## Major Gartenbauwissenschaften 6. Semester SoSe 2021 - Vorlesungszeit 12.04. - 24.07.2021

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	08:00-10:00 40003_V		08:00-12:00 <b>40403</b>	08:00-10:00 44375_SEEU	08:00-11:00 40003_SEU
9-10	Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion Fricke 4134-101		Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion Vorlesung, Seminar, Exp. Übung, Theoret. Übung	Besonderheiten in Vermehrung, Wachstu und Kultur von Gehölz Winkelmann	en Fricke 4112-020
10-11	10:15-11:45 40245 Spezieller Obstbau		Serek Bibliothek Zierpflanzenbau 4105-C020	Seminar und Exp.Übur 4134-101	ng
11-12	Knoche, Grimm Vorlesung, 4117-004 Beginn: 19.04.21		Beginn: 15.04.20 (gestartet im WiSe 20/21)		11:00-12:30 41451 Molekulare Diagnose
12-13	12:00-14:00 44375_V Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und	12:15-13:45 41603_V Bodenungebundene Kultursysteme: Technik		12:15 - 13:45 16691 Humus und Bodenfruc barkeit	von Schaderregern Maiß Vorlesung, 4136-017 Beginn: 16.04.21
13-14	Kultur von Gehölzen Winkelmann Vorlesung 4105-E011	von Elsner Vorlesung 4105-E211 13.0415.06.21	13:15-17:00 40245 Spezieller Obstbau Knoche, Grimm	Guggenberger, Böttche Vorlesung, 4110 - 127 Beginn: 15.04.21	
14-15	14:00-15:30		Übung in Ruthe 28.0409.06.21	<b>41216_SE 40603_SE</b> 14:00-15:30 14:00-18:	
15-16	<ul> <li>41216_V</li> <li>Vorlesung</li> <li>Qualität pflanzlicher</li> <li>Erzeugnisse</li> <li>Start: 12.04.2021</li> </ul>		14.04.21 Vorbesprechung 13-17 Uhr in 4117-004	Seminar Molekula Qualität und pflanzlicher gartenbar Erzeugnisse e Method	Robert Luer Vorlesung, Übung 4109-007
16-17	4105-E011		16:00-18:00	Start: der 14.04.2021 Pflanzenz	rücht
			Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de	4105-E011 ung Debener Start:	
18-19			Nonconce Tuesta de Prio Wilde	14.04.21 4105-C11 4105-E11	

01.0604.06.21 25.0528.05.21	41451 / Molekulare Diagnose von Schaderregern – Maiß, Blockpraktikum 8.30-13.00 Uhr, 4109-004 41603_SEEU Bodenungebundene Kultursysteme: Mineralstoffernährung und Substrate - Bohne, Emmel, Exkursion n. V.; Seminar: 06.07.2021; 12:15-15
	Uhr in 4105-E211
Übung n. V.	16691 / Humus und Bodenfruchtbarkeit – Guggenberger, Böttcher, 4108-025
02.08 06.08.21	44097 / Biologie der Samenentwicklung – Rolletschek, Blockpraktikum in Gatersleben; ganztags; Blockseminar: 30.0731.07.21 in 4105-F003 19.04.21 um
	15:00 Vorbesprechung in 4105-F003
25.0528.05.21	41216_EU/ Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde, Exp.Übung
25.05-28.05.21	40603_SEEU/ Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung - Debener, Exkursion (gestartet im WiSe 20/21)

## Für die Platzvergabe verfügbare Wahlpflichtmodule. Für die Anmeldung bei StudIP nutzen Sie bitte hier angegebene Veranstaltungsnummer

Modulkennung	Veranstaltungsnummer	Modul	Anbieter	Semesterlage	LP	Major
WP-MAP 3-2	41451	Molekulare Diagnose von Schaderregern	Maiß	SoSe 2021	6	übergreifend
WP-MAP 4	41216_V	Qualität pflanzlicher Erzeugnisse	Witte, Herde	SoSe	6	übergreifend
WP-MAP 5	41603_V	Bodenungebundene Kultursysteme	Winkelmann, Bohne	SoSe	6	übergreifend
WP-MAP 6	44097	Biologie der Samenentwicklung	Hardy Rolletschek	SoSe	6	übergreifend
WP-MAP-PBT 3	40640	Bioinformatik	Reinard	SoSe	6	PBT
WP-MAP-PBT 4	41407	Molekulare Zell-Zellkommunikation	Ngezahayo	SoSe	12	PBT
WP-MAP-GBW 3-2	40245	Spezieller Obstbau	Knoche, Grimm	SoSe	6	GBW
WM-MAP-GBW 6	44096	Grundlagen des Controllings in der Pflanzenproduktion	Luer	SoSe	6	GBW
WM-MAP-GBW	16691	Humus und Bodenfruchtbarkeit	Guggenberger	SoSe 2021	6	GBW