

Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	dezentral Raum/Räume:	Prüfer/in	
		M.Sc. SoSe 2022 Meldezeitraum: 12.09.22-18.09.22, Prüfungszeitraum: 19.09.22-08.10.22	Änderungen		
21.09.22	12:00-14:00	Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	4105-E011	Winkelmann	
19.09.22	14:30-16:30	Synthetische Biologie	4105-B011	Boch	
21.09.22	13:15-15:00	Metabolic Engineering	Seminarraum Botanik	Franke, Malhotra	
22.09.22	10:00-12:00	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen	4105-E011	Winkelmann, Rohr, Bündig	
21.09.22	09:30-11:30	Differentielle Membranproteinanalyse	4105-E011	Braun, Brüser, Senkler, Mehner-Breitfeld	
06.10.22	09:00-11:00	Methods in Molecular Plant Breeding / Plant Breeding	4105-F005	Debener, Linde	
26.09.11	12:00-14:00	Zellphysiologie und Cell-Imaging	4105-F005	Ngezahayo	
23.09.22	10:00-12:00	Crop Modelling	4105-E011	Stützel	
27.09.22	ab 08:00	Digital Crop Research Methods (Mündliche Prüfung)	4112-020	Stützel, Fricke, Moualeu-Ngangue	
28.09.22	10:00-12:00	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	4105-F005	Pfansschmidt	
Nach Vereinbarung		Phytophotonik	Absprache mit Herrn Heinemann	Heinemann	
29.09.22	10:00-12:00	Advanced Biostatistical Methods: GLMs and LMMs for Complex Experimental Designs	4105-E011	Schaarschmidt	
30.09.22	09:15-10:45	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	4104-063	Küster, Hohnjec	
30.09.22	09:15-10:45	Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse in Pflanzen	4104-063	Schmitz, Küster	
04.10.22	14:00-16:00	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	4109-007, 4109-004 (Praktikumsräume),	Reinard, Wichmann	zusammen mit Bioinformatik
semesterbegleitend		Experimentelle Phytomedizin: Entomologie		Meyhöfer	
semesterbegleitend		Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze		Böttcher, Stoppe-Struck	
semesterbegleitend		Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung		Debener	
semesterbegleitend		Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (Deutsch)		Papenbrock	
semesterbegleitend		Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes		Papenbrock	
semesterbegleitend		Biostatistics for ecologists with R (Course 1)		Poppenborg, Perez Alvarez	

semesterbegleitend		Biodiversity		Poppenborg, Perez Alvarez	
semesterbegleitend		Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Development - Team Track		Christ	