

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
8-13		09:00-12:00 80021 Innovations- und Technologie- Management für Studierende der Naturwissenschaften 3201-003 Heiden/Lucas 09.04.-09.07.24	Experimentelle Übungen				
13-14	13:15-14:45 49204_VSE Metabolic Engineering Vorlesung+Seminar Franke 4106-128 Start: 08.04.24	13:15 -17:45 44002 Methods in Molecular Plant Breeding and Genetics Seminar+Exp.Übung 4105-C113 Debener, Linde Start: 02.04.24	13.15-16.45 44008 Exp. Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung 4136-017 Start: 03.04.24	12:30-14:00 40228 Qualität und Stressreaktion von Gehölzen Winkelmann, Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Start: 04.04.24	13:15-16:30 49003_VSE Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation 4106-128 Start: 04.04.24	13:00-17:00 40612 Methoden und Anw. d. funkt. Genomanalyse in Pflanzen Schmitz, Küster Vorlesung, Seminar 12.04. -BBB Meeting, 19.04. – Vorlesung in 4105-E211 26.04 – Exp. Übung 03.05 und 10.05 Selbststudium (Inhalte werden hochgeladen)	13:15-14:45 44041 Molecular Cell Physiology Egger Vorlesung Start: 05.04.24
14-15	14:15 -15:45 45002 Advanced Biostatistical Methods Schaarschmidt Vorlesung Start: 08.04.24			14:15-15:45 44205 Funkt. Genomanalyse pfl. Symbiosen Vorlesung, Hohnjec, Küster 4104-063 Start: 04.04.24			
15-16			15:00 -16:30 45002 Advanced Biostatistical Methods Schaarschmidt, Budig Übung Start: 10.04.24				
16-17	16:15-17:45 47254_VSE Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologi e Reinard Vorlesung 4105-F005 Start: 08.04.24	16:15-17:45 40586 International Collaborati on Seminar 4105-B011 Start: 08.04.24	16:15-17:45 49002_VSE Synthetische Biologie Boch Vorlesung/Semi nar 4105-E011 Start: 02.04.24	16:15-17:45 40586 International Collaboration Seminar 4105-B011 Start: 16.04.24	16:15-17:45 47597 Phytophotonik Vorlesung Heinemann 4105-E011 Start: 04.04.24	17.05 Fragestunde in 4105-E211 Ab dem 31.05 in 4104-063 (Küster) Start: 12.04.24	

Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
01.04-12.04.24	08:00-13:00	41930_VSE 41930_EU	Fruit Surface Biology	Culemann, Block in 4117-004
08.04.-19.04.24	8.30-13.30	49181	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch)	Papenbrock, Block in 4106-128
23.04.-26.04.24	8.15-13.00	44098	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, Vorbesprechung 08:15-09:30 in 4105-C020, danach in 4105-F003 und 4124-048 Allgemeine Vorbesprechung: 09.04 um 15:00 in 4105-C020.
06.05.-10.05.24	8.15-13.00	44098	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, Vorbesprechung 08:15-09:30 in 4105-C020, danach in 4105-F003 und 4124-048
13.05.-17.05.24	9.00-13.00	47597	Phytophotonik	Heinemann, Zabic, Seminar in 4105-E211
03.06. - 14.06.24	8.00-12:30	49431	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes II	Papenbrock, Offermann, Block in 4109-007, 4106-128
27.05. - 07.06.24	8.00-12.00	49204_EU	Metabolic Engineering	Franke, Malhotra -Exp. Übung in 4105-E111; am 29.05 und 05.06 in 4105-E102
17.06. - 28.06.24	08:00-13:00	49003_EU	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Pfannschmidt, Exp. Übung in 4105-E102
17.06-28.06.24	8.15-13.00	48106	Membrane Protein Analysis	Braun, Block in 4104-063 und 4104-011
08.07.-12.07.24	8.00-13.00	40228	Qualität und Stressreaktionen	Winkelmann, Exp. Übung in 4105-E111, am 10.07.24 bis 11:45
15.07-19.07.24	8.00-17.00	44041	Molecular Cell Physiology	Egger, Exp. Übung in 4136
29.07-02.08.24	9.00-18.00	47254_EU	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard, Wichmann Exp. Übung in 4105-E111
12.08- 06.09.24	9.00-18.00	48321	Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development - Team Track	Christ, Block in 4105-E011
19.08-23.08.24	9.00-18.00	44205	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec, Küster, Block in 4104-016 Seminar: nach Vereinbarung mit Herrn Küster
19.08-23.08.24 26.08-02.09.24	9.00-12:15 9.00-16.00	48930	Modeling of Tissues and Diseases in the Laboratory: From Cells and Biomaterials to Tissue	Schertl - Vorlesung und Seminar bis zum 23.08. Ab dem 26.08 - Exp. Übung
26.08.-06.09.24	8.00-12.00	49002_EU	Synthetische Biologie	Boch, Exp. Übung in 4105-E102

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
29.08.24	13:00-18:00	80022	ITE Business Club (Schlüsselqualifikationen/ Seminar für den Laufzettel)	Lucas, Heiden in 1101-F335 (Senatssitzungssaal)
16.09-20.09.24	8-18.00 Uhr	44041	Molecular Cell Physiology	Egger – Blockseminar und Experimentelle Übung Abt. Biophysik in 4134-101
22.09.-28.09.24	8.00-18.00	44011	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	Anmeldung bei Herrn Debener: debener@genetik.uni-hannover.de

Modulanmeldung SoSe 24:

Modulkennung	Modul	Anbieter	Veranstaltungsnummer für die Platzvergabe	LP	Major PMB	Major Pphys	Major PP
WP-PBT-7	Fruit Surface Biology DIREKTE ANMELDUNG	Culemann	41930_VSE				x
WP-PBT-20	Molecular Cell Physiology PLATZVERGABE	Egger	44041	6	x	x	
WP-PBT-21	Experimentelle Phytomedizin: Entomologie PLATZVERGABE	Meyhöfer	44008	6			x
WP-PBT-22	Modeling of Tissues and Diseases in the Laboratory: From Cells and Biomaterials to Tissue	Lee-Thedieck, Ngezahayo, Schertl	48930	6	x	x	x
WP-PBT-39a	Methoden und Anwendungen der funktionalen Genomanalyse in Pflanzen PLATZVERGABE	Schmitz, Küster	40612	6	x		
WP-PBT-24a	Advanced biostatistical methods: Generalized Linear Models and Linear Mixed Models for Complex Experimental Designs PLATZVERGABE	Schaarschmidt	45002	6	x	x	x
WP-PBT-26	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch) PLATZVERGABE	Papenbrock	49181	6		x	x
WP-PBT-29	Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung PLATZVERGABE	Winkelmann	44098	6		x	x
WP-PBT-30a	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen PLATZVERGABE	Winkelmann	40228_VSE	6			x
WP-PBT-32a	Methods in Molecular Plant Breeding PLATZVERGABE	Debener	44002	6	x		x
WP-PBT-35	Membrane Protein Analysis PLATZVERGABE	Braun	48106	6		x	
WP-PBT-36	Sommerschule ANMELDUNG ÜBER HERRN DEBENER	Debener	44011	6	x		x
WP-PBT-38	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie PLATZVERGABE	Reinard	47254_PBT	6	x		
WP-PBT-39	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen PLATZVERGABE	H. Küster	44205	12	x		

WP-PBT-45	Synthetische Biologie PLATZVERGABE	Boch	49002_PBT	6	x		
WP-PBT-47	Metabolic Engineering PLATZVERGABE	Franke	49204_VSE	6	x		x
WP-PBT-51	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation PLATZVERGABE	Pfannschmidt	49003_VSE	6	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 PLATZVERGABE	Heinemann	47597	6			x
WP-PBT-61	International Collaboration for Natural Scientists with Practical Field Course ANMELDUNG ÜBER FRAU WOLPER	Boy	40586	12	x	x	x