

Terminplan Fachabschlussklausuren Wintersemester 2020/21-I

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.
Fr. 02.10.2020	12 - 14	222 370	Physik	BLVT 2
Mo. 05.10.2020	12 - 14	222 360	Mathematik 2	BLVT 2
Di. 06.10.2020	16 - 18	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4
Mi. 07.10.2020	16 - 18	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2
Fr. 09.10.2020	08 - 10	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	BLVT 2
Mo. 12.10.2020	12 - 14	222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	BLVT 4
Di. 13.10.2020	08 - 10	222 380	Informatik	BLVT 2
Mi. 14.10.2020	12 - 14	222 550	Analytische Biochemie	BLVT 4
Do. 15.10.2020	08 - 10	222 390	Thermodynamik	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.
Do. 01.10.2020	08 - 10	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
Mo. 05.10.2020	12 - 14	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BVL 6
Di. 06.10.2020	08 - 10 16 - 18	221 155 221 600	Bioanalytik Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	BVL 6 BVL 4
Do. 08.10.2020	12 - 14	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
Fr. 09.10.2020	08 - 10	221 465	Bioverfahrenstechnik 1	BVL 4
Mo. 12.10.2020	12 - 14	221 150	Instrumentelle Analytik	BVL 4
Di. 13.10.2020	08 - 10	221 478	Downstream Processing 2	BVL 6
Mi. 14.10.2020	08 - 10	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	BVL 6

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Fr. 02.10.2020	12 -14	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2
Mo. 05.10.2020	08 - 10	724 404	Theoretische Informatik	MI 6
Di. 06.10.2020	08 - 10	724 650	Datenbanken	MI 4
Mi. 07.10.2020	16 - 18	724 550	Objektorientierte Programmierung	MI 2

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2016				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 16/17)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Do. 01.10.2020	08 - 10	733 560	Web-Technologien	AI 2
Mo. 05.10.2020	08 - 10	733 730	Theoretische Informatik	AI 5
Di. 06.10.2020	08 - 10	733 690	Datenbanken	AI 4
Do. 08.10.2020	12 - 14	733 590	Mathematik 2	AI 2
Mo. 12.10.2020	08 - 10	733 650	Software-Engineering 1	AI 4
Di. 13.10.2020	16 - 18	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Do. 01.10.2020	08 - 10	734 560	Web-Technologien	AI 2 neu
Mo. 05.10.2020	08 - 10	734 700	Theoretische Informatik	AI 4 neu
Di. 06.10.2020	08 - 10	734 690	Datenbanken	AI 4 neu
Do. 08.10.2020	12 - 14	734 590	Mathematik 2	AI 2 neu
Mo. 12.10.2020	08 - 10	734 650	Software-Engineering 1	AI 4 neu
Di. 13.10.2020	16 - 18	734 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2 neu