

Studiengang PBT WiSe 2023/24 - 5. Semester

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	08:15-11:45 41005 Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen Vorlesung+ Seminar+ Exp.Übung Winkelmann 4105-E011 Start: 14.10.24 Präsenz	08:00-12:00 40200_SeEU Biologische Grundlagen des Obstbaus Seminar 4117-004 Exp. Übung in Ruthe Start: 24.10.23 Präsenz			
9-10		10:15-11:45 41076 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Vorlesung Schaarschmidt Start: 22.10.24 Präsenz		09:15-10:45 41905 Einführung in die digitale Bildverarbeitung Vorlesung 3201-003 Zabic Start: 24.10.24 Präsenz	
10-11					10:00-12:00 41003_V , Molekularbiologie: Methoden und Konzepte Vorlesung 2505-056 Reinard Präsenz Starttermin 18.10.24
11-12					11:15-12:45 40200_V Biologische Grundlagen des Obstbaus Vorlesung, Seminar 4117-004 Knoche Start: 13.10.23 Präsenz
12-13	12:30-16:00 44374_VSE Bioanalytik pflanzlicher Proteine Vorlesung, Seminar 4105-F005 Braun Start: 21.10.24 Präsenz	12:00-14:00 41003_TUT Molekularbiologie: Methoden und Konzepte Tutorium 4105-F005 Reinard 24.10.-19.12.23 Präsenz	12:30 -14:00 41076 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Theor. Übung, 4105-A027 Menssen Start: 23.10.24 Präsenz	12:15-13:45 41605 Wiss. Arbeiten und Dokumentierens 4105-F005 Knoche Start: 17.10.24 FÄLLT AUS	
13-14					
14-15	14:15-15:45 40603_V Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Vorlesung 4109-007 Debener Start: 14.10.24 in 4105-F005 danach 4109-007 Präsenz	14:15-15:45 40603_S Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Seminar Debener 4109-007 Start: 15.10.24 Präsenz		14:00-15:30 44445_V Molekulare Pflanzengenetik Vorlesung / Seminar 4104 - 063 Küster Start: 17.10.24 Präsenz	
15-16					
16-18	16:00-18:00 41003_V Molekularbiologie Vorlesung 2505-056 Reinard Präsenz Start 14.10.24		16:00-18:00 Fachratsitzung 4111-A103 kontakt@fachratpflawi.de	16:00-19:00 70001 Technikrecht (Softskills 5 LP) Vorlesung 1501-201 Von Zastrow Start 17.10.24	

Blockveranstaltungen

13.01-17.01.25	44374_EU	08:00-13:00 in 4104-001	Bioanalytik pflanzlicher Proteine Exp. Übung	Präsenz	Braun
10.02-14.02.25	41905	09:00-13:15 in 4105-A027	Einführung in die digitale Bildverarbeitung / Theor. Übung	Präsenz	Zabic
04.02-06.02.25 Oder 11.02-13.02.25 Oder 18.02-20.02.25	41003_EU	4105-E102 und 4105-E111 Die Eingangsklausur für die Exp. Übung 18.11.24 16-18 in 2505-056 und 2501-202	Molekularbiologie: Methoden und Konzepte Exp. Übung.	Präsenz	Reinard, Wichmann
22.11.24 06.12.24 16.12.24 13.01.25 28.02.25	41003_SE 1. Plenumsession 2. Plenumsession 1. Gruppenmeeting 2. Gruppenmeeting Wissensmarkt	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	Präsenz	Reinard, Wichmann
05.02-16.02.24 Fällt aus	41203	8:30-13:30 in 4106-110	Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen Blockveranstaltung	Präsenz	Papenbrock
17.02-21.02.25	44445_U	09:00-18:00 in 4104-016	Molekulare Pflanzengenetik Übung	Präsenz	Hohnjec, Küster
07.04-17.04.25	44373	08:00-18:00 in 4104-038	Bioanalytik pflanzlicher Organellen Blockveranstaltung Platzvergabe im SoSe 25	Präsenz	Eubel