

Terminplan Fachabschlussklausuren Wintersemester 2021/22-I

Bachelor-Studiengänge **Biotechnologie-Verfahrenstechnik**
Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik
Medieninformatik
Angewandte Informatik

Gemäß der E-Mails von Herrn Prof. Dr. Thomas Schmidt vom 29.04. sowie 15.11.2020 verschieben sich die Wiederholungstermine der Veranstaltungen aus dem Wintersemester 2020/21 wie folgt:

- 1. Wiederholungsmöglichkeit im Sommersemester 2021-II*
- 2. Wiederholungsmöglichkeit im Wintersemester 2021/22-I*

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 07.09.2021	09 - 11	221 155	Bioanalytik	BVL 6
	13 - 15	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
Do. 09.09.2021	09 - 11	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
Fr. 10.09.2021	09 - 11	221 478	Downstream Processing 2	BVL 6
Mo. 13.09.2021	13 - 15	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BVL 6
Di. 14.09.2021	16 - 18	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	BVL 6

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.
Mo.				
06.09.2021	09 - 11	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1
	13 - 15	222 370	Physik	BLVT 2
	13 - 15	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
	16 - 18	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3
Di.				
07.09.2021	09 - 11	222 550	Analytische Biochemie	BLVT 4
	13 - 15	222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6
	16 - 18	222 600	Molekularbiologie	BLVT 6
Mi.				
08.09.2021	09 - 11	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	BLVT 5
	13 - 15	222 320	Chemie	BLVT 1
	13 - 15	222 420	Mathematik 3	BLVT 3
	16 - 18	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	BLVT 2
Do.				
09.09.2021	13 - 15	222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	BLVT 4
	16 - 18	222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6
Fr.				
10.09.2021	09 - 11	222 390	Thermodynamik	BLVT 2
	09 - 11	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3
	13 - 15	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3
	13 - 15	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	BLVT 5
Mo.				
13.09.2021	09 - 11	222 380	Informatik	BLVT 2
	13 - 15	222 560	Produkttechn. tierischer Lebensm.	BLVT 5
	16 - 18	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3
Di.				
14.09.2021	09 - 11	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4
	13 - 15	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
	16 - 18	222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6
Mi.				
15.09.2021	09 - 11	222 360	Mathematik 2	BLVT 2
	13 - 15	222 430	Strömungslehre	BLVT 3
	16 - 18	222 310	Mathematik 1	BLVT 1
Fr.				
17.09.2021	09 - 11	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2
	09 - 11	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3
	09 - 11	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	BLVT 5
	09 - 11	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
	13 - 15	222 330	Mechanik	BLVT 1
	13 - 15	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 06.09.2021	09 - 11	724 860	Modellierung	MI 1
Di. 07.09.2021	09 - 11 13 - 15	724 610 724 550	3D-Computergrafik Objektorientierte Programmierung	MI 3 MI 2
Mi. 08.09.2021	09 - 11 16 - 18	724 404 724 650	Theoretische Informatik Datenbanken	MI 6 MI 4
Do. 09.09.2021	09 - 11 13 - 14	724 560 724 500	Algorithmen und Datenstrukturen Strukturierte Programmierung	MI 2 MI 1

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. 06.09.2021	13 - 15 16 - 18	734 650 734 540	Software-Engineering 1 Mathematik 1	AI 4 AI 1
Di. 07.09.2021	13 - 15 16 - 18	734 550 734 640	Objektorientierte Programmierung Algorithmen	AI 2 AI 3
Mi. 08.09.2021	09 - 11	734 700	Theoretische Informatik	AI 4
Do. 09.09.2021	09 - 11 13 - 15	734 590 734 520	Mathematik 2 Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 2 AI 1
Fr. 10.09.2021	13 - 14:30	734 620	Netzwerkadministration	AI 3
Mo. 13.09.2021	13 - 15	734 690	Datenbanken	AI 4
Di. 14.09.2021	09 - 10	734 500	Strukturierte Programmierung	AI 1

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. 06.09.2021	13 - 15	733 650	Software-Engineering 1	AI 4 alt
	16 - 18	733 540	Mathematik 1	AI 1 alt
Di. 07.09.2021	13 - 15	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2 alt
	16 - 18	733 640	Algorithmen	AI 3 alt
Mi. 08.09.2021	09 - 11	733 730	Theoretische Informatik	AI 5 alt
Do. 09.09.2021	09 - 11	733 590	Mathematik 2	AI 2 alt
	13 - 15	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 alt
Fr. 10.09.2021	13 - 15	733 620	Netzwerkadministration	AI 3 alt
Mo. 13.09.2021	13 - 15	733 690	Datenbanken	AI 4 alt
Di. 14.09.2021	09 - 10	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1 alt