

	Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
1. Semester	Bio, MAP, GBW; PBT	Physik	Otto	Klausur	187	03.06.2020	2	1101 - E415, E214, F142	
	GBW; PBT, MAP	Botanik	Grimm, Knoche	Klausur	85	04.06.2020	1	4105 - B011 und E011; 4107 - 009 sowie F005, falls alle kommen	Bei drei freien Plätzen zwischen den Prüflingen sind in diesen Räumen nur 73 Plätze, daher Zusatzraum in rot
	Bio, MAP, GBW; PBT	Zellbiologie	Lee-Thedick, Ngezahayo	Klausur	70	09.06.2020	abweichender Termin	1101 - E214	14 - 16:30 Uhr, anschließend Desinfektion
	Bio, MAP, GBW; PBT	Genetik	Schmitz, Debener, Küster	Klausur	60	12.06.2020	2	1507 - 201	

3. Semester	MAP	Biochemie	Witte	Klausur	33	02.06.2020	1	4105 -B011	
	PBT	Biochemie	Offermann	Klausur	4	02.06.2020	2	Seminarraum Botanik	
	GBW/PBT	Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstumsfaktoren	Akyazi, Marx	Klausur	5	04.06.2020	3	4105 -E011	
	MAP	Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen	Debener, Linde	Klausur	34	05.06.2020	1	4105 -B011	
	GBW, PBT	Einführung in die Genetik und moderne Pflanzenzüchtung	Debener, Linde	Klausur	18	05.06.2020	2	4107 - 009	
	Bio, MAP, GBW; PBT	Mikrobiologie	Brüser	Klausur	155	06.06.2020	1	1101 - E415 E001	
	GBW; PBT, MAP	Zoologie	Meyhöfer	Klausur	55	08.06.2020	1	4105 - B011 und 4105 - E011 sowie F005, falls alle kommen	Bei drei freien Plätzen zwischen den Prüflingen sind in diesen Räumen nur 48 Plätze, daher Zusatzraum in rot
	GBW	Ökonomie für Biosysteme	Grote / Waibel /Altmann	Klausur	30	08.06.2020	2	4105 -B011	

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
GBW; PBT, MAP	Gärtnerische Pflanzenproduktion	Stützel et al.	Wiederh. Klausur alle	5	09.06.2020	1	4112-020	
GBW	Pflanzenbau: Gemüse	Stützel	Klausur	15	09.06.2020	3	4107 - 009	
GBW	Pflanzenbau: Zierpflanzenbau	Serek	Klausur	11	10.06.2020	3	4107 - 009	
GBW	Pflanzenbau: Obst	Knoche	Klausur	14	11.06.2020	1	4105 -E011	
GBW	Pflanzenbau: Modellkulturen der Baumschule	Winkelmann	Klausur	9	12.06.2020	1	4107 - 009	

5. Semester	PBT	Molekulare Pflanzengenetik	Küster	Klausur	5	02.06.2020	1	4104 -063	
	GBW	Biologische Grundlagen des Obstbaus	Knoche, Grimm	MP	2	19.05.2020		4117-004	
	GBW	Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung und Kontrolle im Produktionsgartenbau	Hardeweg	Klausur	31	04.06.2020	2	4105 -B011	
	GBW, PBT	Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren	Fricke	Testat	33	05.06.2020	3	4105 -B011	
	GBW	Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen und Kulturpflanzenbeständen	Fricke	Klausur	18	08.06.2020	3	4107 - 009	
	GBW, PBT	Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung - Theorie & Praxis, Grundlagen der molekularen	Debener	Klausur	36	09.06.2020	3	4105 -B011	
	PBT, LS	Molekularbiologie: Genexpression	Reinard	Klausur (2. Teil)	36	10.06.2020	3	1101 -E001	

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
PBT	Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen	Winkelmann et al.	Klausur	15	11.06.2020	1	4107 - 009	
GBW/PBT	Biostatistische Planung u. Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden	Schaarschmidt	Klausur	10	12.06.2020	3	4107 - 009	
Bio, PBT, LS	Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden	Reinard	Klausur (1. Teil)	95	13.06.2020	2	1101 - E415, E001	

Zeiten	Einlass	Klausur	Ausgang	Desinfektion
Slot 1	08:00 - 8:30	08:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 12:00
Slot 2	12:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 16:00
Slot 3	16:00 - 16:30	16:30 - 18:00	18:00 - 18:30	18:30 - 20:00

	Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
1. Semester	Bio, MAP, GBW; PBT	Physik	Otto	Klausur	187	03.06.2020	2	1101 - E415, E214, F142	
	GBW; PBT, MAP	Botanik	Grimm, Knoche	Klausur	85	04.06.2020	1	4105 - B011 und E011; 4107 - 009 sowie F005, falls alle kommen	Bei drei freien Plätzen zwischen den Prüflingen sind in diesen Räumen nur 73 Plätze, daher Zusatzraum in rot
	Bio, MAP, GBW; PBT	Zellbiologie	Lee-Thedick, Ngezahayo	Klausur	70	09.06.2020	abweichender Termin	1101 - E214	14 - 16:30 Uhr, anschließend Desinfektion
	Bio, MAP, GBW; PBT	Genetik	Schmitz, Debener, Küster	Klausur	60	12.06.2020	2	1507 - 201	

3. Semester	MAP	Biochemie	Witte	Klausur	33	02.06.2020	1	4105 -B011	
	PBT	Biochemie	Offermann	Klausur	4	02.06.2020	2	Seminarraum Botanik	
	GBW/PBT	Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstumsfaktoren	Akyazi, Marx	Klausur	5	04.06.2020	3	4105 -E011	
	MAP	Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen	Debener, Linde	Klausur	34	05.06.2020	1	4105 -B011	
	GBW, PBT	Einführung in die Genetik und moderne Pflanzenzüchtung	Debener, Linde	Klausur	18	05.06.2020	2	4107 - 009	
	Bio, MAP, GBW; PBT	Mikrobiologie	Brüser	Klausur	155	06.06.2020	1	1101 - E415 E001	
	GBW; PBT, MAP	Zoologie	Meyhöfer	Klausur	55	08.06.2020	1	4105 - B011 und 4105 - E011 sowie F005, falls alle kommen	Bei drei freien Plätzen zwischen den Prüflingen sind in diesen Räumen nur 48 Plätze, daher Zusatzraum in rot
	GBW	Ökonomie für Biosysteme	Grote / Waibel /Altmann	Klausur	30	08.06.2020	2	4105 -B011	

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
GBW; PBT, MAP	Gärtnerische Pflanzenproduktion	Stützel et al.	Wiederh. Klausur alle	5	09.06.2020	1	4112-020	
GBW	Pflanzenbau: Gemüse	Stützel	Klausur	15	09.06.2020	3	4107 - 009	
GBW	Pflanzenbau: Zierpflanzenbau	Serek	Klausur	11	10.06.2020	3	4107 - 009	
GBW	Pflanzenbau: Obst	Knoche	Klausur	14	11.06.2020	1	4105 -E011	
GBW	Pflanzenbau: Modellkulturen der Baumschule	Winkelmann	Klausur	9	12.06.2020	1	4107 - 009	

5. Semester	PBT	Molekulare Pflanzengenetik	Küster	Klausur	5	02.06.2020	1	4104 -063	
	GBW	Biologische Grundlagen des Obstbaus	Knoche, Grimm	MP	2	19.05.2020		4117-004	
	GBW	Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung und Kontrolle im Produktionsgartenbau	Hardeweg	Klausur	31	04.06.2020	2	4105 -B011	
	GBW, PBT	Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren	Fricke	Testat	33	05.06.2020	3	4105 -B011	
	GBW	Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen und Kulturpflanzenbeständen	Fricke	Klausur	18	08.06.2020	3	4107 - 009	
	GBW, PBT	Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung - Theorie & Praxis, Grundlagen der molekularen	Debener	Klausur	36	09.06.2020	3	4105 -B011	
	PBT, LS	Molekularbiologie: Genexpression	Reinard	Klausur (2. Teil)	36	10.06.2020	3	1101 -E001	

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
PBT	Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen	Winkelmann et al.	Klausur	15	11.06.2020	1	4107 - 009	
GBW/PBT	Biostatistische Planung u. Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden	Schaarschmidt	Klausur	10	12.06.2020	3	4107 - 009	
Bio, PBT, LS	Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden	Reinard	Klausur (1. Teil)	95	13.06.2020	2	1101 - E415, E001	

Zeiten	Einlass	Klausur	Ausgang	Desinfektion
Slot 1	08:00 - 8:30	08:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 12:00
Slot 2	12:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 16:00
Slot 3	16:00 - 16:30	16:30 - 18:00	18:00 - 18:30	18:30 - 20:00

	Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
1. Semester	Bio, MAP, GBW; PBT	Physik	Otto	Klausur	187	03.06.2020	2	1101 - E415, E214, F142	
	GBW; PBT, MAP	Botanik	Grimm, Knoche	Klausur	85	04.06.2020	1	4105 - B011 und E011; 4107 - 009 sowie F005, falls alle kommen	Bei drei freien Plätzen zwischen den Prüflingen sind in diesen Räumen nur 73 Plätze, daher Zusatzraum in rot
	Bio, MAP, GBW; PBT	Zellbiologie	Lee-Thedick, Ngezahayo	Klausur	70	09.06.2020	abweichender Termin	1101 - E214	14 - 16:30 Uhr, anschließend Desinfektion
	Bio, MAP, GBW; PBT	Genetik	Schmitz, Debener, Küster	Klausur	60	12.06.2020	2	1507 - 201	

3. Semester	MAP	Biochemie	Witte	Klausur	33	02.06.2020	1	4105 -B011	
	PBT	Biochemie	Offermann	Klausur	4	02.06.2020	2	Seminarraum Botanik	
	GBW/PBT	Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstumsfaktoren	Akyazi, Marx	Klausur	5	04.06.2020	3	4105 -E011	
	MAP	Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen	Debener, Linde	Klausur	34	05.06.2020	1	4105 -B011	
	GBW, PBT	Einführung in die Genetik und moderne Pflanzenzüchtung	Debener, Linde	Klausur	18	05.06.2020	2	4107 - 009	
	Bio, MAP, GBW; PBT	Mikrobiologie	Brüser	Klausur	155	06.06.2020	1	1101 - E415 E001	
	GBW; PBT, MAP	Zoologie	Meyhöfer	Klausur	55	08.06.2020	1	4105 - B011 und 4105 - E011 sowie F005, falls alle kommen	Bei drei freien Plätzen zwischen den Prüflingen sind in diesen Räumen nur 48 Plätze, daher Zusatzraum in rot
	GBW	Ökonomie für Biosysteme	Grote / Waibel /Altmann	Klausur	30	08.06.2020	2	4105 -B011	

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
GBW; PBT, MAP	Gärtnerische Pflanzenproduktion	Stützel et al.	Wiederh. Klausur alle	5	09.06.2020	1	4112-020	
GBW	Pflanzenbau: Gemüse	Stützel	Klausur	15	09.06.2020	3	4107 - 009	
GBW	Pflanzenbau: Zierpflanzenbau	Serek	Klausur	11	10.06.2020	3	4107 - 009	
GBW	Pflanzenbau: Obst	Knoche	Klausur	14	11.06.2020	1	4105 -E011	
GBW	Pflanzenbau: Modellkulturen der Baumschule	Winkelmann	Klausur	9	12.06.2020	1	4107 - 009	

5. Semester	PBT	Molekulare Pflanzengenetik	Küster	Klausur	5	02.06.2020	1	4104 -063	
	GBW	Biologische Grundlagen des Obstbaus	Knoche, Grimm	MP	2	19.05.2020		4117-004	
	GBW	Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung und Kontrolle im Produktionsgartenbau	Hardeweg	Klausur	31	04.06.2020	2	4105 -B011	
	GBW, PBT	Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren	Fricke	Testat	33	05.06.2020	3	4105 -B011	
	GBW	Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen und Kulturpflanzenbeständen	Fricke	Klausur	18	08.06.2020	3	4107 - 009	
	GBW, PBT	Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung - Theorie & Praxis, Grundlagen der molekularen	Debener	Klausur	36	09.06.2020	3	4105 -B011	
	PBT, LS	Molekularbiologie: Genexpression	Reinard	Klausur (2. Teil)	36	10.06.2020	3	1101 -E001	



Studiengang	Modul/LV	Anbieter	PF-Art	Teilnehmer an Prüfung	Datum	Slot	Räume	Anmerkungen
PBT	Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen	Winkelmann et al.	Klausur	15	11.06.2020	1	4107 - 009	
GBW/PBT	Biostatistische Planung u. Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden	Schaarschmidt	Klausur	10	12.06.2020	3	4107 - 009	
Bio, PBT, LS	Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden	Reinard	Klausur (1. Teil)	95	13.06.2020	2	1101 - E415, E001	

Zeiten	Einlass	Klausur	Ausgang	Desinfektion
Slot 1	08:00 - 8:30	08:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 12:00
Slot 2	12:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 16:00
Slot 3	16:00 - 16:30	16:30 - 18:00	18:00 - 18:30	18:30 - 20:00