

Vorlesungsplan Master Gartenbaumanagement Sommersemester 2018

Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind allein die in TUMonline veröffentlichten Termine.

Legende	Pflichtfächer	Wahlfächer
---------	---------------	------------

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
8-9	LV Marketing in Agribusiness - Vorlesung (Module: W1100731 Internationaler Agrarmärkte und Agrarmarketing *) Roosen	LV Internationale Agrarmärkte (Modul W1100731: Internationaler Agrarmärkte und Agrarmarketing *) Glebe	Nachhaltigkeit: Paradigmen, Indikatoren und Messsysteme Bitsch	Investition und Finanzierung Bodmer	Value Chain Economics Lang H, Ola O Gruppe I	8-9
9-10	Ort: S8 (TUM)	Research Methods and Economics Research Project Bitsch	LV: Aroma compounds of vegetal plants (Vorlesung); LV: Plant mineral nutrition and crop quality (Vorlesung); LV: Analysis of quality parameters (Übung)	Ort: D1.143 (HSWT) 8:00 - 12:00 Uhr	Quality Management und Zertifizierungssysteme Mempel	9-10
10-11		Entrepreneurship in der Agrar- und Gartenbauwirtschaft Abate Kassa	(Modul: Quality of Horticultural Food Crops, WZ1812) Hobegger, von Tucher	Ort: HS 9 (TUM) 8:00 - 12:00 Uhr	Methods of Woody Plant Pathology Hadersdorfer	10-11
11-12		0.06. Seminarraum (4107.01.106), (TUM) 9:00 - 14:00 Uhr	0.06. Seminarraum (4107.01.106), (TUM) 8:30 - 12:00 Uhr	Ort: S88, HEZ (TUM) 10:00 - 12:00 Uhr	Ort: S 82 HEZ (TUM) 8:15 - 12:00	11-12
12-13	LV Analysen im Agribusiness Marketing - Seminar (Modul W1100311 *) Roosen		Pflanzenbiotechnologie - Vorlesung (WZ1585 Plant Biotechnology) Poppenberger	Ort: HS 9 (TUM) 8:00 - 12:00 Uhr	Ort: S 88 HEZ (TUM) 8:00 - 12:00	12-13
13-14	Seminarraum 10 (TUM) Termin siehe TUMonline		Ort: S88, HEZ (TUM) 10:00 - 12:00 Uhr	Internationaler Handel im Gartenbau (Teil Prof. Hannus) Hannus, Schöps	Ort: S 85 (HEZ) 11:00 - 13:00 Uhr 1. Termin: 19.03.2018 (entfällt am 22.03.2018)	13-14
14-15	Betriebswirtschaftslehre des Genossenschaftswesens Lutz, Migende	Anwendung analytischer Verfahren zur Optimierung der Pflanzenproduktion Meinken, Jakob, Tucher	Internationaler Handel im Gartenbau (Teil Dr. Schöps) Hannus, Schöps	People in Organizations: Managing Change and Sustainability in Agribusiness and Food Industry Bitsch, Rombach	Value Chain Economics Lang H, Ola O Gruppe II	14-15
15-16			Ort: H6.307 (HSWT) 13:00 - 15:00 Uhr		Ort: S 88, HEZ (TUM) 16:00 - 17:00 Uhr	15-16
16-17	Ort: HB.308 und H6.307 (beide HSWT) (Meinken, Jakob); Laborraum Lehrstuhl Pflanzenernährung (Tucher)		LV Ökonomik der Ernährung (Modul WZ1678 Organisation von Nahrungsmittelsystemen) Abate Kassa	0.06. Seminarraum (4107.01.106), (TUM) 13:00 - 17:00 Uhr	**** Hot topics" in der Pflanzenökologie, Seminar (Modul WZ4027 Ökophysiologie der Pflanzen - Forschung an der Schnittstelle zwischen Pflanze und Umwelt) Grams	16-17
17-18	Ort: S9 (TUM) 14:00 - 18:00 Uhr; Woche 23: Dienstag, 05.06.2018 externer Ort (s. TUMonline)	Termin / Räume siehe TUMonline 1. Termin: 10.04.18 im Raum H8.308 (HSWT)	Ort: S9 (TUM) 15:00 - 19:00 Uhr		Ort: S7b 15:00 - 18:00 Uhr	17-18
18-19			Ort: HS2 (TUM) 14:00 - 17:15 Uhr			18-19
19-20						19-20

Vorlesungszeit	09.04. - 14.07.2018
Prüfungszeiten	16.07. - 27.07.2018 01.10. - 12.10.2018
vorlesungsfreie Zeit	25.04.2018: 10 -12 Uhr 08.05.2018: 10 -12 Uhr
Exkursionswoche (Pflingsten)	22.05. - 25.05.2018
Unternehmertag	06.06.2018
Tag der Agrar- und Gartenbauwissenschaften	22.06.2018 (ab 14:00 Uhr)

Anmerkungen zu Pflichtmodul
WZ1802 Ökophysiologie (Pflichtmodul): Veranstaltungsübersicht am 9.4. um 11:30 im Rahmen der Einführungsveranstaltung Wahl zwischen: ökologischer Track: LV: Einführung in die experimentelle Pflanzenökologie; Blocktermine: 07.05.2018, jeweils 15:15-18:00 Uhr, S 55 LV: Ökophysiologisches Feldpraktikum; 3 SWS Übung, Blockveranstaltung 4 Tage in der Pflingstwoche 22.-25. Mai 2018, jeweils 8:00-18:00 Uhr, Externer Ort, Nachbesprechung: 13.06.2018 13:00 - 17:00 Uhr, S 55 technischer Track: LV: Ökophysiologie: Technische Verfahren und Möglichkeiten im Gartenbau Gruppeneinführung am 11.4. um 12:00 in H10.201 (HSWT - unterer Seminarraum)

Anmerkungen zu Wahlmodulen
** WZ1883 Forschungsprojekt 1 und/oder WZ18834Forschungsprojekt 2 (jeweils (betreuende/r Dozentin) ** WZ1882 Forschungsprojekt 10 ECTS (betreuende/r Dozentin) ** Bitte beachten Sie: Es können nur entweder das Modul WZ1882 (10 cp) oder eines der beiden Module (WZ1883, WZ 1884) oder eines der beiden Module (WZ1883, WZ 1884) oder beide Module (WZ1883, WZ 1884, mit je 5 cp) zur Prüfung belegt werden.
**** Modul WZ4027 Ökophysiologie der Pflanzen - Forschung an der Schnittstelle zwischen Pflanze und Umwelt, Grams LV "Hot topics" in der Pflanzenökologie, Seminar (Do. 15:00 - 18:00 Uhr) LV Realisierung von Forschungsprojekten - Von der Idee bis zur Auswertung, Übung (Blockveranstaltung voraussichtl. 02. bis 06.07.2018)
WZ1592 Research Project "Physiological Pomology, Hadersdorfer (nach individueller Vereinbarung mit Dr. Hadersdorfer) WZ1816 Managementpraktikum (betreuende/r Dozentin) WZ1516 Value Chain Economics wird zweimal angeboten (Gruppe I und Gruppe II) - Belegung nur Gruppe I oder Gruppe II möglich WZ1814 Logistik und Informationsmanagement im Hortibusiness, Hannus - wird voraussichtlich erst wieder im SoSe 2019 angeboten WZ1138 Investition und Finanzierung, Bodmer - wird voraussichtlich auch im SoSe 2019 angeboten WZ1597 Control and optimization of secondary plant metabolites; wird im SoSe 2018 nicht angeboten

Wichtiger Hinweis: alle Angaben ohne Gewähr, rechtlich bindend ist die Fachprüfungs- und Studienordnung des Studiengangs!