

## Studiengang PBT WiSe 2023/24 - 5. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	<b>08:15-11:45</b> <b>41005</b> Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen Vorlesung+ Seminar+ Exp.Übung Winkelmann 4105-E011 <b>Start: 14.10.24</b> <b>Präsenz</b>	<b>08:00-12:00</b> <b>40200_SeEU</b> Biologische Grundlagen des Obstbaus Seminar 4117-004 Exp. Übung in Ruthe <b>Start: 24.10.23</b> <b>Präsenz</b>			
9-10		<b>10:15-11:45</b> <b>41076</b> Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Vorlesung Schaarschmidt <b>Start: 22.10.24</b> <b>Präsenz</b>		<b>09:15-10:45</b> <b>41905</b> Einführung in die digitale Bildverarbeitung Vorlesung 3201-003 Zabic <b>Start: 24.10.24</b> <b>Präsenz</b>	<b>10:00-12:00</b> <b>41003_V</b> , Molekularbiologie: Methoden und Konzepte Vorlesung 2505-056 Reinard <b>Präsenz</b> <b>Starttermin</b> <b>18.10.24</b>
10-11					<b>11:15-12:45</b> <b>40200_V</b> Biologische Grundlagen des Obstbaus Vorlesung, Seminar 4117-004 Knoche <b>Start: 13.10.23</b> <b>Präsenz</b>
11-12					
12-13	<b>12:30-16:00</b> <b>44374_VSE</b> Bioanalytik pflanzlicher Proteine Vorlesung, Seminar 4105-F005 Braun <b>Start: 21.10.24</b> <b>Präsenz</b>	<b>12:00-14:00</b> <b>41003_TUT</b> Molekularbiologie Tutorium 4105-F005 Reinard <b>24.10.-19.12.23</b> <b>Präsenz</b>	<b>12:30 -14:00</b> <b>41076</b> Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Theor. Übung, 4105-A027 Menssen <b>Start: 23.10.24</b> <b>Präsenz</b>	<b>12:15-13:45</b> <b>41605</b> Wiss. Arbeiten und Dokumentierens 4105-F005 Knoche <b>Start: 17.10.24</b>	
13-14					
14-15	<b>14:15-15:45</b> <b>40603_V</b> Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Vorlesung 4109-007 Debener <b>Start: 14.10.24 in 4105-F005 danach 4109-007</b> <b>Präsenz</b>	<b>14:15-15:45</b> <b>40603_S</b> Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Seminar Debener 4109-007 <b>Start: 15.10.24</b> <b>Präsenz</b>		<b>14:00-15:30</b> <b>44445_V</b> Molekulare Pflanzengenetik Vorlesung / Seminar 4104 - 063 Küster <b>Start: 19.10.24</b> <b>Präsenz</b>	
15-16					
16-18	<b>16:00-18:00</b> <b>41003_V</b> Molekularbiologie Vorlesung 2505-056 Reinard <b>Präsenz</b> <b>Start 14.10.24</b>		<b>16:00-18:00</b> <b>Fachratsitzung</b> <b>4111-A103</b>  <b>kontakt@fachratpflawi.de</b>		

### Blockveranstaltungen

<b>13.01-17.01.25</b>	<b>44374_EU</b>	08:00-13:00 in 4104-001	Bioanalytik pflanzlicher Proteine Exp. Übung	<b>Präsenz</b>	Braun
<b>10.02-14.02.25</b>	<b>41905</b>	09:00-13:15 in 4105-A027	Einführung in die digitale Bildverarbeitung / Theor. Übung	<b>Präsenz</b>	Zabic
<b>04.02-06.02.25</b> <b>Oder</b> <b>11.02-13.02.25</b> <b>Oder</b> <b>18.02-20.02.25</b>	<b>41003_EU</b>	4105-E102 und 4105-E111 Die <b>Eingangsklausur</b> für die Exp. Übung <b>18.11.24 16-18 in 2505-056</b> <b>und 2501-202</b>	Molekularbiologie: Methoden und Konzepte Exp. Übung.	<b>Präsenz</b>	Reinard, Wichmann
<b>22.11.24</b> <b>06.12.24</b> <b>16.12.24</b>  <b>13.01.25</b>  <b>21.02.25</b>	<b>41003_SE</b> <b>1. Plenumsession</b> <b>2. Plenumsession</b> <b>1. Gruppenmeeting</b>  <b>2. Gruppenmeeting</b>  <b>Wissensmarkt</b>	13.00-15.00 in 4105-F005 16:00-18:00 in 2505-056 16:00-18:00 in 4136-017, 4109-004, 4104-063 16:00-18:00 in 4136-017, 4105-F005, 4104-063 Ab 13 Uhr 4109-F007, 4109-F009	Molekularbiologie: Methoden und Konzepte Tandemseminar	<b>Präsenz</b>	Reinard, Wichmann
<b>05.02-16.02.24</b> <b>Fällt aus</b>	<b>41203</b>	<del>8:30-13:30 in 4106-110</del>	<del>Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen Blockveranstaltung</del>	<b>Präsenz</b>	Papenbrock
<b>17.02-21.02.25</b>	<b>44445_U</b> <b>44445_SE</b>	09:00-18:00 in 4104-016	Molekulare Pflanzengenetik Übung Die Termine für das Seminar in Absprache mit den Studierenden	<b>Präsenz</b>	Hohnjec, Küster
<b>07.04-17.04.25</b>	<b>44373</b>	08:00-18:00 in 4104-038	Bioanalytik pflanzlicher Organellen Blockveranstaltung <b>Platzvergabe im SoSe 25</b>	<b>Präsenz</b>	Eubel