MAP Major PBT WiSe 2021/22 - 5. Semester

Majorübergreifend	Softskill
Major PBT	

Stand: 8. Oktober 2021

Uhrzeit	Мо	Di	Mi	Do Fr		
8-9	08:00-10:00 40603_S/WP-MAP 1 Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung	08:15-11:45 41005/WM-MAP-PBT 9 Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen Vorlesung+ Seminar+ Exp.Übung	8:15-12:00 41903 EU/WP-MAP-PBT 1 Pflanzenbiotechnologie Exp. Übung 4105-E102			
9-10	Seminar, 4107-009 Debener, Linde Start: 11.10.21 Präsenz	Winkelmann, Stützel, Fricke 2501-219 Start: 12.10.21 Präsenz	Boch Start: 03.11.21 Präsenz	09:15-10:45 41905 /WP-MAP 7		
10-11				Bildverabeitung Vorlesung Zabic Start: 14.10.21	10:00-11:30 41605 / WP-SK 3 Wissenschaftlich es Arbeiten und Dokumentieren	10:00-12:00 Uhr 41003_SE/ WP-MAP-PBT 2 Molekularbiologie Seminar 2505-056
11-12				Sprechstunden zur Vorlesung Online Stream	4109-007 Fricke, Knoche Start: 14.10.21 Präsenz	Reinard Start: 22.10.21 Präsenz
12-13	12:30-16:30 44374_VSE /WP-MAP-PBT 8 Bioanalytik pflanzlicher Proteine Vorlesung, Seminar 4105-B011 Braun Start: 18.10.21 Präsenz		12:30 -14:00 41076 / WP-MAP 2 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Theor. Übung, 4105-A027 Menssen Start: 20.10.21 Präsenz			
13-14		13:00-14:00 41003_TUT/41004_TUT/ WP-MAP-PBT 2 Molekularbiologie Online Stream (Webex) Tutorium (fakultativ), 4105-F005 Reinard Start: 19.10.21				13:00-14:00 Uhr 41003_TUT 41004_TUT/ WP-MAP-PBT 2 Molekularbiologie Tutorium (fakultativ) 2505-056 Reinard Start: 22.10.21
14-15 15-16	14:15-15:45 41076 / WP-MAP 2 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Vorlesung Schaarschmidt Start: 11.10.21 Online	41003_V/ WP-MAP-PBT 2 Molekularbiologie Vorlesungsteil: Molekularbiologische Methoden, 2505-056 Reinard 12.1014.12.21 41004_V/ WP-MAP-PBT 2 Vorlesungsteil: Regulation der Genexpression, 2505-056 Reinard 04.01 25.01.22	14:00-16:00 40603_V/WP-MAP 1 Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Vorlesung, 4105-E011 Debener, Linde Start: 13.10.2021 Präsenz	14:00-16:00 44445_V/ WP-MAP-PBT 5 Molekulare Pflanzengenetik Vorlesung / Seminar 4104 - 063 Küster Start: 14.10.21 Online mit Präsenzanteilen Seminartermine nach Absprache mit den Teilnehmern Präsenz		14:15-16:00 41903_V/WP-MAP-PBT 1 Pflanzenbiotechnologie Vorlesung in 4105-F005 Boch Start: 16.10.20 Online
16-17	41003_V/ WP-MAP-PBT 2 Molekularbiologie Sprechstunde zur Vorlesung Präsenz					
17-18	Vorlesungsteil: Molekularbiologische Methoden, 2505-056 Reinard 11.1006.12.21 41004_V/ WP-MAP-PBT 2 Vorlesungsteil: Regulation der Genexpression, 2505-056 Reinard 03.0125.01.22		17:00-19:00 Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de			

Mittwochs 17:00-19:00 Fachratsitzungen: Online / Big Blue Button/ StudIP Gruppe des Fachrats:

https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/studygroup/details/1c8567687edadee3aa47e5e3935a1292?sso=shib&again=yes&cancel_login=1 kontakt@fachratpflawi.de

Blockveranstaltungen

03.01-07.01.22	44374_EU	WP-MAP-PBT 8 Bioanalytik pflanzlicher Proteine Exp. Übung	08:00-18:00 in 4104-01	Präsenz	Braun
31.01-04.02.22	41905	WP-MAP 7 Einführung in die digitale Bildverabeitung Theoretische Übung	09:00-13:15 in 4105-A027	Präsenz	Zabic
31.01-04.02 oder 07.02-11.02	41003_EU	WP-MAP-PBT 2 Molekularbiologie Exp. Übung	4105-E102 und 4105-E111	Präsenz	Reinard, Wichmann
07.02-18.02.22	41203	WM-MAP-PBT 6 Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen Blockveranstaltung	8:30-13:30 in 4106-110	Präsenz	Papenbrock
21.02-25.02.22	44445_U	WP-MAP-PBT 5 Molekulare Pflanzengenetik Übung.	09:00-18:00 in 4104-016	Präsenz	Hohnjec, Küster
04.0415.04.22	44373	WP-MAP-PBT 7 Bioanalytik pflanzlicher Organellen Blockveranstaltung	08:00-18:00 in 4104-063	Präsenz	Eubel