

M.Sc. **International Horticulture Major Gartenbauliche Wertschöpfungsketten** WiSe 22/23 – Vorlesungszeit 10.10.2022 – 28.01.2023 **Änderungen vorbehalten!**

	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG	FREITAG
8.15-9.00					[41913] C01-01 Physiological Aspects of Ornamental Crop Production 1 [SEREK] 4105- C020			
9.15-10.00								
10.15 – 11.00	[411910] B01 Biostatistics (exercises) [FNEISH, SCHARRSCHMIDT, MENSSEN] 4105 – A027				[41750] D11 International Floriculture [SEREK] 4105- C020			
11.15 – 12.00								
12.15 – 13.00			[172876] C08-1 Horticultural and Enviromental Economics and Policy. Enviromental Ecominics [GROTE] 12. ⁴⁵ -14. ¹⁵ 1502 - 013	[41205] E15 Molecular Aspects of Plant Metabolism (Seminar) [WITTE, HERDE, MEDINA ESCOBAR] 12. ³⁰ – 15. ⁰⁰ 4104 - 063	[37706] B07-1 Foundations of Sustainable Development. Planning, Management and Evaluation of Projects [WAIBEL, WEJORI] 12. ⁴⁵ – 14. ¹⁵ 1502-301	[40226] E12-2 Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie [WINKELMANN] 12. ³⁰ -14. ⁰⁰ 4105-E011	[14666] C07-1 Plant Breeding 1 [LINDE] 4105- E211	[41205] E15 Molecular Aspects of Plant Metabolism [WITTE, HERDE, MEDINA ESCOBAR] 12. ³⁰ -15. ⁰⁰ 4104-063
13.15 – 14.00								
14.15 – 15.00	[41924] C02-1 Fruit Science	[49304] E34 Trascriptomics (lecture) [FRANKE] 4106-128	[41930] D04 Fruit Surface Biology [KHANAL] 4117-004	[49431] E11 Plant Evolution Part I 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰ [PFANNSCHMIDT, OFFERMANN] 4106-128	[43096] D02 Postharvest Physiology of Fruit [KNOCHE, WINKLER] 4117-004	[41091] B05 Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung (Übung) [SCHAARSCHMIDT] 4105-A027	[41910] B01 Biostatistics [SCHAARSCHMIDT, MENSSEN] 4105-A027	[41091] B05 Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung (Vorlesung) [SCHAARSCHMIDT] 14. ⁰⁰ -15. ³⁰ 1405-A027
15.15 – 16.00	Introduction in to Fruit Science [KNOCHE] 4117 - 004							
16.15 – 17.00			[40030] D08 Principles of System Modelling (lecture) [STÜTZEL] 4112-020		[40030] D08 Principles of System Modelling (exercise) [MOUALEU-NGANGUE] 4112-020		[41205] E15 Molecular Aspects of Plant Metabolism [WITTE, HERDE, MEDIA ESCOBAR] 16.00-17.00 4136-017	[174649] B07-2 Foundation of Sustainable Development. Socio-Economic Aspects of Development [LIEFNER] 4112-020
17.15 – 18.00								

[41901] B02-1 Horticultural Economics and Econometrics [WAIBEL] 1503-115 Fridays: 16.12.2022 / 06.01.2023 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰ ; 20.01.2023 / 27.01.2023 08. ⁰⁰ -11. ⁰⁰
[16685_TV 16658_EU] E02 Eigenschaften chemisch belasteter Böden [GUGGENBERGER] BMWZ Seminarraum 01, Exp. Übung nach Absprache im Zeitraum 11.11- 07.12.2022 in 4108 07.11-11.11.2022
[43096_EU] D02 Postharvest Physiology of Fruit [KNOCHE] 8. ⁰⁰ -12. ⁰⁰ in 4112-020/4112-A012; 14.11-25.11.2022
[40226_EU] E12-2 Gehölzzüchtung und – biotechnologie [WINKELMANN, BÜNDIG] 08. ⁰⁰ -13. ⁰⁰ in 1405-E102; 12.12, 13.12, 15.12 und 16.12
[49431_EU] E11 Plant Evolution Part I [PFANNSCHMIDT, OFFERMANN] Exp. Übung, 08. ⁰⁰ -13. ⁰⁰ in 4105-E111; 05.12-16.12.2022
[41205_EU] E15 Molecular Aspects of Plant Metabolism [WITTE, HERDE, MEDINA ESCOBAR] Blockpraktikum ganztags in 4104-016; 09.01-13.01.2023
[41930_EU] D04 Fruit Surface Biology [KNOCHE, KHANAL] 08. ⁰⁰ -12. ⁰⁰ in 1412A Lab; 09.01.-20.01.2023
[40010] E16 Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens [BORYSYUK, WINKELMANN] Seminar und Exp. Übung ganztags IPK in Gatersleben 10.02-11.02.2023 und 13.02-17.02.2023