Biologie Boch</p> <p>Vorlesung/Seminar 4104-063</p> <p>Start: 13.04.21</p>	<p>16:00-17:30 44205 Funkt. Genomanalyse pfl. Symbiosen Vorlesung, Hohnjec, Küster</p> <p>4104-063</p> <p>Start: 15.04.21</p>									
17-18	<p>Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie Reinard</p> <p>Vorlesung 4105-F005</p> <p>Start: 12.04.21</p>		<p>16:00-18:00 Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de</p>										

Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
19.04.-23.04.21	8.00-13.00 Uhr	44098/ WP-PBT29 (PPhy,PP)	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048 Vorbesprechung: 19.04 um 08.15 in 4107-009; 20.04-23.04 um 08:15 in 4105-B011
19.04.-30.04.21	8.30-13.30 Uhr	49181/ WP-PBT26 (PPhy, PP)	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Deutsch)	Papenbrock, 4106-128, Seminar n. V.
10.05.-14.05.21	8.00-13.00 Uhr:	44098/ WP-PBT29 (PPhy,PP)	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, 4105-F003 u. 4124-048 Vorbesprechung 10.05-14.05 um 08.15 in 4105-B011
17.05.-28.05.21	8.00-13.00 Uhr	44201/ WP-PBT37 (PPhy)	Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation	Hildebrandt, 4104-038, Exp. Übung / Vorlesung
31.05. - 11.6.21	8.00-12:30 Uhr	49431/WP-PBT5 (PMB,PPhy,PP)	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes (Die Plätze für das Modul wurden im WiSe vergeben)	Papenbrock, Offermann, 4109-004, Seminar n. V.
31.05 - 11.06 Außer freitags	9.00-14.00 Uhr	16668 /WP-PBT-53 (PMB,PPhy,PP)	Biodiversity	Poppenborg Emily
14.06-25.06.21 Gr.1 28.06.-09.07.21 Gr.2	8.00-12.00 8.00-12.00	49204_EU/WP-PBT47 (PMB,PP)	Metabolic Engineering	Franke, Malhotra –Exp. Übung in 4106-129
28.06. - 09.07.21	08:00-13:00	49003_EU (PMB, PP)	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Pfannschmidt – Exp.Übung in 4105-E102
14.06.-25.06.21	8.00-13.00 Uhr	40224/ WP-PBT28 (PP)	Physiology of Tree Fruit Crops	Knoche, Grimm
28.06.-02.07.21	8.00-13.00 Uhr	40226/ WP-PBT30a (PP)	Qualität und Stressreaktion v. Gehölzen/Gehölzzüchtung und – biotechnologie	Winkelmann, Ort: 4105-E111
05.07-09.07.21	8.00-18.00 Uhr	44006_EU/ WP-PBT-31 (PMB, PP)	Pflanzenvirologie	Maiß, Praktikumsraum 4109-004
05.07 - 16.07.21	9.00-14.00 Uhr	40874/ WP-PBT-52	Biostatistics for ecologists with R (Course 2)	Poppenborg, Emily
12.07.-23.07.21	8.00-13.00 Uhr	48106 / WP-PBT35 (PPhy)	Differentielle Membranproteinanalytik	Braun, Brüser, in 4104-040, 4104-016

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
04.10-08.10.21	8.00-18.00 Uhr	47254_EU/ WP-PBT38 (PMB)	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard, Wichmann, 4105-E102 und E111
05.07-09.07.21	8.00-18.00 Uhr	44006_EU/ WP-PBT-31 (PMB, PP)	Pflanzenvirologie	Maiß, Praktikumsraum 4109-004
23.08-27.08.21	8.00-18.00 Uhr	44205/ WP-PBT39 (PMB)	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec, Küster, 4104-016
30.08.-10.09.21	8.00-18.00 Uhr	49002/ WP-PBT45 (PMB)	Synthetische Biologie	Boch, 4105-E111
13.09-17.09.21	8.00-18.00	40010 / WP-PBT-18	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens (Die Plätze für das Modul wurden im WiSe vergeben)	Borysyuk, Winkelmann, ganztags im IPK in Gatersleben; Seminar in 4105-F003
Nach Vereinbarung	8.00-18.00 Uhr	44041/WP-PBT 20 (PMB,PPhy)	Zellphysiologie-Cell imaging	Ngezahayo – Blockseminar und Experimentelle Übungen Labor Abt. Biophysik 4134-101
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
20.09-01.10.21	8.00-18.00	44002/ WP-PBT-32	Methods in Molecular Plant Breeding	Debener, Linde, Übung, Seminar in 4105-C113

Wahlpflichtmodule für die Platzvergabe im SoSe 2021:

Modulkennung	Modul	Anbieter	Veranstaltungsnummer für die Platzvergabe	LP	Major PMB	Major Pphys	Major PP
WP-PBT-20	Zellphysiologie - Cell imaging	Ngezahayo	44041	12	x	x	
WP-PBT-21	Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	Meyhöfer	44008	6			x
WP-PBT-22	Methoden und Anwendungen der funktionalen Genomanalyse in Pflanzen	Schmitz, Küster	40612	6	x		
WP-PBT-25	Analyse und Interpretation räumlich (und zeitlich) variabler Datensätze	Böttcher	16702	6			x
WP-PBT-26	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Deutsch)	Papenbrock	49181	6		x	x

WP-PBT-28	Physiology of tree fruit crops	Knoche	40224_VSE	6			x
WP-PBT-29	Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann	44098	6		x	x
WP-PBT-31	Pflanzenvirologie	Maiß	44006_V	6	x		x
WP-PBT-30a	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen	Winkelmann	40228_VSE	6			x
WP-PBT-32	Methods in Molecular Plant Breeding	Debener	44002	6	x		x
WP-PBT-35	Differentielle Membranproteinanalytik	Braun	48106	6		x	
WP-PBT-36	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	Debener	44011	6	x		x
WP-PBT-37	Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation	Hildebrandt	44201	6		x	
WP-PBT-38	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard	47254_VSE	6	x		
WP-PBT-39	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	H. Küster	44205	12	x		
WP-PBT-41	Cropping Systems Modelling	Stützel	45009_V	6			x
WP-PBT-44	Digital Crop Research Methods	Stützel	41300	6			x
WP-PBT-45	Synthetische Biologie	Boch	49002_VSE	6	x		
WP-PBT-47	Metabolic Engineering	Franke	49113	6	x		x
WP-PBT-48	Computational Biology	Rudorf	40865	6	x		
WP-PBT-51	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Pfannschmidt	49003_VSE	6	x		x
WP-PBT-52	Biostatistics for ecologists with R (Course 2)	Poppenborg	40874	6	x	x	x
WP-PBT-53	Biodiversity	Poppenborg	16668	6	x	x	x