

## Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2020-I

Bachelor-Studiengänge	<b>Biotechnologie-Verfahrenstechnik</b> <b>Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie</b> <b>Medieninformatik</b> <b>Angewandte Informatik</b>
Master-Studiengänge	<b>Applied Bio and Food Sciences</b> <b>Biotechnology and Process Engineering</b>

Bachelor-Studiengang		Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie		
neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> <b>09.03.2020</b>	09 - 11	222 420	Mathematik 3	BLVT 3
	16 - 18	222 330	Mechanik	BLVT 1
<b>Di.</b> <b>10.03.2020</b>	16 - 18	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3
	16 - 18	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3
<b>Mi.</b> <b>11.03.2020</b>	09 - 11	222 320	Chemie	BLVT 1
	16 - 18	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3
<b>Do.</b> <b>12.03.2020</b>	09 - 11	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3
<b>Fr.</b> <b>13.03.2020</b>	09 - 11	222 430	Strömungslehre	BLVT 3
	13 - 15	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1
<b>Mo.</b> <b>16.03.2020</b>	09 - 11	222 310	Mathematik 1	BLVT 1
	13 - 15	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3
	13 - 15	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> 09.03.2020	13 - 15	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
<b>Di.</b> 10.03.2020	16 - 18	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
	16 - 18	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
	16 - 18	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5
<b>Mi.</b> 11.03.2020	16 - 18	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
<b>Fr.</b> 13.03.2020	13 - 15	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
	13 - 15	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	13 - 15	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
<b>Mo.</b> 16.03.2020	13 - 15	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> 09.03.2020	09 - 11	724 610	3D-Computergrafik	MI 3 neu
<b>Di.</b> 10.03.2020	13 - 14	724 500	Strukturierte Programmierung	MI 1 neu
<b>Do.</b> 12.03.2020	09 - 11	724 860	Modellierung	MI 1 neu
<b>Fr.</b> 13.03.2020	13 - 15	724 404	Theoretische Informatik	MI 5 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.
<b>Mo.</b> 09.03.2020	13 - 15	734 540	Mathematik 1	AI 1 neu
<b>Di.</b> 10.03.2020	09 - 11	734 640	Algorithmen	AI 3 neu
<b>Mi.</b> 11.03.2020	13 - 15	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 neu
<b>Do.</b> 12.03.2020	16 - 17:30	734 620	Netzwerkadministration	AI 3 neu
<b>Fr.</b> 13.03.2020	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.
<b>Mo.</b> 09.03.2020	09 - 11	733 401	3D-Computergrafik	AI 5
	13 - 15	733 540	Mathematik 1	AI 1
<b>Di.</b> 10.03.2020	09 - 11	733 640	Algorithmen	AI 3
<b>Mi.</b> 11.03.2020	09 - 11	733 710	IT-Sicherheit	AI 5
	13 - 15	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1
<b>Do.</b> 12.03.2020	16 - 18	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
<b>Fr.</b> 13.03.2020	09 - 10	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	13 - 15	733 730	Theoretische Informatik	AI 5