

M.Sc. **International Horticulture Major Gartenbauliche Wertschöpfungsketten** SoSe 2022 – Vorlesungszeit 11.04.2022–.23.07.2022 **Änderungen vorbehalten!**

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG
8.15-9.00	[41662] Seed Propagation, Breeding and Field Production of Woody Plants	[41667] International Vegetable Production Systems FRICKE / STÜTZEL [4105-E011]	[45013] World Fruit Crops: Botany KNOCHE / KHANAL [4117-004]				
9.15-10.00	WINKELMANN [4104-064]						
10.15-11.00	[41663] Seminar Plant Breeding	[41665] Physiological Aspects of Ornamental Crop Production II SEREK [4105-C020]			[41750] International Floriculture SEREK [4105 / C020]		
11.15 - 12.00	DEBENER [4105-C113]		[176461] International Agricultural Policy GROTE [1503-115] Conti Campus 11. ⁰⁰ -12. ³⁰				
12.15 - 13.00	[41666] Plant Breeding 2 LINDE [4105-E211]				[44016] Crop Modelling STÜTZEL [4112 / 020] 12. ³⁰ -14. ⁰⁰	[40228] Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen WINKELMANN [1405-E011] 12. ³⁰ -14. ⁰⁰	
13.15 - 14.00		[44002] Methods in Molecular Plant Breeding DEBENER/LINDE [4105-C113]	[44016] Crop Modelling Exercises MOUALEU-NGANGUE [4112 / 020] 13. ¹⁵ -14. ⁴⁵	[44008] Exp. Phytomedizin: Entomologie Seminar, Übung [4136-017] 13. ¹⁵ -16. ⁴⁵		[49003] Photobiology of Plant Development and Environmental Acclimation [4106-128] 13. ¹⁵ -16. ³⁰	Methoden und Anwendung der funkt. Genomanalyse in Pflanzen SCHMITZ, KÜSTER [4105-F005] 13. ⁰⁰ -17. ⁰⁰
15.15-16.00	[45002] Advanced Biostatistical Methods: GLMs and LMMs for Complex Experimental Designs SCHAARSCHMIDT Vorlesung		[45002] Advanced Biostatistical Methods: GLMs and LMMs for Complex Experimental Designs SCHAARSCHMIDT Übung [4105-A027] 15. ⁰⁰ -16. ³⁰		[41300/41301] Digital Crop Research Methods STÜTZEL Vorlesung/Übung [4112-020] 14. ¹⁵ -17. ⁴⁵		
16.15-17.00	[4105-A027] 15. ¹⁵ -16. ⁴⁵	[41667] International Vegetable Production Systems Übung FRICKE / STÜTZEL [4105-E011]			[47597] Phytophotonik HEINEMANN Vorlesung/Seminar [4105-E011]		
17.15-18.00							

Blockmodule/-praktika:

Datum	Zeit	Modulbezeichnung	Titel	Anbieter/Ort
13.06.22 – 24.06.22	8.00- 12:30 Uhr	49431	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes (Die Plätze für das Modul wurden im WiSe vergeben)	Papenbrock, Offermann, 4109-007, Seminar n. V.
27.06.22 – 01.07.22	8.00 -13:00 Uhr	40228	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen	Winkelmann, 4105- E111, Exp. Übung
01.08.22 – 12.08.22		41674	Molecular Biology	Schmitz
03.08.22 – 11.08.22		41756	Fruit Production Practice	Knoche