

## Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2020-II

Bachelor-Studiengänge **Bio-, Lebensmittel und Verfahrenstechnologie**  
**Biotechnologie-Verfahrenstechnik**  
**Medieninformatik**  
**Angewandte Informatik**

Master-Studiengänge **Biotechnology and Process Engineering**

Bachelor-Studiengang		Bio-, Lebensmittel und Verfahrenstechnologie		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> 22.06.2020	12 - 14	222 380	Informatik	BLVT 2
<b>Di.</b> 23.06.2020	12 - 14	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3
<b>Mi.</b> 24.06.2020	08 - 10	222 370	Physik	BLVT 2
<b>Do.</b> 25.06.2020	08 - 10	222 550	Analytische Biochemie	BLVT 4
	16 - 18	222 420	Mathematik 3	BLVT 3
<b>Fr.</b> 26.06.2020	12 - 14	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	BLVT 2
<b>Sa.</b> 27.06.2020	09 - 11	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3
<b>Mo.</b> 29.06.2020	08 - 10	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2
	16 - 18	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4
<b>Di.</b> 30.06.2020	08 - 10	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3
	12 - 14	222 310	Mathematik 1	BLVT 1
	16 - 18	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3
<b>Mi.</b> 01.07.2020	08 - 10	222 390	Thermodynamik	BLVT 2
<b>Do.</b> 02.07.2020	08 - 10	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1
	16 - 18	222 430	Strömungslehre	BLVT 3
<b>Sa.</b> 04.07.2020	09 - 11	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3
<b>Mo.</b> 06.07.2020	08 - 10	222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	BLVT 4
	12 - 14	222 360	Mathematik 2	BLVT 2
<b>Mi.</b> 08.07.2020	08 - 10	222 320	Chemie	BLVT 1
	16 - 18	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3
<b>Do.</b> 09.07.2020	16 - 18	222 330	Mechanik	BLVT 1

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 11/12)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b>				
<b>22.06.2020</b>	08 - 10	221 480	Biol. u. chem. Reaktionstechnik	BVL 3
	12 - 14	221 478	Downstream Processing 2	BVL 6
	16 - 18	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
<b>Di.</b>				
<b>23.06.2020</b>	12 - 14	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
	16 - 18	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BVL 6
<b>Mi.</b>				
<b>24.06.2020</b>	08 - 10	221 120	Physik	BVL 2
	12 - 14	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
<b>Do.</b>				
<b>25.06.2020</b>	08 - 10	221 160	Biochemie	BVL 3
	12 - 14	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
<b>Sa.</b>				
<b>27.06.2020</b>	09 - 11	221 450	Wärme- und Stoffübertragung	BVL 3
<b>Mo.</b>				
<b>29.06.2020</b>	08 - 10	221 190	Mikrobiologie	BVL 2
	16 - 18	221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	BVL 4
<b>Di.</b>				
<b>30.06.2020</b>	08 - 10	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	12 - 14	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5
	16 - 18	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
<b>Mi.</b>				
<b>01.07.2020</b>	08 - 10	221 400	Thermodynamik	BVL 3
	12 - 14	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
<b>Do.</b>				
<b>02.07.2020</b>	12 - 14	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
	16 - 18	221 445	Strömungslehre	BVL 2
<b>Sa.</b>				
<b>04.07.2020</b>	09 - 11	221 465	Bioverfahrenstechnik 1	BVL 4
<b>Mo.</b>				
<b>06.07.2020</b>	08 - 10	221 150	Instrumentelle Analytik	BVL 4
	12 - 14	221 155	Bioanalytik	BVL 6
<b>Di.</b>				
<b>07.07.2020</b>	08 - 10	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
	12 - 14	221 115	Mathematik 2	BVL 3
	16 - 18	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
<b>Mi.</b>				
<b>08.07.2020</b>	12 - 14	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
	16 - 18	221 410	Physikalische Chemie	BVL 2

Master-Studiengang		Biotechnology and Process Engineering		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 22.06.2020	16 - 17	231 185	Advanced Theory of Cell Biology and Cell Culture Technology	M-BT 1
Mi. 24.06.2020	12 - 14	231 150	Advanced Instrumental Analysis	M-BT 1
Fr. 26.06.2020	12 - 14	231 420	Advanced Theory of Process Engineering	M-BT 1

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 22.06.2020	08 - 10	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2 neu
Di. 23.06.2020	16 - 17	724 500	Strukturierte Programmierung	MI 1 neu
Do. 25.06.2020	16 - 18	724 610	3D-Computergrafik	MI 3 neu
Fr. 26.06.2020	08 - 10	724 550	Objektorientierte Programmierung	MI 2 neu
Mo. 29.06.2020	16 - 18	724 650	Datenbanken	MI 4 neu
Di. 30.06.2020	16 - 18	724 860	Modellierung	MI 1 neu
Do. 02.07.2020	08 - 10	724 404	Theoretische Informatik	MI 6 neu

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 13/14)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 29.06.2020	16 - 18	723 855	Datenbanken	MI 4
Do. 02.07.2020	08 - 10	723 600	Theoretische Informatik	MI 5

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2016				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 16/17)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> <b>22.06.2020</b>	08 - 10	733 640	Algorithmen	AI 3
<b>Di.</b> <b>23.06.2020</b>	12 - 14	733 650	Software-Engineering 1	AI 4
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	12 - 14	733 540	Mathematik 1	AI 1
	16 - 18	733 710	IT-Sicherheit	AI 5
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	08 - 10	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2
<b>Mo.</b> <b>29.06.2020</b>	16 - 18	733 690	Datenbanken	AI 4
<b>Di.</b> <b>30.06.2020</b>	12 - 14	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
<b>Mi.</b> <b>01.07.2020</b>	08 - 09	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	12 - 14	733 590	Mathematik 2	AI 2
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10	733 730	Theoretische Informatik	AI 5
<b>Fr.</b> <b>03.07.2020</b>	08 - 10	733 670	Kryptografie	AI 4
<b>Mo.</b> <b>06.07.2020</b>	16 - 18	733 560	Web-Technologien	AI 2
<b>Di.</b> <b>07.07.2020</b>	12 - 14	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	16 - 18	733 680	Systeme der Mobilkommunikation	AI 4

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> <b>22.06.2020</b>	08 - 10	734 640	Algorithmen	AI 3 neu
<b>Di.</b> <b>23.06.2020</b>	12 - 14	734 650	Software-Engineering 1	AI 4 neu
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	12 - 14	734 540	Mathematik 1	AI 1 neu
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	08 - 10	734 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2 neu
<b>Mo.</b> <b>29.06.2020</b>	16 - 18	734 690	Datenbanken	AI 4 neu
<b>Di.</b> <b>30.06.2020</b>	12 - 13:30	734 620	Netzwerkadministration	AI 3 neu
<b>Mi.</b> <b>01.07.2020</b>	08 - 09 12 - 14	734 500 734 590	Strukturierte Programmierung Mathematik 2	AI 1 neu AI 2 neu
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10	734 700	Theoretische Informatik	AI 4 neu
<b>Mo.</b> <b>06.07.2020</b>	16 - 18	734 560	Web-Technologien	AI 2 neu
<b>Di.</b> <b>07.07.2020</b>	12 - 14	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 neu