

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

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	<b>08:00-10:00</b> <b>40003_V</b>		<b>08:00-12:00</b> <b>40403</b>	<b>08:00-10:00</b> <b>44375_SEEU</b>	<b>08:00-11:00</b> <b>40003_SEU</b>
9-10	Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion Fricke 4134-101		Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion Vorlesung, Seminar, Exp. Übung, Theoret. Übung Serek Bibliothek Zierpflanzenbau 4105-C020 <b>Beginn: 15.04.20</b> <b>(gestartet im WiSe 20/21)</b>	Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Winkelmann Seminar und Exp.Übung 4134-101	Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion Fricke 4112-020
10-11	<b>10:15-11:45</b> <b>40245</b>				
11-12	Spezieller Obstbau Knoche, Grimm Vorlesung, 4117-004 <b>Beginn: 19.04.21</b>				<b>11:00-12:30</b> 41451 Molekulare Diagnose von Schaderregern Maiß Vorlesung, 4136-017 <b>Beginn: 16.04.21</b>
12-13	<b>12:00-14:00</b> <b>44375_V</b>	<b>12:15-13:45</b> <b>41603_V</b>		<b>12:15 - 13:45</b> <b>16691</b>	
13-14	Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Winkelmann Vorlesung 4105-E011	Bodenungebundene Kultursysteme: Technik von Elsner Vorlesung 4105-E211 <b>13.04.-15.06.21</b>	<b>13:15-17:00</b> <b>40245</b>	Humus und Bodenfruchtbarkeit Guggenberger, Böttcher Vorlesung, 4110 - 127 <b>Beginn: 15.04.21</b>	<b>ONLINE SYNCHRON</b> <b>13:15-16:30</b> <b>44096</b>
14-15	<b>14:00-15:30</b> <b>41216_V</b>		Spezieller Obstbau Knoche, Grimm Übung in Ruthe 28.04.-09.06.21 <b>14.04.21 Vorbesprechung 13-17 Uhr in 4117-004</b>	<b>41216_SE</b> <b>14:00-15:30</b>	Grundlagen des Controllings in der Pflanzenproduktion Robert Luer Vorlesung, Übung 4109-007 <b>Beginn: 16.04.21</b>
15-16	Vorlesung Qualität pflanzlicher Erzeugnisse <b>Start: 12.04.2021</b>			Seminar Qualität pflanzlicher Erzeugnisse <b>Start: 14.04.2021</b> 4105-E011	
16-17	4105-E011		<b>16:00-18:00</b> <b>Fachratsitzung</b> <b>kontakt@fachratpflawi.de</b>	<b>40603_SEEU</b> <b>14:00-18:00</b>	
18-19				Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Debener <b>Start: 14.04.21</b> 4105-C113 4105-E111	

01.06.-04.06.21	41451 / Molekulare Diagnose von Schaderregern – Maiß, Blockpraktikum 8.30-13.00 Uhr, 4109-004
25.05.-28.05.21	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: 30.07.-31.07.21 in 4105-F003 19.04.21 um 15:00 Vorbesprechung in 4105-F003
25.05.-28.05.21	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 7	16691	Humus und Bodenfruchtbarkeit	Guggenberger	SoSe 2021	6	GBW

