

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		08:00-12:00 40200_SeEU Biologische Grundlagen des Obstbaus Seminar 4117-004 Exp. Übung in Ruthe Start: 24.10.23 Präsenz		09:15-10:45 41905 Einführung in die digitale Bildverarbeitung Vorlesung 3201-003 Zabic Start: 19.10.23 Präsenz	08:15-09:45 44375_V Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Vorlesung, 4105-E011 Winkelmann, Bündig Start: 13.10.23 Präsenz
9-10					
10-11		10:15-11:45 41076 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Vorlesung Schaarschmidt Start: 17.10.23 Präsenz		12:15-13:45 41605 Wiss. Arbeiten und Dokumentierens Knoche Start: 11.10.23	11:15-12:45 40200_V Biologische Grundlagen des Obstbaus Vorlesung, Seminar 4117-004 Knoche Start: 13.10.23 Präsenz
11-12					
12-13			12:30 -14:00 41076 Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften Theor. Übung, 4105-A027 Menssen Start: 18.10.23 Präsenz		
13-14					
14-15		14:00-16:00 40603_S Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Seminar, 4107-009 Debener, Linde Start: 10.10.23 Präsenz	14:00-16:00 40603_V Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung Vorlesung, 4105-E211 Debener, Linde Start: 11.10.23 Präsenz	14:00-16:00 44375_SEEU Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen Seminar + Exp. Übung 4105-C020 + draußen Winkelmann, Bündig Start: 19.10.23 Präsenz	
15-16					
16-17				16:00-18:00 4105-F003 Fachratsitzung kontakt@fachratpflawi.de	
17-18					

41905/ Einführung in die digitale Bildverarbeitung – Zabic, Theoretische Übung Blockveranstaltung, 26.02.23-01.03.23, 09:00-13:15 in 4105-A027 **Präsenz**
18302/ Marketing für Studierende der Naturwissenschaften – Heiden, Lucas. Blockveranstaltung an folgenden Tagen: 14.02, 15.02, 16.02, 21.02, 22.02, 23.02. 28.02, 29.02., 01.03 in 4105-B011 (Mi, Do 09:00-16:00, Fr 09:00-12:00) **Präsenz**