

Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	dezentral Raum/Räume:	Prüfer/in
		M.Sc. SoSe 2022 Meldezeitraum: 13.06.22-26.06.22, Prüfungszeitraum: 27.06.22-14.08.22	Änderungen	
22.07.2022	13:00-15:00	Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse in Pflanzen	4104-063	Schmitz, Küster
27.07.2022	10:00-12:00	Methods in Molecular Plant Breeding	4105-E011	Debener, Linde
01.08.2022	09:00-11:00	Crop Modelling	4105-E211	Stützel
04.08.2022	08:00-10:00	Digital Crop Research Methods	4105-F005	Stützel, Fricke, Moualeu- Nzangue
wird nachgereicht		Phytophotonik		Heinemann
semesterbegleitend		Experimentelle Phytomedizin: Entomologie		Meyhöfer
semesterbegleitend		Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze		Böttcher, Stoppe-Struck
25.07.2022	12:00-14:00	Seed Propagation, Breeding and Field Production of Woody Plants	4105 F005	Winkelmann
20.07.2022	10:30-12:30	Plant Breeding 2	4105 E211	Linde
29.07.2022	09:00-11:00	International Vegetable Production Systems	4105 F005	Stützel
19.07.2022	10:00-12:00	Physiological Aspects of Ornamental Crop Production II	4105 C020	Serek
26.07.2022	08:15-10:15	World fruit crops: botany and Production	4105 F005	Khanal
12.08.2022	ab 08:00	Fruit Production Practices	4117 004	Knoche