

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-13	09:15-12:00 49304 Transcriptomics Computer Übung 4105-A027 Franke Start: 13.04.26 Präsenz (Bei Überschneidungen mit den Exp. Übungen bitte mit Herrn Franke besprechen)	09:00-12:00 80021 Innovations- und Technologie- Management für Studierende der Naturwissenschaften 3201-003 Lucas 15.04.-15.07.25	Experimentelle Übungen			
13-14	13:15-14:45 49204_VSE Metabolic Engineering Vorlesung+Seminar Franke 4106-128 Start: 13.04.26	13:15 -16:45 44002 Methods in Molecular Plant Breeding Seminar+Exp.Übung 4105-C113 Debener, Linde Start: 07.04.26	13.15-16.45 44008 Exp. Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung 4136-017 Start: 08.04.26	12:30-14:00 40228 Qualität und Stressreaktion von Gehölzen Winkelmann, Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Start: 09.04.26	13:15-15:00 49304 Transcriptomics Vorlesung /Seminar 4106-128 Franke Start: 10.04.26	
14-15	14:15 -15:45 45002 Advanced Biostatistical Methods Schaarschmidt Vorlesung Start: 13.04.26			14:00-16:00 41111 Infoveranstaltung Abschlussarbeiten 4105-B011 Drei Termine: 08.04.26, 15.04.26, 22.04.26	14:15-15:45 44205 Funkt. Genomanalyse pfl. Symbiosen Vorlesung, Hohnjec, Küster 4104-063 Start: 09.04.26	
15-16			15:00 -16:30 45002 Advanced Biostatistical Methods Schaarschmidt, Budig Übung Start: 08.04.26			
16-17	16:15-17:45 47254_VSE Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologi e Reinard Vorlesung 4105-E211 Start: 13.04.26	16:15-17:45 40586 Internatio nal Collaborati on Seminar 4105-B011 Start: 20.04.26 FÄLLT AUS	16:15-17:45 49002_VSE Synthetische Biologie Boch Vorlesung/Sem inar 4105-E011 Start: 07.04.26	16:15-17:45 40586 Internatio nal Collaborati on Seminar 4105-B011 Start: 21.04.26 FÄLLT AUS		
				16:15-17:45 47597 Phytophotonik Vorlesung Heinemann 4105-E011 Start: 09.04.26		

Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
13.04.–24.04.26	8.30-13.30	49181	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch)	Papenbrock, Block in 4106-128
07.04.-10.04.26	8.15-13.00	44098	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, Allgemeine Vorbesprechung am 23.03 um 10:00 Uhr online Tägliche Vorbesprechung 08:15-09:30 in 4105-C020, danach in 4105-F003 und 4124-048
04.05.-08.05.26	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
19.05.-25.05.26	9.00-13.00	47597	Phytophotonik	Heinemann, Zabic, Seminar 19.05 – 4105-F005; 20.05 – 4105-E211; 21.05-22.05 in 4109-007; 25.05 – 4105-E211
15.06. - 26.06.26	8.00-12:30	49431	Plant Adaptation to Stress: Evolutionary Mechanisms and Derived Future Strategies	Papenbrock, Offermann, Block in 4109-007, 4106-128
22.06-03.07.26	8.15-13.00	48106	Membrane Protein Analysis	Braun, Block in 4104-063 und 4104-011
29.06.-03.07.26	8.00-13.00	40228	Qualität und Stressreaktionen	Winkelmann, Exp. Übung in 4105-E111
27.07-31.07.26	9.00-18.00	47254_EU	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard, Wichmann Exp. Übung in 4105-E111
03.08.–14.08.26	8.00-12.00	49204_EU	Metabolic Engineering	Franke, Malhotra –Exp. Übung in 4105-E111;
17.08-21.08.26	9.00-18.00	44205	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec, Küster, Block in 4104-016 Seminar: nach Vereinbarung mit Herrn Küster
17.08-21.08.26 24.08-28.08.26	9.00-16:45 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 21.08. Ab dem 24.08 – Exp. Übung
31.08.-11.09.26	8.00-12.00	49002_EU	Synthetische Biologie	Boch, Exp. Übung in 4105-E102
24.08.-18.09.26	9.00-18.00	48321	Introduction to the Julia Programming Language and Open-Source Development - Team Track	Christ, Block in 4105-E011
10.09.26	13:00-18:00	80022	ITE Business Club (Schlüsselqualifikationen/ Seminar für den Laufzettel)	Lucas, Heiden in der Appelstr. 7 (Pferdestall)
31.08.26-04.09.26	09:00-17:00	44042	Physiological Culture of Human Cells	Egger, Block in 4136-017

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
10.09-11.09 15.09-17.09 22.09-24.09 28.9. – 13.10 19.10-23.10		47032 Blockmodul	Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung	10.-11.09., zwei Online-Vorlesungen je 90 min 15.-17.09. Vorlesung und Exp. Übung in 4105-E111 08:00-17:00 22.-24.09., Vorlesungen und Exp. Übung in 4105-E111 08:00-17:00 28.9. – 13.10.: Weitere Bonituararbeiten im ZVA, Termine werden noch festgelegt 19.10-23.10 zwei Online-Seminare je 90 min und 180 min
16.09-23.09.26	8.00-18.00	44011	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	Anmeldung bei Herrn Debener: debener@genetik.uni-hannover.de

Modulanmeldung SoSe 26:

Modulkennung	Modul	Anbieter	Veranstaltungsnummer für die Platzvergabe	LP
WP-PBT-5.2	Plant Adaptation to Stress: Evolutionary Mechanisms and Derived Future Strategies PLATZVERGABE	Papenbrock	49431	6
WP-PBT-20a	Physiological Culture of Human Cells PLATZVERGABE	Egger	44041	6
WP-PBT-21	Experimentelle Phytomedizin: Entomologie Voraussetzung: MECHANISMS AND STRATEGIES IN PLANT PROTECTION; PLATZVERGABE	Meyhöfer	44008	6
WP-PBT-22	Modeling of Tissues and Diseases in the Laboratory: From Cells and Biomaterials to Tissue PLATZVERGABE	Lee-Thedieck, Ngezahayo, Schertl	48930	6
WP-PBT-24	Advanced Biostatistical Methods: Generalized Linear Models and Linear Mixed Models for Complex Experimental Designs PLATZVERGABE	Schaarschmidt	45002	6
WP-PBT-26	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch) PLATZVERGABE	Papenbrock	49181	6
WP-PBT-29	Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung PLATZVERGABE	Winkelmann	44098	6
WP-PBT-30a	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen PLATZVERGABE	Winkelmann	40228_VSE	6
WP-PBT-32a	Methods in Molecular Plant Breeding PLATZVERGABE	Debener	44002	6
WP-PBT-35	Membrane Protein Analysis PLATZVERGABE	Braun	48106	6
WP-PBT-36	Sommerschule ANMELDUNG ÜBER HERRN DEBENER	Debener	44011	6
WP-PBT-38	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie PLATZVERGABE	Reinard	47254_PBT	6

WP-PBT-39	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen PLATZVERGABE	H. Küster	44205	12
WP-PBT-40b	Team Track: Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development DIREKTE ANMELDUNG OHNE PLATZVERGABE	Christ	48321	6
WP-PBT-45	Synthetische Biologie PLATZVERGABE	Boch	49002_PBT	6
WP-PBT-47	Metabolic Engineering PLATZVERGABE	Franke	49204_VSE	6
WP-PBT-56	Innovations- und Technologie-Management für Studierende der Naturwissenschaften DIREKTE ANMELDUNG OHNE PLATZVERGABE	Heiden	80021	6
WP-PBT-57	Transcriptomics PLATZVERGABE	Franke	49304	6
WP-PBT-58	Phytophotonik PLATZVERGABE	Heinemann	47597	6
WP-PBT-61	International Collaboration for Natural Scientists with Practical Field Course FÄLLT AUS	Boy	40586	12
WP-PBT-62	Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung PLATZVERGABE	Drüge	47032	6