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

Uhrzeit	Mo		Di		Mi		Do		Fr		
8-12											08:15-09:45 47025 Gentechnische Sicherheit Hörsaal der MHH Präsenz Start: 25.10.24 08:30-12:30 Uhr 47414 Computeranalyse von Protein- und DNA- Sequenzen
12	12:30-14:00 47611_V		12:30-15:00 12:30-14:00 41205_SE 48324		12:30-14:00 12:30-14:00 44041 40226_VSE			12:30-14:00 48324			Vorlesung, Seminar, Offermann, Zeilinger 09.10-23.10.24
13	Genome Editing Vorlesung, 4105-E011 Boch Start: 14.10.24 Präsenz		Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4104-063 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 15.10.24 Präsenz	Machine Learning Fundamentals for Biology Vorlesung 4105-A027 Rudorf Start: 15.10.24 Präsenz	Physiological Culture of Human Cells 4105-F005 Egger 07.1018.12.24 Präsenz Gehölzzüchtung und - biotechnologie Vorlesung, Winkelmann 4105-E011 Start: 16.10.24 Präsenz		Machine Learning Fundamentals for Biology Computer Übung 4105-A027 Rudorf Start: 17.10.24 Präsenz		Online stream Bei Überschneidungen bitte mit Herrn Offermann besprechen.		
14	14:15-15:45 49204_VSE Metabolic Engineering Franke 4106-128 Start: 14.10.24 Präsenz	13:15-15:45 47033 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Vorlesung 4136-017 Meyhöfer	14:00-16:00 49431_V Stress Physiology and Re Vorlesung/ Seminar 4106-128 Pfannschmidt Start: 15.10.24 Präsenz	esilience in Plants	14:15- 15:45 43096_VSE Postharvest Physiology of Fruit Vorlesung, Seminar,	14:15- 15:45 47033 Mechani sms and Strategie s in Plant Protectio	14:15-15:45 41091_TU Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaft liche Experimente	14:15- 17:45 47596_V Photonics in Plant Sciences Vorlesung, Seminar	14:15- 15:45 42350 Imaging - from Nano to Macro Vorlesu	15:00- 18:00 18302 Marketi ng für Studiere nde der Naturwi	14:00-15:30 41091_V Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente 4105-A027 Scharschmidt
15-16		Start: 14.10.24 Präsenz			4117-004 Knoche Start: 16.10.24 Präsenz	n Vorlesun g 4136-017 Meyhöfe r Start: 16.10.24 Präsenz	Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Start: 23.10.24 Präsenz	3201-003 Parkettsaal Start: 17.10.24 Präsenz	ng Schertl 4134- 101 Start: 24.10.24	ssensch aften Lucas 34003- A003 Start: 17.10.2	Start: 18.10.24 Präsenz 14:00-16:00 oder später (nach Absprache) 41205_V Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung 4105-E211
16-17				16:00-18:00 16:00-18:00 14724 Factorizing					Witte, Herde, Medina Escobar Start: 08.11.24		
17-18			Group Seminar Chemistry and Biology of Natural Products Cox BMWZ Seminarraum Start: 16.10.24 Präsenz 4111-A103 kontakt@fachr atpflawi.de					Präsenz			

Exp. Übungen bzw. Blockmodule

06.1110.11.23	16658_TV	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
	16658_EU	4105-E211. Exp. Übung nach Absprache im Zeitraum 11.1115.11.23 in 4108 Präsenz
	Blockmodul	
17.03-28.03.25	47611_EU	Genome Editing — Boch, Streubel, Exp. Übung, 8-12:30 in 4105-E111 Präsenz
	Exp. Übung	
07.1018.10.24	49204_EU	Metabolic Engineering – Franke, Malhotra, Exp. Übung, 08:00-12:00 in 4105-E111 Präsenz
	Exp. Übung	
25 .1129.11.24	43096_EU	Postharvest Physiology of Fruit – Knoche, Exp. Übung, 8:00-12:30 in 4112-A016 Präsenz
	Exp. Übung	
02.1213.12.24	49431_EU	Stress Physiology and Resilience in Plants (alt: Plant Evolution Part I) – Pfannschmidt, Offermann, Exp. Übung, 8:00-13:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
	Exp. Übung	
10.12., 12.12 und	40226_EU	Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Bündig, Exp. Übung, 08:00-13:00 Uhr in 4105-E102 Präsenz
13.12.24	Exp. Übung	
06.0110.01.25	41205_EU	Molecular Aspects of Plant Metabolism – Witte, Herde, Medina Escobar, Exp. Übung, 08:00-17:00 in 4104-016 Präsenz
	Exp. Übung	
14.02-15.02.25	40010	Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed- Borisjuk, Winkelmann, Block, Vorbereitung am 14.02. und 15.02. am Campus Herrenhausen 4105-F003. Seminar
17.0221.02.25	Blockmodul	und Exp. Übung (17.0221.02.) ganztags im IPK in Gatersleben <mark>Präsenz</mark>
04.03-06.03	47032	Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung – Dr. Uwe Drüge, Block, 08:00-17:00 in 4105-E111 Präsenz
11.03-13.03.25	Blockmodul	
03.03-14.03.25	1668	Biodiversity – Dr. Chepinoga, Block, 09:00-14:00 in 3201-003
	Blockmodul	
10.0321.03.25	48321	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
	Blockmodul	4109-007 Präsenz
10.03-04.04.25	40031	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und Fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren – Eubel, Offermann, 08:00-18:00,
	Blockmodul	4104-R001 (Klausur im PZ2 WiSe; Wdh. Im PZ1 SoSe) Präsenz
17.0321.03.25	44041	Physiological Culture of Human Cells – Prof. Dominik Egger Exp. Übung im Gebäude 4113 Präsenz
	Exp. Übung	
10.03-14.03.25	42351	Imaging - from nano to macro or from single molecules to living cells – Schertl, Exp. Übung im Gebäude 4136
	Exp. Übung	