

Major **Gartenbauwissenschaften** 6. Semester SoSe 2023 – Vorlesungszeit 02.04. – 13.07.24 Unterbrechung: 21.05-25.05

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	<b>08:15-09:45</b> 44375_V			<b>08:15-09:45</b> 44375_SEEU	
9-10	Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Winkelmann Vorlesung 4105-E011 <b>Start: 08.04.24</b>			Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Winkelmann Exp. Übung Gewächshaus oder Ruthe Raum 4105-C020 <b>Start: 11.04.24</b>	
10-11	<b>10:15-11:45</b> 40245 Spezieller Obstbau	<b>10:15 -11:45</b> 40865 Introduction to Computational Biology Vorlesung 4105-A027 Rudorf <b>Start: 02.04.24</b>	<b>10:15 -11:45</b> 40865 Introduction to Computational Biology Übung 4105-A027 Rudorf <b>Start: 03.04.24</b>	<b>12:30-14:00</b> 45005 Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt Übung 4105-A027 (ITS Pool) <b>Start: 11.04.24</b>	
11-12	Vorlesung, 4117-004 <b>Start: 08.04.24</b>				
12-13	<b>12:15-13:45</b> 45005 Vorlesung	<b>12:15-13:45</b> 41216_SE Seminar		<b>12:15 - 13:45</b> 16691 Humus und Bodenfruchtbarkeit Guggenberger	
13-14	Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt 4105-A027 (ITS Pool) <b>Start: 08.04.24</b>	Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4104-E211 <b>Start: 09.04.24</b>	<b>13:15-17:00</b> 40245 Spezieller Obstbau Knoche Übung in Ruthe 17.04.-29.05.24 <b>03.04.24 Vorbesprechung 13-17 Uhr in 4117-004</b>	Vorlesung, 4110 - -105 <b>Start: 11.04.24</b>	
14-15	<b>14:00-15:30</b> 41216_V	<b>14:15-15:45</b> 41451_V		<b>40603_SEEU</b> <b>14:00-18:00</b>	
15-16	Vorlesung Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4105-E011 <b>Start: 08.04.24</b>	Molekulare Diagnose von Schaderegern Menzel Vorlesung 4105-E211 <b>Start: 09.04.24</b>		Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Debener 4105-C113 4105-E111, 4105-E102 <b>Start: 04.04.24</b>	
16-18	<b>16:15-17:45</b> Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaften Seminar 4105-B011 <b>Start: 08.04.24</b>	<b>16:15-17:45</b> Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaften Vorlesung 4105-B011 <b>Start: 16.04.24</b>		16:00-18:00 Fachratsitzung <a href="mailto:kontakt@fachratpflawi.de">kontakt@fachratpflawi.de</a> 4105-F003	

Nach Vereinbarung	16691 / Humus und Bodenfruchtbarkeit – Jens Boy in 4108-025
05.08-09.08.24	44097 /Biologie der Samenentwicklung – Rolletschek, Blockpraktikum in Gatersleben; ganztags; Blockseminar: 02./03.08 08-17 Uhr in 4105-E211; 08.04.24 um 10:00 Vorbesprechung in 4105-E211
19.08.-23.08.24	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