

MAP Major PBT WiSe 2023/24 - 5. Semester

Majorübergreifend
Major PBT

Softskill

Stand: 12. Februar 2024

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	<p>08:15-11:45 41005 Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen Vorlesung+ Seminar+ Exp.Übung Winkelmann 4105-E211 Start: 09.10.23 Präsenz</p>	<p>10:15-11:45 41076 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Vorlesung Schaarschmidt Start: 17.10.23 Präsenz</p>	<p>8:15-12:00 41903 EU Pflanzenbiotechnologie Exp. Übung 4105-E111 Boch Start: 01.11.2 Präsenz</p>	<p>09:15-10:45 41905 Einführung in die digitale Bildverarbeitung Vorlesung 3201-003 Zabic Start: 19.10.23 Präsenz</p>	<p>10:00-12:00 Uhr 41003_V, 41004_V Molekularbiologie Vorlesung 2505-056 Reinard Präsenz Starttermin 13.10.23</p>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	<p>12:30-16:00 44374_VSE Bioanalytik pflanzlicher Proteine Vorlesung, Seminar 4105-F005 Braun Start: 16.10.23 Präsenz</p>	<p>12:00-14:00 41003_TUT Molekularbiologie Tutorium 4105-F005 Reinard 24.10.-19.12.23 Präsenz</p>	<p>12:30 -14:00 41076 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Theor. Übung, 4105-A027 Menssen Start: 18.10.23 Präsenz</p>	<p>12:15-13:45 41605 Wiss. Arbeiten und Dokumentierens Knoche Start: 11.10.23</p>	
13-14					
14-15		<p>14:15-15:45 40603_S Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Seminar Debener, Linde 4109-007 Start: 10.10.23 Präsenz</p>	<p>14:00-16:00 40603_V Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Vorlesung, 4105-E211 Debener, Linde Start: 11.10.2023 Präsenz</p>	<p>14:00-16:00 44445_V Molekulare Pflanzgenetik Vorlesung / Seminar 4104 - 063 Küster Start: 12.10.23 Präsenz</p>	<p>14:15-16:00 41903_V Pflanzenbiotechnologie Vorlesung in 4105-F005 Boch Start: 13.10.23 Präsenz</p>
15-16					
16-18	<p>16:00-18:00 41003_V, 41004_V Molekularbiologie Vorlesung Am 09.10 2504-007 und 2501-202 Ab dem 16.10 2505-056 und 2501-202 Reinard Präsenz Starttermin 09.10.23</p>			<p>16:00-18:00 Fachratsitzung 4105-F003 kontakt@fachratpflawi.de</p>	

Blockveranstaltungen

08.01-12.01.24	44374_EU	08:00-13:00 in 4104-001	Bioanalytik pflanzlicher Proteine Exp. Übung	Präsenz	Braun
26.02-01.03.24	41905	09:00-13:15 in 4105-A027	Einführung in die digitale Bildverarbeitung Theoretische Übung. 07.03 Mündliche Prüfung	Präsenz	Zabic
29.01.-02.02.24	41003_EU	4105-E102 und 4105-E111	Molekularbiologie Exp. Übung. Die Eingangsklausur für das Praktikum: 01.11.23 12-14 in 4105-B011	Präsenz	Reinard, Wichmann
17.11.23 20.11.23 11.12.23 15.01.24 23.02.24	41003_SE	13.30-14.30 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 10:00-12:00	Molekularbiologie Tandemseminar Konzept der Veranstaltung / Gruppeneinteilung Plenumsession I (Posterkonzeption) Gruppensession Gruppensession Postersession	Präsenz	Reinard, Wichmann
05.02-16.02.24	41203	8:30-13:30 in 4106-110	Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen Blockveranstaltung	Präsenz	Papenbrock
19.02-23.02.24	44445_U 44445_SE	09:00-18:00 in 4104-016	Molekulare Pflanzengenetik Übung Die Termine für das Seminar in Absprache mit den Studierenden	Präsenz	Hohnjec, Küster
18.03-29.03.24	44373	08:00-18:00 in 4104-038	Bioanalytik pflanzlicher Organellen Blockveranstaltung Anmeldung über Frau Wolper: wolper@nat.uni-hannover.de	Präsenz	Eubel