

Prüfungsplan MSc International Horticulture SoSe23

1. MZ 15.05-31.05 | 1. PZ 15.06-31.08 | 2. MZ 16.09-23.09 | 2. PZ 24.09-14.10

Modul-/LV-bezeichnung	Prüfer/in	Prf.form	Termin 1	Slot 1	Räume 1	Abmeldung 1	Termin 2	Slot 2	Räume 2	Abmeldung 2
B02-2 Econometrics	Ulrike Grote	K	01.08.2023	13:00-14:00	noch festzulegen	25.07. 23:59 Online QIS	noch festzulegen			
C04-1 Vegetative Propagation and Container Production	Traud Winkelmann	K o KA	01.08.2023	09:00-11:00	4105-E211	25.07. 23:59 Online QIS	kein Termin	-	-	-
C05-2 Production Ecology	Hartmut Stützel, Andreas Fricke	MP o K o KA	14.08.2023	10:00-12:00	4105-F005	07.08. 23:59 Online QIS	kein Termin	-	-	-
C06 Molecular Biology	Udo-Klaus Schmitz	K	23.08.2023	09:00-11.00	nach Absprache	16.08. 23:59 Online QIS	kein Termin	-	-	-
C07-2 Plant Breeding 2	Marcus Linde	K	20.07.2023	10:00-12:00	4105-E011	13.07. 23:59 Online QIS	kein Termin	-	-	-
C07-3 Plant Breeding 3	Thomas Debener	PJ	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	kein Termin	-	-	-
C08-3 International Agricultural Policy	Ulrike Grote	K	26.07.2023	11:00-12:00	noch festzulegen	19.07. 23:59 Online QIS	noch festzulegen			
C09 Controlling and Business Analysis in Horticulture	Luis Müller, Robert Luer	K (75%)	15.08.2023	09:00-11:00	4117-004	08.08. 23:59 Online QIS	kein Termin	-	-	-
C09 Controlling and Business Analysis in Horticulture	Luis Müller, Robert Luer	PJ (25%)	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
D01-1 World Fruit Crops: Botany	Moritz Knoche	MP o K o KA	keine Anmeldungen	-	4105 F005	-	kein Termin	-	-	-
D01-2 World Fruit Crops: Fruit Production Practices	Moritz Knoche	MP o K o KA	keine Anmeldungen	-	4117 004	-	kein Termin	-	-	-
D10 Cropping Systems Modelling	Hartmut Stützel	K	31.07.2023	09:00-11:00	4105-E211	24.07. 23:59 Online QIS	kein Termin	-	-	-
E05 Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	Rainer Meyhöfer	PJ	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
E10 Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze	Stephan Peth	PJ	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
E11 Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Part II	Jutta Papenbrock	PJ	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
E12 Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen	Traud Winkelmann, Christin Bündig	K (70%)	20.07.2023	12.30-14:00	4105-E011	13.07. 23:59 Online QIS	28.09.2023	10:00-12:00	4105-C020	21.09. 23:59 Online QIS
E12 Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen	Traud Winkelmann, Christin Bündig	PJ (30%)	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
E17 Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse in Pflanzen	Udo-Klaus Schmitz, Helge Küster	K	21.07.2023	13:00-15:00	4104-063	14.07. 23:59 Online QIS	26.09.2023	10:00-12:00	4105-E011	19.09 23:59 Online QIS
E18 Spezielle In vitro Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Traud Winkelmann	K (60%)	10.07.2023	09:00-11:00	4105-E211	03.07. 23:59 Online QIS	27.09.2023	10:00-12:00	4105-E211	20.09 23:59 Online QIS
E18 Spezielle In vitro Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Traud Winkelmann	PJ (40%)	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
E19 Methods in Molecular Plant Breeding	Thomas Debener, Marcus Linde	K (40%)	27.07.2023	10:00-12:00	4105-E011	20.07. 23:59 Online QIS	04.10.2023	10:00-12:00	4105-E011	27.09. 23:59 Online QIS
E19 Methods in Molecular Plant Breeding	Thomas Debener, Marcus Linde	PJ (60%)	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
E33 Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Thomas Pfannschmidt	PJ (50%)	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Bis zur Ausgabe des Themas	-	-	-	-
E33 Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation	Thomas Pfannschmidt	K (50%)	03.08.2023	10:00-12:00	4105-F005	27.07. 23:59 Online QIS	06.10.2023	10:00-12:00	4105-E211	29.09. 23:59 Online QIS
E32 Phytophotonik	Dag Heinemann	MP	01.08/02.08.2023	nach Absprache	nach Absprache	31.07 23:59 per Email	09.10.2023	nach Absprache	-	08.10. 23:59 per Email