

Prüfungsbezeichnung:	Prüfer/in	Prüfungstermin 1	Uhrzeiten	Räume	Prüfungstermin 2	Uhrzeiten	Räume
		1. Meldezeitraum: 15.05-31.05			2. Meldezeitraum: 16.09-23.09		
Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung (Klausur 60%)	Winkelmann	20.06.25	14:00-16:00	4105-E211	24.09.25	10:00-12:00	4105-F005
Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung (Projektorientierte Prüfungsform 40%)	Winkelmann	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Synthetische Biologie (Klausur)	Boch	04.08.25	10:00-12:00	4105-E011	30.09.25	10:00-12:00	4105-E011
Metabolic Engineering (Klausur 50%)	Franke, Malhotra	14.07.25	13:15-14:45	BMWZ, 3431-001	29.09.25	10:15-11:45	4106-128
Metabolic Engineering (Projektorientierte Prüfungsform 50%)	Franke, Malhotra	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen (Klausur)	Küster, Hohnjec	22.07.25	10:00-12:00	4104-063	26.09.25	10:00-12:00	4104-063
Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen (Klausur 70%)	Winkelmann, Rohr, Bündig	21.07.25	10:00-12:00	4105-E011	25.09.25	12:00-14:00	4105-E011
Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen (Projektorientierte Prüfungsform 30%)	Winkelmann, Rohr, Bündig	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Membrane Protein Analysis	Braun, Senkler	28.07.25	10:00-12:00	4105-F005	06.10.25	10:00-12:00	4105-E211
Methods in Molecular Plant Breeding (Klausur 40%)	Debener, Linde	23.07.25	10:00-12:00	4105-E011	01.10.25	10:00-12:00	4105-E011
Methods in Molecular Plant Breeding (Projektorientierte Prüfungsform 60%)	Debener, Linde	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Physiological Culture of Human Cells (Klausur)	Egger	PJ			PJ		
Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie (Klausur 80%)	Reinard, Wichmann	21.07.25	16:00	4109-007	13.10.25	12:00-15:00	4109-007
Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie (Projektorientierte Prüfungsform 20%)	Reinard, Wichmann	PJ	semesterbegleitend				
Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation (Klausur)	Pfannschmidt	24.07.25	10:00-12:00	4105-F005	07.10.25	10:00-12:00	4105-E211
Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation (Projektorientierte Prüfungsform 40%)	Pfannschmidt	PJ	semesterbegleitend				
Statistische Modelle für Vorhersage und Dosis-Wirkungs-Analyse	Schaarschmidt	15.08.25	10:00-12:00	4105-A27	02.10.25	10:00-12:00	4105-A27

Phytophotonik (Mündliche Prüfung)	Heinemann		in Absprache mit Herrn Heinemann		MP	in Absprache mit Herrn Heinemann	
Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	Meyhöfer	PJ	semesterbegleitend				
Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	Debener	PJ	semesterbegleitend				
Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (Deutsch)	Papenbrock	PJ	semesterbegleitend				
Plant Adaptation to Stress: Evolutionary Mechanisms and Derived Future Strategies	Papenbrock	PJ	semesterbegleitend				
Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Dev	Christ	PJ	semesterbegleitend				
International Collaboration	Boy	PJ	semesterbegleitend				
Innovations- und Technologie-Management für Studierende der Natur	Lucas	Studienleistung	Keine Anmeldung				
Modeling of Tissues and Diseases in the Laboratory: From Cells and Biomaterials to Tissue	Schertl	PJ	semesterbegleitend		PJ	semesterbegleitend	
Analyse und Interpretation räumlich (und zeitlich) variabler Datensätze	Guggenberger	PJ	semesterbegleitend		PJ	semesterbegleitend	