

Terminplan Fachabschlussklausuren Wintersemester 2019/20-II

Bachelor-Studiengänge	Biotechnologie-Verfahrenstechnik Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie Medieninformatik Angewandte Informatik
Master-Studiengänge	Applied Bio and Food Sciences Biotechnology and Process Engineering

Bachelor-Studiengang		Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie		
neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 14.01.2020	09 - 11	222 310	Mathematik 1	BLVT 1
	13 - 15	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2
	16 - 18	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3
	16 - 18	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3
Mi. 15.01.2020	09 - 11	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3
	13 - 15	222 370	Physik	BLVT 2
Do. 16.01.2020	09 - 11	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1
Fr. 17.01.2020	09 - 11	222 390	Thermodynamik	BLVT 2
	13 - 15	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3
Mo. 20.01.2020	13 - 15	222 360	Mathematik 2	BLVT 2
	13 - 15	222 430	Strömungslehre	BLVT 3
	16 - 18	222 330	Mechanik	BLVT 1
Di. 21.01.2020	09 - 11	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	BLVT 2
	13 - 15	222 420	Mathematik 3	BLVT 3
Mi. 22.01.2020	09 - 11	222 320	Chemie	BLVT 1
	09 - 11	222 380	Informatik	BLVT 2
	13 - 15	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3
	13 - 15	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 14.01.2020	09 - 11	221 110	Mathematik 1	BVL 1
	13 - 15	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
	13 - 15	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	13 - 15	221 190	Mikrobiologie	BVL 2
	13 - 15	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
	16 - 18	221 115	Mathematik 2	BVL 3
Mi. 15.01.2020	09 - 11	221 450	Wärme- und Stoffübertragung	BVL 3
	09 - 11	221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	BVL 4
	13 - 15	221 120	Physik	BVL 2
	13 - 15	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
Do. 16.01.2020	09 - 11	221 170	Werkstofftechnik	BVL 1
	13 - 15	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
	16 - 18	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BVL 6
Fr. 17.01.2020	09 - 11	221 180	Biologie	BVL 1
	09 - 11	221 400	Thermodynamik	BVL 3
	09 - 11	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
	09 - 11	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
	13 - 15	221 155	Bioanalytik	BVL 6
	13 - 15	221 445	Strömungslehre	BVL 2
	13 - 15	221 465	Bioverfahrenstechnik 1	BVL 4
	13 - 15	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
Mo. 20.01.2020	09 - 11	221 160	Biochemie	BVL 3
	13 - 15	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
	16 - 18	221 210	Mechanik	BVL 1
Di. 21.01.2020	09 - 11	221 150	Instrumentelle Analytik	BVL 4
	16 - 18	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
	16 - 18	221 478	Downstream Processing 2	BVL 6
Mi. 22.01.2020	09 - 11	221 140	Chemie	BVL 1
	09 - 11	221 480	Biol. u. chem. Reaktionstechnik	BVL 3
	13 - 15	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
	13 - 15	221 410	Physikalische Chemie	BVL 2
	13 - 15	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5

Master-Studiengang		Biotechnology and Process Engineering		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 14.01.2020	13 - 15	231 420	Advanced Theory of Process Engineering	M-BT 1
Fr. 17.01.2020	09 - 11	231 150	Advanced Instrumental Analysis	M-BT 1
Mo. 20.01.2020	09 - 10	231 185	Advanced Theory of Cell Biology and Cell Culture Technology	M-BT 1

Master-Studiengang		Applied Bio and Food Sciences		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 14.01.2020	13 - 15	232 360	Modellierung von Windenergieanlagen	ABFS 1
Do. 16.01.2020	09 - 11	232 400	Werkstoffe	ABFS 1
Mo. 20.01.2020	09 - 11	232 370	Objektorientierte Programmierung	ABFS 1

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 13/14)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Do. 16.01.2020	09 - 11	723 600	Theoretische Informatik	MI 5
Fr. 17.01.2020	13 - 15	723 840	3D-Computergrafik	MI 3

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 14.01.2020	16 - 18	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2 neu
Mi. 15.01.2020	09 - 11	724 860	Modellierung	MI 1 neu
Do. 16.01.2020	09 - 11 13 - 14	724 404 724 500	Theoretische Informatik Strukturierte Programmierung	MI 5 neu MI 1 neu
Fr. 17.01.2020	13 - 15 13 - 15	724 550 724 610	Objektorientierte Programmierung 3D-Computergrafik	MI 2 neu MI 3 neu

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 14.01.2020	09 - 11 16 - 18	734 520 734 640	Computerarchitektur/Betriebssysteme Algorithmen	AI 1 neu AI 3 neu
Mi. 15.01.2020	09 - 11	734 590	Mathematik 2	AI 2 neu
Do. 16.01.2020	13 - 14 16 - 17:30	734 500 734 620	Strukturierte Programmierung Netzwerkadministration	AI 1 neu AI 3 neu
Fr. 17.01.2020	13 - 15	734 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2 neu
Mo. 20.01.2020	09 - 11	734 540	Mathematik 1	AI 1 neu

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2016				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 16/17)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 14.01.2020	09 - 11	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1
	13 - 15	733 710	IT-Sicherheit	AI 5
	16 - 18	733 640	Algorithmen	AI 3
Mi. 15.01.2020	09 - 11	733 590	Mathematik 2	AI 2
	13 - 15	733 650	Software-Engineering 1	AI 4
Do. 16.01.2020	09 - 11	733 730	Theoretische Informatik	AI 5
	13 - 14	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	16 - 18	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
Fr. 17.01.2020	09 - 11	733 670	Kryptografie	AI 4
	13 - 15	733 401	3D-Computergrafik	AI 5
	13 - 15	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2
Mo. 20.01.2020	09 - 11	733 540	Mathematik 1	AI 1
	13 - 15	733 680	Systeme der Mobilkommunikation	AI 4
Mi. 22.01.2020	09 - 11	733 690	Datenbanken	AI 4