

M. Sc. Pflanzenbiotechnologie WiSe 2025/26 Vorlesungszeit 13.10.25-31.01.26

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
8-12					08:15-09:45 47025 Gentechnische Sicherheit Hörsaal der MHH Start: 24.10.25				
12	12:30-14:00 47611_V Genome Editing Vorlesung, 4105-E011 Boch Start: 20.10.25 Nicht am 01.12.25 Klausur 26.01.26	12:30-15:00 41205_SE Molecular Aspects of Plant Metabolism Seminar, 4104-063 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 14.10.25	12:30-14:00 48324 Machine Learning Fundamentals for Biology Vorlesung 4105-A027 Rudorf Start: 14.10.25	12:30-14:00 44041 Physiological Culture of Human Cells 4105-F005 Egger 15.10.-17.12.25	12:30-14:00 40226_VSE 48324 Gehölzzüchtung und - biotechnologie Vorlesung, Winkelmann 4105-E011 Start: 15.10.25	12:30-14:00 48324 Machine Learning Fundamentals for Biology Computer Übung 4105-A027 Rudorf Start: 16.10.25	12:30-14:00 41091_V Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente 4105-A027 Schaarschmidt Start: 17.10.25		
13									
14	14:15-15:45 49204_VSE Metabolic Engineering Franke 4106-128 Start: 13.10.25	13:15-15:45 47033 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Vorlesung 4136-017 Meyhöfer Start: 13.10.25	14:00-16:00 49431_V Stress Physiology and Resilience in Plants Vorlesung/ Seminar 4106-128 Pfannschmidt Start: 14.10.25	14:15-15:45 47033 Mechanisms and Strategies in Plant Protection Seminar 4136-017 Meyhöfer Start: 15.10.25	14:15-15:45 41091_TU Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente Theor. Übung, 4105-A027 Schaarschmidt Start: 22.10.25	14:15-17:45 47596_V Photonics in Plant Sciences Vorlesung, Seminar 3201-003 Parkettsaal Start: 16.10.25	14:30-16:00 42350 Imaging - from Nano to Macro Vorlesung Schertl 4134-101 Start: 23.10.25	15:00-18:00 18302 Marketing für Studierende der Naturwissenschaften Lucas 34003-A003 Start: 16.10.25	14:00-16:00 41205_V Molecular Aspects of Plant Metabolism Vorlesung 4105-E211 Witte, Herde, Medina Escobar Start: 07.11.25
15-16									
16-17				16:00-18:00 Fachratsitzung 4111-A103 kontakt@fachratpflawi.de					
17-18									

Exp. Übungen bzw. Blockmodule

17.11-21.11.25	16658_TV 16658_EU Blockmodul	Chemically Polluted Soils – Guggenberger, Block. 17.11-19.11 08:15-11:45 Uhr in 4111-A001; 20.11 08:15-11:45 in 4109-007; Fr 08:15-11:45 in 4105-F005 Exp. Übung nach Absprache im Zeitraum in 4108
19.01-30.01.26	47611_EU Exp. Übung	Genome Editing – Boch, Streubel, Exp. Übung, 8-12:30 in 4105-E111
03.11.-14.11.25	49204_EU Exp. Übung	Metabolic Engineering – Franke, Malhotra, Exp. Übung, 08:00-12:00 in 4105-E102
01.12.-12.12.25	49431_EU Exp. Übung	Stress Physiology and Resilience in Plants – Pfannschmidt, Offermann, Exp. Übung, 8:00-13:00 Uhr in 4105-E102
09.12., 11.12, 12.12 und 16.12.25	40226_EU Exp. Übung	Gehölzzüchtung und –biotechnologie – Winkelmann, Bündig, Exp. Übung, 08:00-13:00 Uhr in 4105-E111.
05.01.-09.01.26	41205_EU Exp. Übung	Molecular Aspects of Plant Metabolism – Witte, Herde, Medina Escobar, Exp. Übung, 08:00-17:00 in 4104-016
13.02-14.02.26 16.02.-20.02.26	40010 Blockmodul	Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed - Borisjuk, Winkelmann, Block, Vorbereitung am 13.02. und 14.02. am Campus Herrenhausen in 4105-F003. Seminar und Exp. Übung (16.02.-20.02.) ganztags im IPK in Gatersleben
23.02-27.02.26	44041 Exp. Übung	Physiological Culture of Human Cells – Prof. Dominik Egger Exp. Übung im Gebäude 4136-028
23.02-06.03.26	16668 Blockmodul	Biodiversity – Dr. Chepinoga, Block, 09:00-14:00 in 3201-003 (Parkettsaal)
09.03.-20.03.26	48321 Blockmodul	Instructor Track: Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development 09:00-17:00. Am 09.03 und 10.03 in 4105-F005, ab dem 11.03 in 4109-007
17.02-07.03.26	40031 Blockmodul	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und Fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren – Eubel, Offermann, 08:00-18:00, 4104-R001
09.03-13.03.26	42351 Exp. Übung	Imaging - from nano to macro or from single molecules to living cells – Schertl, Exp. Übung im Gebäude 4136