

Major **Gartenbauwissenschaften** 6. Semester SoSe 2023 - Vorlesungszeit 10.04. - 22.07.2023

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	08:15-09:45 40003_V Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion Stützel 4105-F005 Start 17.04.23		08:15-09:45 41216_SE Seminar Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4104-063 Start: 12.04.2023	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 Calau-Beyer, Fricke, Weßler 4112-020 Start: 21.04.23
9-10					
10-11	10:15-11:45 40245 Spezieller Obstbau Winkler Vorlesung, 4117-004 Start: 17.04.23	10:15-11:45 45005 Übung Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt 4105-A027 (ITS Pool) Start: 17.04.23	10:15 -11:45 40865 Introduction to Computational Biology Vorlesung 4105-A027 Rudorf Start: 11.04.23	10:15 -11:45 40865 Introduction to Computational Biology Übung 4105-A027 Rudorf Start: 12.04.23	12:30-14:00 45005 Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt Vorlesung 4105-A027 (ITS Pool) Start: 13.04.23
11-12					
12-13	12:15-13:45 44375_V Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Winkelmann Vorlesung 4104-063 Start: 17.04.23			12:15 - 13:45 16691 Humus und Bodenfruchtbarkeit Guggenberger Vorlesung, 4110 - 127 Start: 13.04.23	
13-14			13:15-17:00 40245 Spezieller Obstbau Knoche Übung in Ruthe 27.04.-08.06.22		
14-15	14:00-15:30 41216_V Vorlesung Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4105-E011 Start: 17.04.2023	14:15-15:45 41451_V Molekulare Diagnose von Schaderregern Menzel Vorlesung 4105-F005 Start: 18.04.23	13.04.22 Vorberechnung 13-17 Uhr in 4117-004	40603_SEEU 14:00-18:00 Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Debener 4105-C113 4105-E111, 4105-E102 Start: 13.04.23	
15-16					
16-18	16:15-17:45 Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler Seminar 2505-056 Start: 24.04.23	16:15-17:45 Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler Vorlesung 3403-A003 Start: 25.04.23	16:00-18:00 Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de 4105-E211		

30.05.-02.06.23	41216_EU/ Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde, Exp.Übung 08:00-17:00 in 4104-016
Nach Vereinbarung	16691 / Humus und Bodenfruchtbarkeit – Jens Boy in 4108-025
14.08-19.08.23	44097 /Biologie der Samenentwicklung – Rolletschek, Blockpraktikum in Gatersleben; ganztags; Blockseminar: 11./12.08 08-17 Uhr in 4105-E211; 24.04.23 um 10:00 Vorbesprechung in 4105-E211
28.08.-01.09.23	41451_EU/ Molekulare Diagnose von Schaderregern – Rose, Exp. Übung 8.30-13.00 Uhr, 4109-007

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
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
16691	Humus und Bodenfruchtbarkeit	Guggenberger	SoSe	6	GBW