

Prüfungstermine Bachelor 1 MZ. 15.11-30.11. 1. PZ 15.12-28.02

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	Prüfungsform	Datum	Slot	Räume	Abmeldung			
MAP, Biologie	Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden	Reinard	K90	16.12.22	10:00-12:00	2505-056, 2501-219	09.12.22 23:59 QIS			
MAP/PBT	Bioanalytik pflanzlicher Proteine	Braun	K90	23.01.23	12:00-14:00	4105-F005,4105-E011	16.01.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie, LS, Biochemie	Mikrobiologie	Thomas Brüser	K90	24.01.23	16:00-18:00	Mensa	17.01.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie	Molekulare Pflanzengenetik	Küster	K90	26.01.23	14:00-16:00	4105-B011	19.01.23 23:59 QIS			
MAP	Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen	Winkelmann	K90	27.01.23	08:00-10:00	4105-E011	20.01.23 23:59 QIS			
MAP	Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen	Winkelmann	PJ				Nach Absprache mit Frau Winkelmann			
MAP, Biologie	Molekularbiologie: Regulation der Genexpression	Reinard	K60	27.01.23	10:00-11:00	2501-202, 2501-219	20.01.23 23:59 QIS			
MAP, PBT	Gärtnerische Pflanzenproduktion	Hartmut Stützel	K90	27.01.23	09:00-11:00	ILIAS ONLINE	20.01.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie, LS	Genetik	Udo Klaus Schmitz	K30	30.01.23	09:00-10:00	Online	23.01.23 23:59 QIS			
MAP/PBT	Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen	Winkelmann	K90	30.01.23	14:00-16:00	4105-E011	23.01.23 23:59 QIS			
MAP, GBW; PBT	Anorganische Chemie	Dorfs	K90	01.02.23	10:00-12:00	4105-B011, 2501-202	25.01.23 23:59 QIS			
MAP	Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion	Fricke	K90	02.02.23	14:00-16:00	4105-E211	26.01.23 23:59 QIS			
MAP/PBT	Biologische Grundlagen des Obstbaus	Knoche	MP	03.02.23	ab 08:00	4117 - 004	02.02.23 23:59 per Email an Herrn Knoche			
MAP/PBT	Biologische Grundlagen des Obstbaus	Knoche	PJ				Nach Absprache mit Herrn Knoche			
MAP	Allgemeine Botanik	Papenbrock	K90	03.02.23	10:00-11:00	ONLINE Ilias LUH	27.01.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie, LS	Physik	Markus Otto	K120	04.02.23	09:00-11:00	1101-E 415, 1101-F442	28.01.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie, LS	Zellbiologie	Cornelia Lee-Thedieck	K60	06.02.23	09:00-10:00	ONLINE	30.01.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie	Pflanzenbiotechnologie	Boch	K90	08.02.23	14:00-16:00	4105-B011	01.02.23 23:59 QIS			
MAP, PBT	Einführung in die digitale Bildverarbeitung	Zabic	MP	24.02.23	nach Absprache mit Herrn Zabic		23.02.23 23:59 per Email an Herrn Zabic			
MAP	Ökonomie für Biosysteme	Waibel	K90	09.02.23	12:30-14:00	Online (StudIP)	02.02.23 23:59 QIS			
MAP, PBT	Einführung in die digitale Bildverarbeitung	Zabic	MP	24.02.23	nach Absprache mit Herrn Zabic		23.02.23 23:59 per Email an Herrn Zabic			
MAP	Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung	Debener	K90	10.02.23	14:00-16:00	4105-E211	03.02.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie	Mathematik für Biowissenschaften	Michael Gruber	K90	11.02.23			04.02.23 23:59 QIS			
MAP	Biochemie	Claus-Peter Witte	K90	13.02.23	09:00-11:00	4105-B011, 2501-202	06.02.23 23:59 QIS			
MAP, PBT	Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	K90	13.02.23	14:00-16:00	4105-A027 (ITS-Pool)	06.02.23 23:59 QIS			
MAP/PBT	Züchtung in und Biotechnologie von Nutzpflanzen	Thomas Debener	K90	15.02.23	10:15-12:15	2501-202, 2505-056, 2501-219	08.02.23 23:59 QIS			
MAP	Wissenschaftliches Arbeiten	Fricke	K90	14.02.23	09:00-11:00	4105-B011	07.02.23 23:59 QIS			
MAP	Zoologie	Rainer Meyhöfer	K90	17.02.23	10:15-12:15	2501-202, 2505-056, 2501-219	10.02.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie	Bodenkunde	Peth	K60	22.02.23	10:00-11:30	1101-E 415, 1101-F128	01.02.23 23:59 QIS			
MAP, Biologie	Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen		VbP			Anmeldung in QIS: 15.10-31.10	Bis zur Ausgabe des Themas per Email an Frau Papenbrock			
Änderungen sind gelb markiert										
PJ = Projektarbeit, Seminarleistungen mit Präsentationen, Laborübungen										