

## Terminplan Fachabschlussklausuren Wintersemester 2021/22-II

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

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mi.</b>				
<b>12.01.2022</b>	13 - 15	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
	16 - 18	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
<b>Do.</b>				
<b>13.01.2022</b>	09 - 11	221 478	Downstream Processing 2	BVL 6
<b>Fr.</b>				
<b>14.01.2022</b>	09 - 11	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
	13 - 15	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
<b>Mo.</b>				
<b>17.01.2022</b>	09 - 11	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
	16 - 18	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BVL 6
<b>Di.</b>				
<b>18.01.2022</b>	09 - 11	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
<b>Mi.</b>				
<b>19.01.2022</b>	09 - 11	221 155	Bioanalytik	BVL 6
<b>Do.</b>				
<b>20.01.2022</b>	09 - 11	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	13 - 15	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5
	16 - 18	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
<b>Fr.</b>				
<b>21.01.2022</b>	09 - 11	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
	13 - 15	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
<b>Mo.</b>				
<b>24.01.2022</b>	16 - 18	221 425	Thermische 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.
<b>Mi.</b> <b>12.01.2022</b>	09 - 11	222 310	Mathematik 1	BLVT 1
	13 - 15	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3
	13 - 15	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	BLVT 5
	16 - 18	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3
<b>Do.</b> <b>13.01.2022</b>	09 - 11	222 370	Physik	BLVT 2
<b>Fr.</b> <b>14.01.2022</b>	09 - 11	222 400	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie	BLVT 2
	09 - 11	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3
	13 - 15	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1
	13 - 15	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	BLVT 5
	13 - 15	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
<b>Mo.</b> <b>17.01.2022</b>	09 - 11	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	BLVT 5
	09 - 11	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
	13 - 15	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3
	16 - 18	222 320	Chemie	BLVT 1
<b>Di.</b> <b>18.01.2022</b>	09 - 11	222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6
	13 - 15	222 380	Informatik	BLVT 2
<b>Mi.</b> <b>19.01.2022</b>	09 - 11	222 550	Analytische Biochemie	BLVT 4
	13 - 15	222 420	Mathematik 3	BLVT 3
	16 - 18	222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	BLVT 4
	16 - 18	222 560	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BLVT 5
<b>Do.</b> <b>20.01.2022</b>	09 - 11	222 390	Thermodynamik	BLVT 2
	09 - 11	222 600	Molekularbiologie	BLVT 6
	13 - 15	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5
	16 - 18	222 330	Mechanik	BLVT 1
	16 - 18	222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6
<b>Fr.</b> <b>21.01.2022</b>	09 - 11	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3
	13 - 15	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3
	13 - 15	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4
<b>Mo.</b> <b>24.01.2022</b>	09 - 11	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2
	13 - 15	222 430	Strömungslehre	BLVT 3
	16 - 18	222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6
<b>Di.</b> <b>25.01.2022</b>	13 - 15	222 360	Mathematik 2	BLVT 2

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mi. 12.01.2022	09 - 11	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2
Do. 13.01.2022	09 - 11	724 610	3D-Computergrafik	MI 3
Fr. 14.01.2022	09 - 11	724 860	Modellierung	MI 1
Mo. 17.01.2022	09 - 11	724 650	Datenbanken	MI 4
	16 - 18	724 550	Objektorientierte Programmierung	MI 2
Do. 20.01.2022	09 - 10	724 500	Strukturierte Programmierung	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.
Mi. 12.01.2022	13 - 15	734 540	Mathematik 1	AI 1
	16 - 18	734 700	Theoretische Informatik	AI 4
Do. 13.01.2022	13 - 14:30	734 620	Netzwerkadministration	AI 3
Fr. 14.01.2022	09 - 11	734 590	Mathematik 2	AI 2
Mo. 17.01.2022	16 - 18	734 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2
Di. 18.01.2022	09 - 11	734 690	Datenbanken	AI 4
	13 - 15	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1
Do. 20.01.2022	09 - 10	734 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	13 - 15	734 650	Software-Engineering 1	AI 4
Fr. 21.01.2022	09 - 11	734 640	Algorithmen	AI 3

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>Mi.</b> <b>12.01.2022</b>	13 - 15	733 540	Mathematik 1	AI 1
	16 - 18	733 730	Theoretische Informatik	AI 5
<b>Do.</b> <b>13.01.2022</b>	13 - 15	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
<b>Fr.</b> <b>14.01.2022</b>	09 - 11	733 590	Mathematik 2	AI 2
<b>Mo.</b> <b>17.01.2022</b>	16 - 18	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2
<b>Di.</b> <b>18.01.2022</b>	09 - 11	733 690	Datenbanken	AI 4
	13 - 15	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1
<b>Do.</b> <b>20.01.2022</b>	09 - 10	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	13 - 15	733 650	Software-Engineering 1	AI 4
<b>Fr.</b> <b>21.01.2022</b>	09 - 11	733 640	Algorithmen	AI 3