

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
8-13		<p>10:00-12:00 80021 Innovations- und Technologie-Management für Studierende der Naturwissenschaften Heiden/Lucas</p>	Experimentelle Übungen							
13-14	<p>13:15-14:45 49204_VSE Metabolic Engineering Vorlesung+Seminar Franke 4106-128 Start: 11.04.22</p>		<p>13:15 -17:45 44002 Methods in Molecular Plant Breeding Seminar+Exp.Übung 4105-C113 Debener, Linde Start: 12.04.22</p>	<p>13:15-14:45 44016 Crop Modelling Moualeu-Ngangué, Stützel 4112-020 Start: 13.04.22</p>	<p>13:15-16:45 44008 Exp. Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung 4136-017 Start: 13.04.22</p>	<p>12:30-14:00 40228 Qualität und Stressreaktion von Gehölzen Winkelmann, Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Start: 14.04.22</p>	<p>12:30-14:00 44016 Crop Modellierung Stützel 4112-020 Start: 14.04.22</p>	<p>13:15-16:30 49003_VSE Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation 4106-128 Start: 14.04.22</p>	<p>13:00-17:00 40612 Methoden und Anw. d. funkt. Genomanalyse in Pflanzen Schmitz, Küster Vorlesung, Seminar, 4105-F005 17.06.22 in 4105-E211 Start: 22.04.22</p>	<p>13:15-14:45 44041 Zellphysiologie Cell Imaging Ngezahayo Vorlesung 4134-101 Start: 22.04.22 Am 22.04.22 in 4105-E211, danach 4134-101</p>
14-15					<p>14:15-15:45 The Ethics of Agriculture I Biotechnology and Food 1920-107 Start:11.04.22 Schlüsselqualifikationen</p>					
15-16	<p>15:15-16:45 45002 Advanced Biostatistical Methods: GLMs and LMMs for Complex Experimental Designs Schaarschmidt Vorlesung 4105-A027 Start: 11.04.22</p>		<p>15:00-16:30 45002 Advanced Biostatistical Methods: GLMs and LMMs for Complex Experimental Designs V. Schaarschmidt Übung 4105-A027 Start: 13.04.22</p>	<p>14:15-15:45 44205 Funkt. Genomanalyse pfl. Symbiosen Vorlesung, Hohnjec, Küster 4104-063 Start:14.04.22</p>	<p>14:15-17:45 41300/ 41301 / Digital Crop Research Methods Vorl./Theor. Übung Stützel 4112-020 Start: 14.04.22</p>					
16-17	<p>47254_VSE Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie Reinard Vorlesung 4105-F005 Start: 11.04.22</p>	<p>16:15-17:45 49002_VSE Synthetische Biologie Boch Vorlesung/Seminar 4105-E011 Start: 12.04.22</p>	<p>16:00-18:00 Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de 4105-E211</p>	<p>16:15-17:45 47597 Phytophotonik Vorlesung Heinemann 4105-E011 Start: 21.04.22</p>	<p>16:00-18:00 80022 ITE Business Club 4104-063 Heiden/Lucas Start: 05.05.22 14-täglich Schlüsselqualifikationen</p>					

Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
18.04.-22.04.22	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
25.04.–06.05.22	8.30-13.30 Uhr	49181/ WP-PBT26 (PPhy, PP)	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch)	Papenbrock, 4106-128, Seminar n. V.
09.05.-13.05.22	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
09.05-20.05.22	8.00-12.00	49204_EU/WP-PBT47 (PMB,PP)	Metabolic Engineering	Franke, Malhotra –Exp. Übung in 4105-E111
09.05 - 20.05.22	9.00-14.00 Uhr	16668 /WP-PBT-53 (PMB,PPhy,PP)	Biodiversity	Poppenborg Emily
23.05.-27.05.22	9.00-13.00	47597	Phytophotonik	Heinemann, Zabic, Seminar Raum??
13.06. - 24.06.22	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, 4109-007, Seminar n. V.
20.06 - 01.07.22	9.00-14.00 Uhr	41302 /WP-PBT-52	Biostatistics for ecologists with R (Course 1 /Basics)	Perez-Alvarez in 3201-003 (Parkettsaal)
27.06. - 08.07.22	08:00-13:00	49003_EU (PMB, PP)	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Pfannschmidt – Exp.Übung in 4105-E102
27.06.-01.07.22	8.00-13.00 Uhr	40228/ WP-PBT30a (PP)	Qualität und Stressreaktionen	Winkelmann - Exp. Übung in 4105-E111
04.07.-15.07.22	8.00-13.00 Uhr	48106 / WP-PBT35 (PPhy)	Differentielle Membranproteinanalytik	Braun, Brüser, in 4104-040, 4104-016
15.08.22-09.09.22	09:00-18:00	48321 / für alle Majors anrechenbar	Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development - Team Track	Christ in 4105-E011 (Ein Laptop ist notwendig)
22.08-26.08.22	8.00-18.00 Uhr	44205/ WP-PBT39 (PMB)	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec, Küster, 4104-016
29.08.-09.09.22	8.00-18.00 Uhr	49002_EU/ WP-PBT45 (PMB)	Synthetische Biologie	Boch, 4105-E111
12.09-16.09.22	8.00-18.00 Uhr	47254_EU/ WP-PBT38 (PMB)	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard, Wichmann in 4105-E102

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
26.09-30.09.22	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
26.09-30.09.22	8.00-18.00 Uhr	44041/WP-PBT 20 (PMB,PPhy)	Zellphysiologie-Cell Imaging	Ngezahayo – Blockseminar und Experimentelle Übung Labor Abt. Biophysik 4134-101
26.09.-02.10.22	8.00-18.00 Uhr	44011/ WP-PBT36 (PMB,PP)	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung (Die Plätze werden über Herrn Debener vergeben)	Debener, Ort: s. A

Für die Platzvergabe verfügbare Wahlpflichtmodule im SoSe 2022:

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-24a	Advanced Biostatistical Methods: Generalized Linear Models and Linear Mixed Models for Complex Experimental Designs	Schaarschmidt	45002	6	x	x	x
WP-PBT-26	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch)	Papenbrock	49181	6		x	x
WP-PBT-29	Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann	44098	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-38	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard	47254_PBT	6	x		

WP-PBT-39	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	H. Küster	44205	12	x		
WP-PBT-40	Crop Modelling	Stützel	44016	6			x
WP-PBT-44	Digital Crop Research Methods	Stützel	41300	6			x
WP-PBT-45	Synthetische Biologie	Boch	49002_PBT	6	x		
WP-PBT-47	Metabolic Engineering	Franke	49204_VSE	6	x		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
WP-PBT-56	Innovations- und Technologie-Management für Studierende der Naturwissenschaften DIREKTE ANMELDUNG OHNE PLATZVERGABE	Heiden	80021	6	x	x	x
WP-PBT-58	Phytophotonik	Heinemann	47597	6			x