

M. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2023/24

Uhrzeit	Mo		Di		Mi			Do		Fr	
8-12			<p>09:15-12:00 49304 Transcriptomics Computer Übung 4109-007 Franke Start: 17.10.23 Präsenz (Bei Überschneidungen mit den Exp. Übungen bitte mit Herrn Franke besprechen)</p>							<p>08:15-09:45 47025 Gentechnische Sicherheit Hörsaal der MHH Präsenz Start: 20.10.23</p>	
12	<p>12:30-14:00 47611_V Genome Editing Vorlesung, 4105-E011 Boch 09.10.-20.11.23 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 44041 Molecular Cell Physiology Vorlesung 4134-101 Egger 27.11.-22.01.24 Präsenz</p>	<p>12:30-15:00 41205_SE Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4104-063 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 24.10.23 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 48324 Machine Learning Fundamentals for Biology Vorlesung 4105-A027 Rudolf Start: 10.10.23 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 47611_V Genome Editing Vorlesung 4105-F005 Boch 11.10.-22.11.23 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 44041 Molecular Cell Physiology Seminar 4134-101 Egger 29.11.-24.01.24 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 40226_VSE Gehölzzüchtung und -biotechnologie Vorlesung, Winkelmann 4105-E011 Start: 11.10.23 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 48324 Machine Learning Fundamentals for Biology Computer Übung 4105-A027 Rudolf Start: 12.10.23 Präsenz</p>	<p>08:30-12:30 Uhr 47414 Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen Vorlesung, Seminar, Offermann, Zeilinger 04.10-18.10.23 Online stream Bei Überschneidungen bitte mit Herrn Offermann besprechen.</p>		
13											
14	<p>14:15-16:00 49304 Transcriptomics Vorlesung /Seminar 4106-128 Franke Start: 09.10.23 Präsenz</p>	<p>13:15-15:45 47033 Arthropod-Plant-Interaction: Mechanism and Strategies Vorlesung 4136-017 Meyhöfer Start: 09.10.23 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 41930_VSE Fruit Surface Biology Vorlesung 4117-004 Knoche Start: 10.10.23 Präsenz</p>	<p>14:00-16:00 49431_V Plant Evolution Part I Vorlesung/ Seminar 4106-128 Pfannschmidt Start: 10.10.23 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 43096_VSE Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4117-004 Knoche Start: 11.10.23 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 47033 Arthropod-Plant-Interaction: Mechanism and Strategies Vorlesung 4136-017 Meyhöfer Start: 11.10.23 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 41091_TU Wie publiziert man Daten u. d. stat. Auswertung Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Start: 11.10.23 Präsenz</p>	<p>14:15-17:45 47596_V Photonics in Plant Sciences Vorlesung, Seminar 3201-003 Parkettsaal Start: 12.10.23 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 42350 Imaging - from Nano to Macro Vorlesung Schertl 4134-101 Start: 19.10.23</p>	<p>14:00-15:30 41091_V Wie publ. man Daten u. d. stat. Auswertung Vorlesung 4105-A027 Schaarschmidt Start: 13.10.23 Präsenz</p>	
15-16											
16-17	<p>16:15-18:00 49204_VSE Metabolic Engineering Franke 4106-128 Start: 09.10.23 Präsenz</p>					<p>16:00-18:00 14724 Group Seminar Chemistry and Biology of Natural Products Cox BMWZ Seminarraum Start: 11.10.23 Präsenz</p>			<p>16:00-18:00 Fachratsitzung 4105-F003 kontakt@fachratpflawi.de</p>		<p>14:00-16:00 oder später (nach Absprache) 41205_V Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 03.11.23 Präsenz</p>
17-18											

Exp. Übungen bzw. Blockmodule

06.11.-10.11.23	16658_TV 16658_EU Blockmodul	Eigenschaften chemisch belasteter Böden – Guggenberger, Block. 08:15-11:45 Uhr am 06.11 in BMWZ Seminarraum, 07.11-08.11 in 4105-E011, 09.11 in BMWZ Seminarraum, 10.11 in 4105-E211. Exp. Übung nach Absprache im Zeitraum 06.11.-10.11.23 in 4108 Präsenz
16.10.-27.10.23	47611_EU Exp. Übung	Genome Editing – Boch, Streubel, Exp. Übung, 8-12:30 in 4105-E111 Präsenz
06.11.-17.11.23	49204_EU Exp. Übung	Metabolic Engineering – Franke, Malhotra, Exp. Übung, 08:00-12:00 in 4105-E111, am 08.11 und 15.11 in 4105-E102 Präsenz
20.11.-24.11.23	43096_EU Exp. Übung	Postharvest Physiology of Fruit – Knoche, Exp. Übung, 8:00-12:30 in 4112-A016 Präsenz
27.11.-08.12.23	49431_EU Exp. Übung	Plant Evolution Part I – Pfanschmidt, Offermann, Exp. Übung, 8:00-13:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
12.12.,14.12, 15.12.	40226_EU Exp. Übung	Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Bündig, Exp. Übung, 08:00-13:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
08.01.-12.01.2024	41205_EU Exp. Übung	Molecular Aspects of Plant Metabolism – Witte, Herde, Medina Escobar, Exp. Übung, 08:00-17:00 in 4104-016 Präsenz
08.01.-19.01.24	41930_EU	Fruit Surface Biology (PP) – Knoche, 8:00-12:00 Uhr in 4112A Lab, Präsenz
09.02-10.02.24 12.02.-16.02.24	40010 Blockmodul	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens - Borisjuk, Winkelmann, Block, Vorbereitung am 09.02. und 10.02. am Campus Herrenhausen 4105-F003. Seminar und Exp. Übung (12.02.-16.02.) ganztags im IPK in Gatersleben Präsenz
14.02- 01.03.24	18302 Blockmodul	Marketing für Studierende der Naturwissenschaften – Heiden, Lucas. Blockveranstaltung an folgenden Tagen: 14.02, 15.02, 16.02, 21.02, 22.02, 23.02. 28.02, 29.02., 01.03 in 4105-B011 (Mi, Do 09:00-16:00, Fr 09:00-12:00) Präsenz
26.02., 27.02. und 11.03.-13.03.24	47032 Blockmodul	Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung – Dr. Uwe Drüge, Block, 08:00-17:00 in 4105-E111. Am 28.02 08:00-12:00 in 4105-E111 Präsenz
19.02-01.03.24	1668 Blockmodul	Biodiversity – Dr. Chepinoga, Block, 09:00-14:00 in 3201-003
04.03.-15.03.24	48321 Blockmodul	Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development - Instructor Track Block, 09:00-17:00. Am 04.03 und 05.03 in 4105-F005, ab dem 06.03 in 4109-007 Präsenz
04.03-28.03.24	40031 Blockmodul	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und Fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren – Eubel, Offermann, 08:00-18:00, 4104-R001 (Klausur im PZ2 WiSe; Wdh. Im PZ1 SoSe) Präsenz
Termine für die Exp. Übung sind noch in Klärung	44041 Exp. Übung	Molecular Cell Physiology – Prof. Dominik Egger Exp. Übung Präsenz
04.03-08.03.24	42351 Exp. Übung	Imaging - from nano to macro or from single molecules to living cells – Schertl, Exp. Übung im Gebäude 4136