

## Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2022-II

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

Bachelor-Studiengang <b>Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik</b>					
Prüfungs- und Studienordnung von 2018					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mo.</b> <b>20.06.2022</b>	09 - 11	222 360	Mathematik 2	F	BLVT 2
	09 - 11	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	F	BLVT 5
	13 - 15	222 420	Mathematik 3	F	BLVT 3
	16 - 18	222 550	Analytische Biochemie	P	BLVT 4
<b>Di.</b> <b>21.06.2022</b>	09 - 11	222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	F	BLVT 4
	13 - 15	222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	P	BLVT 6
<b>Mi.</b> <b>22.06.2022</b>	09 - 11	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	P	BLVT 5
	13 - 15	222 340	Werkstofftechnik	F	BLVT 1
	16 - 18	222 380	Informatik	P	BLVT 2
	16 - 18	222 500	Lebensmittelanalytik	F	BLVT 3
	16 - 18	222 700	Physikalische Chemie	F	BLVT 3
<b>Do.</b> <b>23.06.2022</b>	09 - 11	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	F	BLVT 4
	13 - 15	222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	P	BLVT 6
<b>Fr.</b> <b>24.06.2022</b>	09 - 11	222 370	Physik	P	BLVT 2
	09 - 11	222 560	Produkttechn. tierischer Lebensmittel	F	BLVT 5
	09 - 11	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	F	BLVT 5
	13 - 15	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	P	BLVT 3
<b>Mo.</b> <b>27.06.2022</b>	09 - 11	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	P	BLVT 5
	09 - 11	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	P	BLVT 5
	13 - 15	222 320	Chemie	F	BLVT 1
	13 - 15	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	F	BLVT 3
	13 - 15	222 710	Elektrotechnik	F	BLVT 3
	16 - 18	222 400	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	F	BLVT 2
	16 - 18	222 600	Molekularbiologie	P	BLVT 6
	16 - 18	222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	F	BLVT 6
<b>Di.</b> <b>28.06.2022</b>	16 - 18	222 430	Strömungslehre	P	BLVT 3
<b>Mi.</b> <b>29.06.2022</b>	09 - 11	222 350	Mikrobiologie	P	BLVT 2
	09 - 11	222 820	Prozess- und Anlagentechnik 2	F	BLVT 6
	13 - 15	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	P	BLVT 5
	16 - 18	222 310	Mathematik 1	F	BLVT 1
<b>Do.</b> <b>30.06.2022</b>	09 - 11	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	F	BLVT 3
	13 - 15	222 330	Mechanik	F	BLVT 1
<b>Fr.</b> <b>01.07.2022</b>	13 - 15	222 390	Thermodynamik	P	BLVT 2

**P\* = Papierprüfung in Präsenz unter Aufsicht in den Räumlichkeiten der HS Flensburg**  
**F\* = Fernprüfung (elektronische Prüfung)**

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik			
Prüfungs- und Studienordnung von 2011					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
Mo. 20.06.2022	16 - 18	221 155	Bioanalytik	P	BVL 6
Di. 21.06.2022	13 - 15	221 510	Partikeltechnologie 2	P	BVL 6
Mi. 22.06.2022	13 - 15	221 478	Downstream Processing 2	F	BVL 6
Do. 23.06.2022	13 - 15	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	P	BVL 6
Fr. 24.06.2022	09 - 11	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	F	BVL 6
Mo. 27.06.2022	16 - 18	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	F	BVL 6

P\* = Papierprüfung in Präsenz unter Aufsicht in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

F\* = Fernprüfung (elektronische Prüfung)

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik			
Prüfungs- und Studienordnung von 2017					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
Mo. 20.06.2022	13 - 14	724 500	Strukturierte Programmierung	F	MI 1
	16 - 18	724 610	3D-Computergrafik	P	MI 3
Di. 21.06.2022	09 - 11	724 550	Objektorientierte Programmierung	P	MI 2
	16 - 18	724 650	Datenbanken	F	MI 4
Mi. 22.06.2022	09 - 11	724 860	Modellierung	F	MI 1
Do. 23.06.2022	09 - 11	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	P	MI 2
Fr. 24.06.2022	09 - 11	724 404	Theoretische Informatik	P	MI 6

P\* = Papierprüfung in Präsenz unter Aufsicht in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

F\* = Fernprüfung (elektronische Prüfung)

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik			
Prüfungs- und Studienordnung von 2018					
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mo.</b> 20.06.2022	09 - 11	734 650	Software-Engineering 1	<b>F</b>	AI 4
	13 - 14	734 500	Strukturierte Programmierung	<b>P</b>	AI 1
<b>Di.</b> 21.06.2022	09 - 11	734 590	Mathematik 2	<b>P</b>	AI 2
	13 - 15	734 640	Algorithmen	<b>P</b>	AI 3
<b>Mi.</b> 22.06.2022	13 - 15	734 690	Datenbanken	<b>P</b>	AI 4
	16 - 18	734 540	Mathematik 1	<b>F</b>	AI 1
<b>Do.</b> 23.06.2022	09 - 10:30	734 620	Netzwerkadministration	<b>F</b>	AI 3
	13 - 15	734 550	Objektorientierte Programmierung	<b>P</b>	AI 2
<b>Fr.</b> 24.06.2022	09 - 11	734 700	Theoretische Informatik	<b>P</b>	AI 4
	13 - 15	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	<b>P</b>	AI 1

**P\*** = Papierprüfung in Präsenz unter Aufsicht in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

**F\*** = Fernprüfung (elektronische Prüfung)

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik			
Prüfungs- und Studienordnung von 2016					
alte PO (für Studienanfänger ab WS 16/17)					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mo.</b> 20.06.2022	09 - 11	733 650	Software-Engineering 1	<b>F</b>	AI 4 alt
	13 - 14	733 500	Strukturierte Programmierung	<b>P</b>	AI 1 alt
<b>Di.</b> 21.06.2022	09 - 11	733 590	Mathematik 2	<b>P</b>	AI 2 alt
	13 - 15	733 640	Algorithmen	<b>P</b>	AI 3 alt
<b>Mi.</b> 22.06.2022	13 - 15	733 690	Datenbanken	<b>P</b>	AI 4 alt
	16 - 18	733 540	Mathematik 1	<b>F</b>	AI 1 alt
<b>Do.</b> 23.06.2022	09 - 11	733 620	Netzwerkadministration	<b>F</b>	AI 3 alt
	13 - 15	733 550	Objektorientierte Programmierung	<b>P</b>	AI 2 alt
<b>Fr.</b> 24.06.2022	09 - 11	733 730	Theoretische Informatik	<b>P</b>	AI 5 alt
	13 - 15	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	<b>P</b>	AI 1 alt

**P\*** = Papierprüfung in Präsenz unter Aufsicht in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

**F\*** = Fernprüfung (elektronische Prüfung)