

**M. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2023/24**

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

## Exp. Übungen bzw. Blockmodule

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