

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

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-13		<p>09:00-12:00 80021 Innovations- und Technologie-Management für Studierende der Naturwissenschaften 3201-003 Lucas 15.04.-15.07.25</p>	Experimentelle Übungen			
13-14	<p>13:15-14:45 49204_VSE Metabolic Engineering Vorlesung+Seminar Franke 4106-128 Start: 07.04.25</p>	<p>13:15 -17:45 44002 Methods in Molecular Plant Breeding and Genetics Seminar+Exp.Übung 4105-C113 Debener, Linde Start: 08.04.25</p>	<p>13.15-16.45 44008 Exp. Phytomedizin: Entomologie Meyhöfer Seminar, Übung 4136-017 Start: 09.04.25</p>	<p>12:30-14:00 40228 Qualität und Stressreaktion von Gehölzen Winkelmann, Vorlesung, Seminar, 4105-E011 Start: 10.04.25</p>	<p>13:15-16:30 49003_VSE Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation 4106-128 Start: 10.04.25</p>	
14-15	<p>14:15 -15:45 Statistische Modelle für Vorhersage und Dosis-Wirkungs-Analyse Schaarschmidt Vorlesung Start: 07.04.25</p>			<p>14:15-15:45 44205 Funkt. Genomanalyse pfl. Symbiosen Vorlesung, Hohnjec, Küster 4104-063 Start: 10.04.25</p>		
15-16			<p>15:00 -16:30 Statistische Modelle für Vorhersage und Dosis-Wirkungs-Analyse Schaarschmidt, Budig Übung Start: 09.04.25</p>			
16-17	<p>16:15-17:45 47254_VSE Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie Reinard Vorlesung 4105-E211 Start: 14.04.25</p>	<p>16:15-17:45 40586 International Collaborational Seminar 4105-B011 Start: 08.04.24</p>	<p>16:15-17:45 49002_VSE Synthetische Biologie Boch Vorlesung/Seminar 4105-E011 Start: 08.04.25</p>	<p>16:15-17:45 47597 Phytophotonik Vorlesung Heinemann 4105-E011 Start: 10.04.25</p>		

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
11.08.–22.08.25	8.00–12.00	49204_EU	Metabolic Engineering	Franke, Malhotra –Exp. Übung in 4105–E111;
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
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
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
20.05.25	13:00–18:00	80022	ITE Business Club (Schlüsselqualifikationen/ Seminar für den Laufzettel)	Lucas, Heiden in 1101–F335 (Senatssitzungssaal)

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
25.08.29.08 Vorlesung	09:00-12:00	44041	Physiological Culture of Human Cells	Vorlesung und Seminar in 4105-F005
1.09.05.09 Übung	09:00-17:00	44042		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