

Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	dezentral Raum/Räume:
		M.Sc. SoSe 2022 Meldezeitraum:12.09.2022 - 18.09.2022 , Prüfungszeitraum: 19.09.2022 -08.10.2022	
21.09.2022	12:00-14:00	Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	4105-E011
30.09.2022	10:00-12:00	Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse in Pflanzen	4104-063
06.10.2022	09:00-11:00	Methods in Molecular Plant Breeding	4105-F005
23.09.2022	10:00-12:00	Crop Modelling	4105-E011
27.09.2022	ab 08:00	Digital Crop Research Methods	4112-020
22.09.2022	10:00-12:00	Seed Propagation, Breeding and Field Production of Woody Plants	4105-E011
06.10.2022	09:00-11:00	Plant Breeding 2	4105-F005
28.09.2022	09:00-11:00	International Vegetable Production Systems	4105-E011
27.09.2022	10:00-12:00	Physiological Aspects of Ornamental Crop Production II	4105-C020
22.09.2022	08:00-10:00	World fruit crops: botany and Production	4105-F005
21.09.2022	ab 08:00	Fruit Production Practices	4105-E211
28.09.2022	10:00-12:00	Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	4105-F005
29.09.2022	10:00-12:00	Advanced Biostatistical Methods: GLMs and LMMs for Complex Experimental Designs	4105-E011
semesterbegleitend		Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes	
in Absprache mit Herrn Heinemann		Phytophotonik	
semesterbegleitend		Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	
semesterbegleitend		Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze	

Studiengang	surp	Prüfer/in			
PBT	8	Winkelmann			
PBT, Int.Hort.	16	Schmitz, Küster			
PBT, Int.Hort.	12	Debener, Linde			
PBT, Int.Hort.	8	Stützel			
PBT, Int. Hort.	6	Stützel, Fricke, Moualeu-Ngangue			
Int. Hort.	11	Winkelmann			
Int. Hort.	10	Linde			
Int. Hort.	10	Stützel			
Int. Hort.	9	Serek			
Int. Hort.		Khanal			
Int. Hort.		Knoche			
PBT;Int. Hort.	5	Pfannschmidt			
PBT; Int. Hort.	7	Schaarschmidt			
PBT; Int. Hort.		Papenbrock			
PBT. Int.Hort		Heinemann			
PBT, Int.Hort.	12	Meyhöfer			
PBT, Int. Hort	10	Böttcher, Stoppe-Struck			