

Major **Gartenbauwissenschaften** 6. Semester SoSe 2022 - Vorlesungszeit 11.04. - 23.07.2022

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	08:15-09:45 40003_V Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion Fricke 4105-F005 Start 11.04.22		08:15-09:45 41216_SE Seminar Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4104-063 Start: 13.04.2022	08:15-09:45 44375_SEEU Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Winkelmann Exp. Übung Gewächshaus oder Ruthe	08:15-10:45 40003_EU Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion Fricke 4112-020 Start: 22.04.22
9-10					
10-11	10:15-11:45 40245 Spezieller Obstbau Winkler Vorlesung, 4117-004 Start: 18.04.22	10:15-11:45 45005 Übung Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt 4105-A027 (ITS Pool) Start: 18.04.22	10:15 -11:45 40865 Introduction to Computational Biology Vorlesung 4105-A027 Rudorf Start: 12.04.22	10:15 -11:45 40865 Introduction to Computational Biology Übung 4105-A027 Rudorf Start: 13.04.22	10:15-11:45 44096 Grundlagen des Controlings in der Pflanzenproduktion Robert Luer Übung 4105-A027 Start: 28.04.22
11-12				12:30-14:00 45005 Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt Vorlesung 4105-A027 (ITS Pool) Start: 14.04.22	11:15-12:45 44096 Grundlagen des Controlings in der Pflanzenproduktion Robert Luer Vorlesung 4105-E211 Start: 22.04.22
12-13	12:15-13:45 44375_V Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Winkelmann Vorlesung 4104-063 Start: 11.04.22	12:15-13:45 41603_V Bodenungebundene Kultursysteme: Technik von Elsner Vorlesung 4105-E211 12.04.-14.06.22		12:15 - 13:45 16691 Humus und Bodenfruchtbarkeit Guggenberger, Böttcher Vorlesung, 4110 - 127 Beginn: 14.04.22	
13-14			13:15-17:00 40245 Spezieller Obstbau Winkler Übung in Ruthe 27.04.-08.06.22		
14-15	14:00-15:30 41216_V Vorlesung Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde Start: 11.04.2022 4105-E011	14:15-15:45 41451_V Molekulare Diagnose von Schaderregern Menzel Vorlesung 4105-F005 Start: 19.04.22	13.04.22 Vorbesprechung 13-17 Uhr in 4117-004	40603_SEEU 14:00-18:00 Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Debener Start: 14.04.22 4105-C113 4105-E111, 4105-E102	
15-16					
16-18	16:15-17:45 Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler Seminar 2505-056 Start: 25.04.22	16:15-17:45 Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler Vorlesung 3403-A003 Start: 26.04.22	16:00-18:00 Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de 4105-E211		

Majorübergreifende Module

GBW-Module

07.06.-10.06.22	41603_SEEU Bodenungebundene Kultursysteme: Mineralstoffernährung und Substrate - Bohne, Seminar: 05.07.2021; 12:15-15:00 Uhr in 4105-E211
07.06.-10.06.22	41216_EU/ Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde, Exp.Übung
Nach Vereinbarung	16691 / Humus und Bodenfruchtbarkeit – Jens Boy in 4108-025
01.08. - 05.08.22	44097 / Biologie der Samenentwicklung – Rolletschek, Blockpraktikum in Gatersleben; ganztags; Blockseminar: 29.07.-30.07.22 in 4105-F003, 18.04.22 um 15:00 Vorbesprechung in 4105-F003
29.08.-02.09.22	41451_EU/ Molekulare Diagnose von Schaderregern – Rose, Exp. Übung 8.30-13.00 Uhr, 4109-004

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

Veranstaltungsnummer	Modul	Anbieter	Semesterlage	LP	Major
41451	Molekulare Diagnose von Schaderregern	Menzel /Rose	SoSe	6	übergreifend
41216_V	Qualität pflanzlicher Erzeugnisse	Witte/ Herde	SoSe	6	übergreifend
41603_V	Bodenungebundene Kultursysteme	Winkelmann, Bohne	SoSe	6	übergreifend
44097	Biologie der Samenentwicklung	Hardy Rolletschek	SoSe	6	übergreifend
40865	Introduction to Computational Biology	Sophia Rudorf	SoSe	6	übergreifend
40586	Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler	Jens Boy	SoSe	6/12	übergreifend
45005	Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	SoSe	6	übergreifend
40245	Spezieller Obstbau	Winkler	SoSe	6	GBW
44096 DIREKTE ANMELDUNG	Grundlagen des Controllings in der Pflanzenproduktion	Luer	SoSe	6	GBW
16691	Humus und Bodenfruchtbarkeit	Guggenberger	SoSe	6	GBW