

#

Module

Masterstudiengang Gartenbaumanagement

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule: 1. und 2. Semester

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Sem	SWS	Credits	Sprache	Modulverantwortlich	Seite
WZ1800	Internationaler Handel im Gartenbau	SS	4	5	D	Prof. Dr. Hannus	2
WZ1804	Management von Wertschöpfungsketten im Hortibusiness	WS	4	5	D	Dr. Getachew Abate Kassa	3
WZ1511	Methoden der Unternehmensführung	WS	4	5	D	Prof. Dr. Bitsch	4
WZ1802	Ökophysiologie: Technische Verfahren und Möglichkeiten des geschützten Anbaus	SS	4	5	D	Menk	5
WZ1801	Qualitätsmanagement und Zertifizierungssysteme	SS	4	5	D	Prof. Dr. Mempel	7
WZ1803	Spezielle gartenbauliche Pflanzenproduktion	WS	4	5	D	Prof. Dr. Hauser	9
	Gesamt Pflichtmodule:		24	30			

Wahlmodule: 1. bis 3. Semester

	Liste an Wahlmodulen	WS/ SS		mind. 60	D/E		10
--	----------------------	-----------	--	-------------	-----	--	----

Wahlmodule: Im Wahlbereich sind aus folgender Liste Wahlmodule im Umfang von mindestens **60 Credits** zu erbringen. Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule. Weiterhin können aus dem Gesamtangebot der TUM **15 Credits** als Wahlleistungen in die Masterprüfung eingebracht werden.

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Sem	SWS	Cp.	Sprache	Modulverantwortlich
WZ1811	Anwendung analytischer Verfahren zur Optimierung der Pflanzenproduktion	SS	4	5	D	Prof. Dr. Meinken
WI100311	Analysen im Agribusiness Marketing *)	SS	4	5	D	Prof. Roosen
WZ1467	Betriebswirtschaftslehre des Genossenschaftswesen	SS	4	5	D	Prof. Lutz
WZ1671	Crop Physiology: Growth and Development of Plants	WS	4	5	E	Dr. Habegger
WZ1876	Entrepreneurship in der Agrar- und Gartenbauwirtschaft	SS	4	5	D	Dr. Getachew Abate Kasse
WZ1545	Human Resource Management in Agriculture and Related Industries	WS	4	5	E	Prof. Dr. Bitsch
WI100131	Internationale Agrarmärkte und Agrarmarketing *)	SS	4	5	D	Dr. Glebe
WZ1138	Investition und Finanzierung	SS	4	5	D	Prof. Dr. Bodmer
WZ1806	Konsumentenverhalten	WS	4	5	D	Prof. Dr. Menrad
WZ1814	Logistik und Informationsmanagement im Hortibusiness	SS	4	5	D	Prof. Dr. Hannus
WZ1816	Managementpraktikum	WS/SS	8	10	D	<i>Betreuender Dozent</i>
WZ1598	Methods of Woody Plant Pathology	WS			E	Dr. J. Hadersdorfer
WZ1567	Nachhaltigkeit: Paradigmen, Indikatoren, Messsysteme	SS	4	5	D,E	Prof. Dr. Bitsch
WZ4027	Ökophysiologie der Pflanzen	SS	4	5	D	Apl. Prof. Dr. T. Grams
WZ1678	Organisation der Nahrungsmittelsysteme	SS	4	5	D	Dr. Getachew Abate Kassa
WZ1563	People in Organizations: Managing Change and Sustainability in Agribusiness and Food Industry	SS	4	5	E	Prof. Dr. Bitsch
WZ1813	Performance Management	SS	4	5	D	Prof. Dr. Krusche
WZ1585	Plant Biotechnology	WS/SS	3	5	E, (D)	Prof. Dr. Poppenberger
WZ1805	Qualitätsmanagement in der Nachernte	WS	4	5	D,E	Prof. Dr. Mempel
WZ1812	Quality of Horticultural Food Crops	SS	4	5	E	Dr. Habegger
WZ1552	Regulatory Economics and Policy	WS	4	5	E	Prof. Buchenrieder
WZ1592	Research Project Physiological Pomology	SS/WS		10	D/E	Dr. J.Hadersdorfer
WZ1674	Research Methods and Economic Research Project	WS	4	5	E	Prof. Dr. Bitsch
WZ1808	Risikomanagement im Hortibusiness	SS	4	5	D	Dr. Gandorfer
WZ1663	Secondary Plant Metabolites and Human Health	WS	4	5	D	Dr. Steger
WZ1921	Strategy, Supply Chain Management, and Sustainability in Agribusiness and Food Industry	WS	4	5	E	Prof. Dr. Bitsch
WI001123	Sustainability Marketing and Consumption	SS	4	6	E	Prof. Dr. Belz
WZ1810	Unternehmensberatung und Kommunikation	WS	6	8	D	Dr. Meggendorfer
WZ1516	Value Chain Economics	SS	4	6	E	Prof. Dr. Menapace

*) Es kann nur entweder das Modul WI100731 oder das Modul WI100311 zur Prüfung belegt werden.

Die Modulbeschreibungen können aus TUMonline heruntergeladen werden.