

Prüfungsbezeichnung:	Prüfer/in	Prüfungstermin 1	Uhrzeiten	Räume	Prüfungstermin 2	Uhrzeiten	Räume
		<b>1. Meldezeitraum: 15.05-31.05</b>			<b>2. Meldezeitraum: 16.09-23.09</b>		
Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung (Klausur 60%)	<b>Winkelmann</b>	15.06.26	14:00-16:00	4105-E211	24.09.26	10:00-12:00	4105-F005
Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung (Projektorientierte Prüfungsform 40%)	<b>Winkelmann</b>	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Synthetische Biologie (Klausur)	<b>Boch</b>	24.08.26	10:00-12:00	4105-B011	07.10.26	10:00-12:00	4105-E011
Metabolic Engineering (Klausur 50%)	<b>Franke, Malhotra</b>	13.07.26	13:15-14:45	4106-128	01.10.26	13:15-14:45	4106-128
Metabolic Engineering (Projektorientierte Prüfungsform 50%)	<b>Franke, Malhotra</b>	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen (Klausur)	<b>Küster, Hohnjec</b>	16.07.26	14:00-16:00	4104-063	25.09.26	10:00-12:00	4104-063
Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen (Klausur 70%)	<b>Winkelmann, Rohr, Bündig</b>	16.07.26	12:30-14:00	4105-E011	24.09.26	12:00-14:00	4105-F005
Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen (Projektorientierte Prüfungsform 30%)	<b>Winkelmann, Rohr, Bündig</b>	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Membrane Protein Analysis	<b>Braun, Senkler</b>	08.07.26	12:00-14:00	4105-E011	05.10.26	10:00-12:00	4105-E211
Methods in Molecular Plant Breeding (Klausur 40%)	<b>Debener, Linde</b>	22.07.26	10:00-12:00	4105-E011	06.10.26	10:00-12:00	4105-E011
Methods in Molecular Plant Breeding (Projektorientierte Prüfungsform 60%)	<b>Debener, Linde</b>	PJ	semesterbegleitend		PJ		
Physiological Culture of Human Cells (Klausur)	<b>Egger</b>	PJ			PJ		
Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie (Klausur 80%)	<b>Reinard, Wichmann</b>	15.07.26	12:30-15:30	4109-007	07.10.26	10:00-12:00	4105-E011
Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie (Projektorientierte Prüfungsform 20%)	<b>Reinard, Wichmann</b>	PJ	semesterbegleitend				
Advanced Biostatistical Methods	<b>Schaarschmidt</b>	20.08.26	10:00-12:00	4105-A27	01.10.26	10:00-12:00	4105-A27
Phytophotonik (Mündliche Prüfung)	<b>Heinemann</b>		in Absprache mit Herrn Heinemann		MP	in Absprache mit Herrn Heinemann	
Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	<b>Meyhöfer</b>	PJ	semesterbegleitend				

Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung	<b>Debener</b>	PJ	semesterbegleitend				
Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (Deutsch)	<b>Papenbrock</b>	PJ	semesterbegleitend				
Plant Adaptation to Stress: Evolutionary Mechanisms and Derived Future Strategies	<b>Papenbrock</b>	PJ	semesterbegleitend				
Introduction to the Julia Programming Language and Open Source Dev	<b>Christ</b>	PJ (18.09.26)	semesterbegleitend				
Innovations- und Technologie-Management für Studierende der Natur	<b>Lucas</b>	Studienleistung	Keine Anmeldung				
Modeling of Tissues and Diseases in the Laboratory: From Cells and Biomaterials to Tissue	<b>Schertl</b>	PJ	semesterbegleitend		PJ	semesterbegleitend	