

M. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2024/25 14.10.24-01.02.25

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
8-12					<p>08:15-09:45 47025 Gentechnische Sicherheit Hörsaal der MHH Präsenz Start: 25.10.24</p> <p>08:30-12:30 Uhr 47414 Computeranalyse von Protein- und DNA-Sequenzen Vorlesung, Seminar, Offermann, Zeilinger 09.10-23.10.24 Online stream Bei Überschneidungen bitte mit Herrn Offermann besprechen.</p>					
12	<p>12:30-14:00 47611_V Genome Editing Vorlesung, 4105-E011 Boch Start: 14.10.24 Präsenz</p>	<p>12:30-15:00 41205_SE Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4104-063 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 15.10.24 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 48324 Machine Learning Fundamentals for Biology Vorlesung 4105-A027 Rudolf Start: 15.10.24 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 44041 Physiological Culture of Human Cells 4105-F005 Egger 07.10.-18.12.24 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 40226_VSE Gehölzzüchtung und -biotechnologie Vorlesung, Winkelmann 4105-E011 Start: 16.10.24 Präsenz</p>	<p>12:30-14:00 48324 Machine Learning Fundamentals for Biology Computer Übung 4105-A027 Rudolf Start: 17.10.24 Präsenz</p>				
13										
14	<p>14:15-15:45 49204_VSE Metabolic Engineering Franke 4106-128 Start: 14.10.24 Präsenz</p>	<p>13:15-15:45 47033 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Vorlesung 4136-017 Meyhöfer Start: 14.10.24 Präsenz</p>	<p>14:00-16:00 49431_V Stress Physiology and Resilience in Plants Vorlesung/ Seminar 4106-128 Pfannschmidt Start: 15.10.24 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 43096_VSE Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar, 4117-004 Knoche Start: 16.10.24 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 47033 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Vorlesung 4136-017 Meyhöfer Start: 16.10.24 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 41091_TU Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Start: 23.10.24 Präsenz</p>	<p>14:15-17:45 47596_V Photonics in Plant Sciences Vorlesung, Seminar 3201-003 Parkettsaal Start: 17.10.24 Präsenz</p>	<p>14:15-15:45 42350 Imaging - from Nano to Macro Vorlesung Schertl 4134-101 Start: 24.10.24</p>	<p>15:00-18:00 18302 Marketing für Studierende der Naturwissenschaften Lucas 34003-A003 Start: 17.10.24</p>	<p>14:00-15:30 41091_V Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente 4105-A027 Schaarschmidt Start: 18.10.24 Präsenz</p> <p>14:00-16:00 oder später (nach Absprache) 41205_V Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung 4105-E211</p>
15-16										
16-17			<p>16:00-18:00 14724 Group Seminar Chemistry and Biology of Natural Products Cox BMWZ Seminarraum Start: 16.10.24 Präsenz</p>	<p>16:00-18:00 Fachratsitzung 4111-A103 kontakt@fachratpflawi.de</p>	<p>Witte, Herde, Medina Escobar Start: 08.11.24 Präsenz</p>					
17-18										

Exp. Übungen bzw. Blockmodule

06.11.-10.11.23	16658_TV 16658_EU Blockmodul	Chemically Polluted Soils – Guggenberger, Block. 08:15-11:45 Uhr am 11.11 in BMWZ Seminarraum, 12.11-13.11 in 4105-E011, 14.11 in BMWZ Seminarraum, 15.11 in 4105-E211. Exp. Übung nach Absprache im Zeitraum 11.11.-15.11.23 in 4108 Präsenz
17.03-28.03.25	47611_EU Exp. Übung	Genome Editing – Boch, Streubel, Exp. Übung, 8-12:30 in 4105-E111 Präsenz
07.10.-18.10.24	49204_EU Exp. Übung	Metabolic Engineering – Franke, Malhotra, Exp. Übung, 08:00-12:00 in 4105-E111 Präsenz
25.11.-29.11.24	43096_EU Exp. Übung	Postharvest Physiology of Fruit – Knoche, Exp. Übung, 8:00-12:30 in 4112-A016 Präsenz
02.12.-13.12.24	49431_EU Exp. Übung	Stress Physiology and Resilience in Plants (alt: Plant Evolution Part I) – Pfannschmidt, Offermann, Exp. Übung, 8:00-13:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
10.12., 12.12 und 13.12.24	40226_EU Exp. Übung	Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Bündig, Exp. Übung, 08:00-13:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
06.01.-10.01.25	41205_EU Exp. Übung	Molecular Aspects of Plant Metabolism – Witte, Herde, Medina Escobar, Exp. Übung, 08:00-17:00 in 4104-016 Präsenz
14.02-15.02.25 17.02.-21.02.25	40010 Blockmodul	Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed - Borisjuk, Winkelmann, Block, Vorbereitung am 14.02. und 15.02. am Campus Herrenhausen 4105-F003. Seminar und Exp. Übung (17.02.-21.02.) ganztags im IPK in Gatersleben Präsenz
04.03-06.03 11.03-13.03.25	47032 Blockmodul	Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung – Dr. Uwe Drüge, Block, 08:00-17:00 in 4105-E111 Präsenz
03.03-14.03.25	1668 Blockmodul	Biodiversity – Dr. Chepinoga, Block, 09:00-14:00 in 3201-003
10.03.-21.03.25	48321 Blockmodul	Instructor Track: Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development 09:00-17:00. Am 10.03 und 11.03 in 4105-F005, ab dem 12.03 in 4109-007 Präsenz
10.03-04.04.25	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
17.03.-21.03.25	44041 Exp. Übung	Physiological Culture of Human Cells – Prof. Dominik Egger Exp. Übung im Gebäude 4113 Präsenz
10.03-14.03.25	42351 Exp. Übung	Imaging - from nano to macro or from single molecules to living cells – Schertl, Exp. Übung im Gebäude 4136