

# Vorlesungsplan Master Gartenbaumanagement WS 2017/18

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

**Legende:**

Pflichtfächer    Wahlfächer

**Vorlesungszeit:** 16.10.2017 - 22.12.2017  
08.01.2018 - 09.02.2018

**vorlesungsfrei:** Mittwoch, 08.11.2017 von 10.00 - 12.00 Uhr, Fachschaftsvollversammlung  
Dienstag, 14.11.2017 von 10.00 - 12.00 Uhr, Studentische Vollversammlung  
Dienstag 31.10.2017 einmalig deutschlandweiter Feiertag

ACHTUNG: ab dem WS 17/18 ist der dies academicus (Mittwoch 07.12.2017) regulärer Vorlesungs- und Prüfungstag.

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	Uhrzeit			
8-9		Control and optimization of secondary plant metabolites Graßmann, Regos, , Stammer, ...  Ort: S 81	Strategy, Supply Chain Management, and Sustainability in Agribusiness and Food Industry Rombach, Carlson  8:30 - 12:00 Uhr  Ort: O 06 Seminarraum (Alte Akademie 16, OG)	Unternehmensberatung und Kommunikation Meggendorfer  Beginn 8:15 bis 10:00 Uhr Ort: S 6 (Computerraum)	Research Methods and Economics Research Project Bitsch  Beginn: 8.30 Uhr	Human Resource Management in Agriculture and Related Industries Bitsch  Beginn 8:30 Uhr	Spezielle gartenbauliche Pflanzenproduktion Hauser, Zange  Beginn: 8:30 Uhr	8-9			
9-10											9-10
10-11									* findet jedes Semester statt		
11-12				Ort: O 06 Seminarraum (Alte Akademie 16, OG)	Ort: Hörsaal 8	Unternehmensberatung und Kommunikation Meggendorfer  Beginn 10:15 bis 12:00 Uhr Ort: S6	Ort: HSWT H14_303	11-12			
12-13								12-13			
13-14		Crop Physiology: Growth and Development of Plants Habegger, Sieberer, Stammer  Ort: S 82 (HEZ)			Management von Wertschöpfungsketten im Hortibusiness LV Kooperation und Integration im Agribusiness Abate Kassa		Qualitätsmanagement in der Nachernte Habegger, Mempel, Hadersdorfer, Neumüller, Regos  Beginn 12:30 Uhr	13-14			
14-15	Methoden der Unternehmensführung Bitsch						Unternehmensberatung und Kommunikation Meggendorfer  14:00 bis 15:45 Uhr Ort: S 6	14-15			
15-16	Beginn: 14:00 Uhr  Ort: Hörsaal 6					Control and optimization of secondary plant metabolites Graßmann, Regos, , Stammer, ...  15:15 - 16:45 Uhr Ort: S 81		15-16			
16-17					Ort: S85	Konsumentenverhalten Schöps  Beginn 16:00 Uhr	Plant Biotechnology LV Pflanzenbiotechnologie, Seminar* Frey  * findet jedes Semester statt Ort: S 82	16-17			
17-18						Ort: HWST H14.201		17-18			
18-19								18-19			
19-20								19-20			

**weitere Wahlmodule:**

- WZ1592 Research Project 'Physiological Pomology, Hadersdorfer** (nach individueller Vereinbarung mit Dr. Hadersdorfer)
- WZ1816 Managementpraktikum** (betreuende/r Dozent/In)

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