

Terminplan Fachabschlussklausuren Wintersemester 2020/21-II

Bachelor-Studiengänge	Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik Biotechnologie-Verfahrenstechnik Medieninformatik Angewandte Informatik
Master-Studiengänge	Biotechnology and Process Engineering

Wie von Prof. Dr. Schmidt per E-Mail am 29.04. und 15.11.2020 bekannt gegeben, fällt der Prüfungszeitraum SoSe 2021-I aus. Die Wiederholungsprüfungen der Veranstaltungen des WiSe 2020/21

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

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. 09.02.2021	08 - 10	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 neu
	16 - 18	734 690	Datenbanken	AI 4 neu
Mi. 10.02.2021	08 - 10	734 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2 neu
Do. 11.02.2021	08 - 10	734 640	Algorithmen	AI 3 neu
Mo. 15.02.2021	08 - 09	734 500	Strukturierte Programmierung	AI 1 neu
Di. 16.02.2021	08 - 9:30	734 620	Netzwerkadministration	AI 3 neu
Mi. 17.02.2021	16 - 18	734 590	Mathematik 2	AI 2 neu
Do. 18.02.2021	12 - 14	734 650	Software-Engineering 1	AI 4 neu
Mo. 22.02.2021	08 - 10	734 540	Mathematik 1	AI 1 neu
Mi. 24.02.2021	16 - 18	734 560	Web-Technologien	AI 2 neu
Do. 25.02.2021	12 - 14	734 700	Theoretische Informatik	AI 4 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. 09.02.2021	08 - 10	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1
	16 - 18	733 690	Datenbanken	AI 4
Mi. 10.02.2021	08 - 10	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2
Do. 11.02.2021	08 - 10	733 640	Algorithmen	AI 3
	16 - 18	733 710	IT-Sicherheit	AI 5
Mo. 15.02.2021	08 - 09	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
Di. 16.02.2021	08 - 10	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
Mi. 17.02.2021	16 - 18	733 590	Mathematik 2	AI 2
Do. 18.02.2021	12 - 14	733 650	Software-Engineering 1	AI 4
Mo. 22.02.2021	08 - 10	733 540	Mathematik 1	AI 1
Di. 23.02.2021	12 - 14	733 680	Systeme der Mobilkommunikation	AI 4
Mi. 24.02.2021	16 - 18	733 560	Web-Technologien	AI 2
Do. 25.02.2021	12 - 14	733 730	Theoretische Informatik	AI 5
Mo. 01.03.2021	08 - 10	733 670	Kryptografie	AI 4

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 09.02.2021	16 - 18	724 650	Datenbanken	MI 4
Mi. 10.02.2021	12 - 13	724 500	Strukturierte Programmierung	MI 1
Do. 11.02.2021	08 - 10	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2
Di. 16.02.2021	08 - 10	724 550	Objektorientierte Programmierung	MI 2
Mi. 17.02.2021	12 - 14	724 610	3D-Computergrafik	MI 3
Fr. 19.02.2021	08 - 10	724 860	Modellierung	MI 1

Master-Studiengang		Biotechnology and Process Engineering		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Di. 09.02.2021	12 - 14	231 150	Advanced Instrumental Analysis	M-BT 1
Mo. 15.02.2021	08 - 09	231 185	Advanced Theory of Cell Biology and Cell Culture Technology	M-BT 1
Mi. 24.02.2021	08 - 10	231 420	Advanced Theory of Process Engineering	M-BT 1

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.				
08.02.2021	08 - 10	222 380	Informatik	BLVT 2
	16 - 18	222 320	Chemie	BLVT 1
Di.				
09.02.2021	08 - 10	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3
	16 - 18	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	BLVT 5
Mi.				
10.02.2021	12 - 14	222 550	Analytische Biochemie	BLVT 4
Do.				
11.02.2021	16 - 18	222 390	Thermodynamik	BLVT 2
Fr.				
12.02.2021	08 - 10	222 310	Mathematik 1	BLVT 1
	12 - 14	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3
	12 - 14	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3
Mo.				
15.02.2021	08 - 10	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2
Di.				
16.02.2021	08 - 10	222 560	Produkttechn. tierischer Lebensm.	BLVT 5
	08 - 10	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
	12 - 14	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1
	16 - 18	222 430	Strömungslehre	BLVT 3
Mi.				
17.02.2021	16 - 18	222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	BLVT 4
Do.				
18.02.2021	16 - 18	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. LMT	BLVT 2
Mo.				
22.02.2021	08 - 10	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4
	12 - 14	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3
	16 - 18	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3
Mi.				
24.02.2021	08 - 10	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
	12 - 14	222 370	Physik	BLVT 2
Do.				
25.02.2021	12 - 14	222 330	Mechanik	BLVT 1
Fr.				
26.02.2021	08 - 10	222 420	Mathematik 3	BLVT 3
	12 - 14	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	BLVT 5
Mo.				
01.03.2021	08 - 10	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	BLVT 5
	12 - 14	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
Di.				
02.03.2021	16 - 18	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3
Fr.				
05.03.2021	08 - 10	222 360	Mathematik 2	BLVT 2

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 11/12)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 08.02.2021	12 - 14	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
Di. 09.02.2021	08 - 10 12 - 14 16 - 18	221 465 221 475 221 270	Bioverfahrenstechnik 1 Downstream Processing 1 Prozess- und Anlagentechnik	BVL 4 BVL 5 BVL 5
Mi. 10.02.2021	08 - 10 12 - 14	221 445 221 155	Strömungslehre Bioanalytik	BVL 2 BVL 6
Do. 11.02.2021	12 - 14 16 - 18	221 455 221 400	Chemische Verfahrenstechnik 2 Thermodynamik	BVL 6 BVL 3
Fr. 12.02.2021	12 - 14 12 - 14	221 145 221 410	Lebensmittelchemie Physikalische Chemie	BVL 5 BVL 2
Mo. 15.02.2021	08 - 10 08 - 10	221 115 221 190	Mathematik 2 Mikrobiologie	BVL 3 BVL 2
Di. 16.02.2021	08 - 10 08 - 10	221 130 221 460	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 6 BVL 5
Mi. 17.02.2021	08 - 10 16 - 18	221 478 221 150	Downstream Processing 2 Instrumentelle Analytik	BVL 6 BVL 4
Do. 18.02.2021	12 - 14	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
Fr. 19.02.2021	08 - 10	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
Mo. 22.02.2021	08 - 10 12 - 14 16 - 18	221 600 221 160 221 195	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik Biochemie Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 4 BVL 3 BVL 5
Di. 23.02.2021	12 - 14	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
Mi. 24.02.2021	08 - 10 12 - 14	221 420 221 120	Thermische Verfahrenstechnik 1 Physik	BVL 5 BVL 2
Mo. 01.03.2021	08 - 10 12 - 14	221 480 221 505	Biol. u. chem. Reaktionstechnik Partikeltechnologie 1	BVL 3 BVL 5
Di. 02.03.2021	16 - 18	221 450	Wärme- und Stoffübertragung	BVL 3