

Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2019-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.
Mo.				
24.06.2019	13 - 15	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1
	16 - 18	222 355	Mikrobiologie	BLVT 2
Di.				
25.06.2019	13 - 15	222 390	Thermodynamik	BLVT 2
Mi.				
26.06.2019	09 - 11	222 310	Mathematik 1	BLVT 1
Do.				
27.06.2019	09 - 11	222 360	Mathematik 2	BLVT 2
Fr.				
28.06.2019	09 - 11	222 380	Informatik	BLVT 2
	13 - 15	222 320	Chemie	BLVT 1
Mo.				
01.07.2019	16 - 18	222 370	Physik	BLVT 2
Di.				
02.07.2019	09 - 11	222 330	Mechanik	BLVT 1
	16 - 18	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	BLVT 2

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo.				
24.06.2019	09 - 11	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BVL 6
	09 - 11	221 155	Bioanalytik	BVL 6
	09 - 11	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
	13 - 15	221 160	Biochemie	BVL 3
	13 - 15	221 170	Werkstofftechnik	BVL 1
	16 - 18	221 190	Mikrobiologie	BVL 2
	16 - 18	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
Di.				
25.06.2019	09 - 11	221 150	Instrumentelle Analytik	BVL 4
	13 - 15	221 400	Thermodynamik	BVL 3
Mi.				
26.06.2019	09 - 11	221 110	Mathematik 1	BVL 1
	09 - 11	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
	09 - 11	221 478	Downstream Processing 2	BVL 6
	13 - 15	221 410	Physikalische Chemie	BVL 2
	16 - 18	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	16 - 18	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
	16 - 18	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
Do.				
27.06.2019	09 - 11	221 115	Mathematik 2	BVL 3
	13 - 15	221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	BVL 4
Fr.				
28.06.2019	09 - 11	221 445	Strömungslehre	BVL 2
	09 - 11	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
	09 - 11	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
	13 - 15	221 140	Chemie	BVL 1
	13 - 15	221 480	Biol. u. chem. Reaktionstechnik	BVL 3
Mo.				
01.07.2019	09 - 11	221 450	Wärme- und Stoffübertragung	BVL 3
	09 - 11	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
	13 - 15	221 180	Biologie	BVL 1
	16 - 18	221 120	Physik	BVL 2
Di.				
02.07.2019	09 - 11	221 210	Mechanik	BVL 1
	13 - 15	221 465	Bioverfahrenstechnik 1	BVL 4
	16 - 18	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
	16 - 18	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
	16 - 18	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5

Master-Studiengang		Biotechnology and Process Engineering		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 24.06.2019	16 - 17	231 185	Advanced Theory of Cell Biology and Cell Culture Technology	M-BT 1
Mi. 26.06.2019	16 - 18	231 420	Advanced Theory of Process Engineering	M-BT 1
Fr. 28.06.2019	13 - 15	231 150	Advanced Instrumental Analysis	M-BT 1

Master-Studiengang		Applied Bio and Food Sciences		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 24.06.2019	13 - 15	232 400	Werkstoffe	ABFS 1
Mi. 26.06.2019	13 - 15	232 360	Modellierung von Windenergieanlagen	ABFS 1
Fr. 28.06.2019	09 - 11	232 370	Objektorientierte Programmierung	ABFS 1

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 13/14)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 25.06.2019	09 - 11	723 835	Objektorientierte Programmierung	MI 2
Mi. 26.06.2019	16 - 18	723 840	3D-Computergrafik	MI 3
Do. 27.06.2019	13 - 15	723 850	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2
Fr. 28.06.2019	09 - 11 13 - 15	723 600 723 855	Theoretische Informatik Datenbanken	MI 5 MI 4
Mo. 01.07.2019	09 - 11	723 601	Kryptographie	MI 5

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 24.06.2019	09 - 11	724 860	Modellierung	MI 1 neu
Di. 25.06.2019	09 - 11	724 550	Objektorientierte Programmierung	MI 2 neu
Mi. 26.06.2019	16 - 18	724 610	3D-Computergrafik	MI 3 neu
Do. 27.06.2019	13 - 15	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2 neu
Fr. 28.06.2019	09 - 10 13 - 15	724 500 724 650	Strukturierte Programmierung Datenbanken	MI 1 neu MI 4 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.
Mo. 24.06.2019	09 - 11	734 540	Mathematik 1	AI 1 neu
Di. 25.06.2019	09 - 11	734 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2 neu
Mi. 26.06.2019	13 - 15	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 neu
Do. 27.06.2019	13 - 15	734 590	Mathematik 2	AI 2 neu
Fr. 28.06.2019	09 - 10	734 500	Strukturierte Programmierung	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.
Mo. 24.06.2019	09 - 11	733 540	Mathematik 1	AI 1
	13 - 15	733 650	Software-Engineering 1	AI 4
	16 - 18	733 710	IT-Sicherheit	AI 5
Di. 25.06.2019	09 - 11	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2
	16 - 18	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
Mi. 26.06.2019	09 - 11	733 680	Systeme der Mobilkommunikation	AI 4
	13 - 15	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1
	16 - 18	733 401	3D-Computergrafik	AI 5
Do. 27.06.2019	13 - 15	733 590	Mathematik 2	AI 2
Fr. 28.06.2019	09 - 10	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	09 - 11	733 735	Theoretische Informatik	AI 5
	13 - 15	733 690	Datenbanken	AI 4
Mo. 01.07.2019	09 - 11	733 670	Kryptografie	AI 4

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 11/12)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 24.06.2019	13 - 14:30	732 815	Optische Netze	AI 5 alt
	13 - 15	732 885	Software-Engineering	AI 5 alt
Mi. 26.06.2019	09 - 10:30	732 760	EMV	AI 5 alt
	16 - 18	732 922	3D-Computergrafik	AI 5 alt
Fr. 28.06.2019	09 - 10:30	732 825	Digitale Signalverarbeitung	AI 5 alt
	09 - 11	732 890	Theoretische Informatik	AI 5 alt
Mo. 01.07.2019	09 - 10:30	732 795	Kommunikationstechnik 2	AI 5 alt
	09 - 11	732 895	Kryptographie	AI 5 alt