

Prüfungstermine					1. MELDEZEITRAUM 15.11-30.11			2.MELDEZEITRAUM: 16.03-23.03			
Studiengang	Modul/LV	Anbieter	Prüfungsform	Anzahl der Teilnehmer	1. Prüfungstermin	Uhrzeit		2. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin	
MAP, GBW; PBT	Anorganische Chemie		K90	200	24.01.25	08:00-10:00	4105-B011, 2505-056	01.04.25	10:00-12:00	4105-B011, 2501-202	
MAP/PBT	Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen	Winkelmann	K90	15	27.01.25	10:00-12:00	4105-E011	02.04.25	12:00-14:00	4105-E011	
MAP, Biologie, LS, Biochemie	Mikrobiologie	Thomas Brüser	K90	170	28.01.25	16:00-19:00	Mensa	03.04.25		zentrale Räume	
MAP	Wissenschaftliches Arbeiten	Knoche	K90	23	30.01.25	12:00-14:00	4105-F005	04.04.25	10:00-12:00	4105-B011	
MAP, Biologie	Molekularbiologie: Methoden und Konzepte	Reinard	K90	80	31.01.25	10:00-12:00	2501-202, 2501-056	10.04.25			
MAP, Biologie, LS	Zellbiologie	Cornelia Lee-Thedieck	K60	170	31.01.25	10:00-12:00	4105-B011, 4105-F005	31.03.25		zentrale Räume	
MAP, Biologie	Molekulare Pflanzengenetik	Küster	K90	25	03.02.25	10:00-12:00	4105-E011	24.03.25	10:00-12:00	4105-E011	
MAP, Biologie, LS	Genetik	Küster	K30	200	03.02.25	12:00-14:00	1101-E214	08.04.25	08:00-10:00	zentrale Räume	
MAP/PBT	Bioanalytik pflanzlicher Proteine	Braun	K90	17	04.02.25	10:00-12:00	4105-F005	25.03.25	10:00-12:00	4105-F005	
MAP/PBT	Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen	Thomas Debener	K90	55	04.02.25	10:00-12:00	4105-B011	02.04.25	10:00-12:00	4105-B011	
MAP	Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung	Debener	K90	18	05.02.25	10:00-12:00	4105-E011	31.03.25	10:00-12:00	4105-E011	
PBT, MAP, Biologie	Allgemeine Botanik	Papenbrock	K90		07.02.25	10:00-12:00	ONLINE	24.03.25	10:00-12:00	ONLINE	
PBT	Verarbeitung und Analyse biologischer Daten	Thomas Debener	KA	60	07.02.25	12:00-14:00	4105-B011	01.04.25	12:00-14:00	4105-B011	
MAP, PBT	Zoologie	Rainer Meyhöfer	K90	50	12.02.25	10:00-12:00	4105-B011	28.03.25	10:00-12:00	4105-B011	
MAP, PBT	Biochemie	Claus-Peter Witte	K90	50	10.02.25	12:30-14:30	4105-B011	24.03.25	12:00-14:00	4105-B011	
MAP, PBT	Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	K90	10	11.02.25	13:30-15:30	4105-A027	04.04.25	10:00-12:00	4105-A027	
MAP, Biologie	Bodenkunde	Peth	K60	120	26.02.25	10:00-11:30	1101-E214	26.03.25	10:00-11:30	4105-B011	
MAP/PBT	Biologische Grundlagen des Obstbaus	Knoche	MP	10	fehlt aus						
MAP/PBT	Biologische Grundlagen des Obstbaus	Knoche	PJ	10	fehlt aus						
MAP, Biologie, LS	Physik	Markus Otto	K120	400	04.02.25	13:00-16:00	110-B302,1101-E214,1101-E41	31.03.25	10:00-13:00	1101-A310,1101-E415	
MAP, PBT	Einführung in die digitale Bildverarbeitung	Zabic	MP	26	in Absprache mit den Studierenden						
MAP, Biologie	Mathematik für Biowissenschaften	Michael Gruber	K90	150	15.02.25	10:30-13:00	1101-E415				
PJ = Projektarbeit, Seminarleistungen mit Präsentationen, Laborübungen											