

Major Pflanzenbiotechnologie 6. Semester SoSe 2024 - Vorlesungszeit 02.04. - 13.07.24 Unterbrechung: 21.05-25.05

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				<b>08:30-10:00</b> 41407 Tutorium Molekulare Biologie der Zellkommunikation Ngezahayo 4105-E011 <b>Start: 11.04.24</b>	
9-10	<b>09:15-10:45</b> <b>41407</b> Vorlesung Molekulare Biologie der Zellkommunikation Ngezahayo 1101-F128 <b>Start: 08.04.24</b>				
10-11		<b>10:15 -11:45</b> <b>40865</b> Introduction to Computational Biology Vorlesung 4105-A027 Rudorf <b>Start: 02.04.24</b>	<b>10:15 -11:45</b> <b>40865</b> Introduction to Computational Biology Übung 4105-A027 Rudorf <b>Start: 03.04.24</b>	<b>10:00-12:00</b> 40640 Bioinformatik Reinard Vorlesung 2501-219 (Walsroder) <b>Start: 04.04.24</b>	
11-12					
12-13	<b>12:15-13:45</b> <b>45005</b> Vorlesung Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt 4105-A027 (ITS Pool) <b>Start: 08.04.24</b>	<b>12:15-13:45</b> <b>41216_SE</b> Seminar Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4105-E211 <b>Start: 09.04.2024</b>		<b>12:30-14:00</b> <b>45005</b> Übung Statistische Modelle in den Biowissenschaften Schaarschmidt 4105-A027 (ITS Pool) <b>Start: 11.04.24</b>	
13-14					<b>12:30-16:00</b> 40640 Bioinformatik Übung 4109-007 <b>Start: 03.04.24</b>
14-15	<b>14:00-15:30</b> <b>41216_V</b> Vorlesung Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde 4105-E011 <b>Start: 08.04.2024</b>	<b>14:15-15:45</b> 41451_V Molekulare Diagnose von Schaderregern Menzel Vorlesung 4105-E211 <b>Start: 09.04.2024</b>		40603_SEEU <b>14:00-18:00</b> Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Seminar /Übung Debener 4105-C113 4105-E111 4105-E102 <b>Start: 04.04.2024</b>	
15-16					
16-18	<b>16:15-17:45 40586</b> Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler Seminar 4105-B011 <b>Start: 08.04.24</b>	<b>16:15-17:45 40586</b> Internationale Zusammenarbeit für Naturwissenschaftler 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	
18-19	<b>18:00-19:00</b> 40640 Bioinformatik – Reinard Tutorium <b>ONLINE</b> <b>Start: 08.04.24</b>				

Majorübergreifend

Major PBT

21.05.-24.05.24	41216_EU/ Qualität pflanzlicher Erzeugnisse Herde, Exp. Übung 08:00-17:00 in 4104-016
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 in 4109-007
24.06-05.07.24	45100/ Molekulare Biologie der Zellkommunikation – Zeilinger, Experimentelle Übung für PBT/ MAP 09.00 -18:00 Uhr in 4105-E111 (am 26.06 und 03.07 09-12 Uhr)

**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 in den Naturwissenschaften	Jens Boy	SoSe	6/12	übergreifend
45005	Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	SoSe	6	übergreifend
40640	Bioinformatik	Reinard	SoSe	6	PBT
45100	Molekulare Biologie der Zellkommunikation	Ngezahayo/Zeilinger	SoSe	12	PBT