

M. Sc. Pflanzenbiotechnologie SoSe 2024 – - Vorlesungszeit 02.04. - 13.07.24 Unterbrechung: 21.05-25.05

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-13		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: 07.04.25	13:15 -17:45 44002 Methods in Molecular Plant Breeding and Genetics Seminar+Exp.Übung 4105-C113 Debener, Linde Start: 08.04.25	13.15-16.45 44008 Exp. Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung 4136-017 Start: 09.04.25	12:30-14:00 40228 Qualität und Stressreaktion von Gehölzen Winkelmann, Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Start: 10.04.25	13:15-16:30 49003_VSE Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation 4106-128 Start: 10.04.25
14-15	14:15 -15:45 Statistische Modelle für Vorhersage und Dosis-Wirkungs-Analyse Schaarschmidt Vorlesung Start: 07.04.25			14:00-16:00 41111 Infoveranstaltung Abschlussarbeiten 4105-B011 Drei Termine: 16.04.25, 23.04.25 30.04.25	14:15-15:45 44205 Funkt. Genomanalyse pfl. Symbiosen Vorlesung, Hohnjec, Küster 4104-063 Start: 10.04.25
15-16			15:00 -16:30 Statistische Modelle für Vorhersage und Dosis-Wirkungs-Analyse Schaarschmidt, Budig Übung Start: 09.04.25	16:00-17:30 48111 Berufskundliches Seminar 4106-128 Start: 23.04	
16-17	16:15-17:45 47254_VSE Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie Reinard Vorlesung 4105-E211 Start: 14.04.25	16:15-17:45 40586 International Collaborative Seminar 4105-B011 Start: 16.04.24	16:15-17:45 49002_VSE Synthetische Biologie Boch Vorlesung/Seminar 4105-E011 Start: 08.04.25	16:15-17:45 47597 Phytophotonik Vorlesung Heinemann 4105-E011 Start: 10.04.25	

Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
05.05.–16.05.25	8.30-13.30	49181	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch)	Papenbrock, Block in 4106-128
22.04.-25.04.25	8.15-13.00	44098	Spez. In-vitro-Kulturtechn. z. Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, Allgemeine Vorbesprechung am 08.04 15:00-16:00 in 4105-C020 Vorbesprechung 08:15-09:30 in 4105-C020, danach in 4105-F003 und 4124-048
12.05.-16.05.25	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.-23.05.25	9.00-13.00	47597	Phytophotonik	Heinemann, Zabic, Seminar in 4105-E211; am 20.05 in 4105-F005
16.06. - 27.06.25	8.00-12:30	49431	Plant Adaptation to Stress: Evolutionary Mechanisms and Derived Future Strategies	Papenbrock, Offermann, Block in 4109-007, 4106-128
23.06. - 04.07.25	08:00-13:00	49003_EU	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Pfannschmidt, Exp. Übung in 4105-E102
23.06-04.07.25	8.15-13.00	48106	Membrane Protein Analysis	Braun, Block in 4104-063 und 4104-011
30.06.-04.07.25	8.00-13.00	40228	Qualität und Stressreaktionen	Winkelmann, Exp. Übung in 4105-E111
28.07-01.08.25	9.00-18.00	47254_EU	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard, Wichmann Exp. Übung in 4105-E111
04.08.–15.08.25	8.00-12.00	49204_EU	Metabolic Engineering	Franke, Malhotra –Exp. Übung in 4105-E111;
18.08-22.08.25	9.00-18.00	44205	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec, Küster, Block in 4104-016 Seminar: nach Vereinbarung mit Herrn Küster
18.08-22.08.25 25.08-29.08.25	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 22.08. Ab dem 25.08 – Exp. Übung
01.09.-12.09.25	8.00-12.00	49002_EU	Synthetische Biologie	Boch, Exp. Übung in 4105-E102
25.08.-19.09.25	9.00-18.00	48321	Introduction to the Julia Programming Language and Open-Source Development - Team Track	Christ, Block in 4105-E011

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
20.05.25	13:00-18:00	80022	ITE Business Club (Schlüsselqualifikationen/ Seminar für den Laufzettel)	Lucas, Heiden in 1101-F335 (Senatssitzungssaal)
25.08.29.08 Vorlesung 1.09.05.09 Übung	09:00-12:00 09:00-17:00	44041 44042	Physiological Culture of Human Cells	Vorlesung und Seminar in 4105-F005 Übung im Praktikumsraum der Zellbiologie 4136
		16702	Analyse und Interpretation räumlich (und zeitlich) variabler Datensätze	Peth,
	8.00-18.00	44011	Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	Anmeldung bei Herrn Debener: debener@genetik.uni- hannover.de

Modulanmeldung SoSe 25:

Modulkennung	Modul	Anbieter	Veranstaltungsnummer für die Platzvergabe	LP
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-25	Analyse und Interpretation räumlich (und zeitlich) variabler Datensätze PLATZVERGABE	Peth	16702_PBT	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 and Genetics 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-45	Synthetische Biologie PLATZVERGABE	Boch	49002_PBT	6

WP-PBT-47	Metabolic Engineering PLATZVERGABE	Franke	49204_VSE	6
WP-PBT-51	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation PLATZVERGABE	Pfannschmidt	49003_VSE	6
WP-PBT-56	Innovations- und Technologie-Management für Studierende der Naturwissenschaften DIREKTE ANMELDUNG OHNE PLATZVERGABE	Heiden	80021	6
WP-PBT-58	Phytophotonik PLATZVERGABE	Heinemann	47597	6
WP-PBT-61	International Collaboration for Natural Scientists with Practical Field Course ANMELDUNG ÜBER FRAU WOLPER	Boy	40586	12