

Vorlesungsplan Master Gartenbaumanagement WS 2018/19

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

Legende:

Pflichtfächer	Wahlfächer	Vorlesungszeit:	15.10.2018 - 23.12.2018 07.01.2019 - 09.02.2019
---------------	------------	-----------------	--

vorlesungsfrei: Mittwoch, 31.10.18 von 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung
Dienstag, 13.11.18 von 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

Dies academicus: Donnerstag 06.12.2018. Die Unterrichtsbefreiung an diesem Tag begründet sich in der Erwartung, dass die Hochschulmitglieder an den zentralen Veranstaltungen teilnehmen können. Prüfungen finden nicht statt.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit							
8-9		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 8:15 bis 10:00 Uhr Ort: S 6 (Computerraum)	Research Methods and Economics Research Project Bitsch * findet jedes Semester statt Beginn: 8:30 Uhr Ort: O 06 Seminarraum (Alte Akademie 16, OG)	Spezielle gartenbauliche Pflanzenproduktion Teil Zange (Pflanzenschutz) 8:30 - 10:00 Uhr Ort: HSWT H14.201	Human Resource Management in Agriculture and Related Industries Bitsch, Rombach Beginn 8:30 Uhr Ort: Hörsaal 8	Spezielle gartenbauliche Pflanzenproduktion Teil Hauser (Pflanzenzüchtung) 8:30 - 10:00 Uhr Ort: HWST H14.303	8-9					
9-10								10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16
14-15	Methoden der Unternehmensführung Bitsch Beginn: 14:00 Uhr Ort: Hörsaal 6	Crop Physiology: Growth and Development of Plants Habegger, Sieberer Ort: S 82 (HEF)	Management von Wertschöpfungsketten im Hortibusiness LV Kooperation und Integration im Agribusiness Abate Kassa Ort: S85 (HEF)	Unternehmensberatung und Kommunikation Meggendorfer 14:15 bis 16:00 Uhr Ort: S 6	Qualitätsmanagement in der Nachernte Habegger, Hadersdorfer, Mempel; Neumüller Beginn: 12:30 / 14:15 je nach Termin (Details siehe TUMonline)	Konsumentenverhalten Schöps Beginn 16:15 Uhr Ort: HWST C4.263	Plant Biotechnology LV Pflanzenbiotechnologie, Seminar* Frey, Assad-Gerbert; Bauer, ... * findet jedes Semester statt Ort: S 82	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
16-17								17-18	18-19	19-20			

weitere Wahlmodule:

- WZ1592 Research Project 'Physiological Pomology, Hadersdorfer (nach individueller Vereinbarung mit Dr. Hadersdorfer)
- WZ1816 Managementpraktikum (betreuende/r Dozent/In)
- WZ1883/WZ1884 Forschungsprojekte je 5 cp (betreuende/r Dozent/In)
- WZ1882 Forschungsprojekt 10 cp (betreuende/r Dozent/In)

Stand 26.09.2018

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