

## Terminplan Fachabschlussklausuren Wintersemester 2022/23-II

Bachelor-Studiengänge **Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik**  
**Angewandte Informatik**  
**Film & Media Arts**  
**Medieninformatik**

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik			
Prüfungs- und Studienordnung von 2018					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mi.</b> <b>11.01.2023</b>	09 - 11	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	<b>P</b>	BLVT 3
	13 - 15	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	<b>P</b>	BLVT 5
	ab 16 Uhr **	222 310	Mathematik 1	<b>**</b>	BLVT 1
<b>Do.</b> <b>12.01.2023</b>	09 - 11	222 820	Prozess- und Anlagentechnik 2	<b>F</b>	BLVT 6
	13 - 15	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	<b>P</b>	BLVT 4
<b>Fr.</b> <b>13.01.2023</b>	09 - 11	222 350	Mikrobiologie	<b>P</b>	BLVT 2
	09 - 11	222 560	Produkttechn. tierischer Lebensm.	<b>F</b>	BLVT 5
	09 - 11	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	<b>P</b>	BLVT 5
	13 - 15	222 340	Werkstofftechnik	<b>P</b>	BLVT 1
	13 - 15	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	<b>F</b>	BLVT 3
<b>Mo.</b> <b>16.01.2023</b>	09 - 11	222 500	Lebensmittelanalytik	<b>F</b>	BLVT 3
	09 - 11	222 710	Elektrotechnik	<b>F</b>	BLVT 3
	13 - 15	222 320	Chemie	<b>F</b>	BLVT 1
	16 - 18	222 370	Physik	<b>P</b>	BLVT 2
<b>Di.</b> <b>17.01.2023</b>	13 - 15	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	<b>P</b>	BLVT 5
	13 - 15	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	<b>P</b>	BLVT 5
<b>Mi.</b> <b>18.01.2023</b>	09 - 11	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	<b>F</b>	BLVT 2
	13 - 15	222 600	Molekularbiologie	<b>P</b>	BLVT 6
	13 - 15	222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	<b>F</b>	BLVT 6
	ab 16 Uhr **	222 420	Mathematik 3	<b>**</b>	BLVT 3
<b>Do.</b> <b>19.01.2023</b>	09 - 11	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	<b>F</b>	BLVT 5
	09 - 11	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	<b>F</b>	BLVT 5
	13 - 15	222 550	Analytische Biochemie	<b>P</b>	BLVT 4
	13 - 15	222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	<b>F</b>	BLVT 4
	ab 16 Uhr **	222 330	Mechanik	<b>**</b>	BLVT 1
<b>Fr.</b> <b>20.01.2023</b>	09 - 11	222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	<b>P</b>	BLVT 6
	13 - 15	222 390	Thermodynamik	<b>P</b>	BLVT 2
	13 - 15	222 430	Strömungslehre	<b>P</b>	BLVT 3
<b>Mo.</b> <b>23.01.2023</b>	09 - 11	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	<b>F</b>	BLVT 3
	09 - 11	222 700	Physikalische Chemie	<b>F</b>	BLVT 3
	13 - 15	222 380	Informatik	<b>P</b>	BLVT 2
	16 - 18	222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	<b>P</b>	BLVT 6
<b>Di.</b> <b>24.01.2023</b>	ab 16 Uhr **	222 360	Mathematik 2	<b>**</b>	BLVT 2

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

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

**\*\*** Pilotphase für elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg. Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an die Prüfenden.

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik			
Prüfungs- und Studienordnung von 2017					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mi.</b> 11.01.2023	09 - 10	724 500	Strukturierte Programmierung	<b>P</b>	MI 1
	16 - 18	724 550	Objektorientierte Programmierung	<b>F</b>	MI 2
<b>Do.</b> 12.01.2023	13 - 15	724 610	3D-Computergrafik	<b>P</b>	MI 3
<b>Fr.</b> 13.01.2023	13 - 15	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	<b>F</b>	MI 2
<b>Mo.</b> 16.01.2023	09 - 11	724 650	Datenbanken	<b>F</b>	MI 4
	16 - 18	724 860	Modellierung	<b>P</b>	MI 1
<b>Di.</b> 17.01.2023	09 - 11	724 404	Theoretische Informatik	<b>P</b>	MI 5

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					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mi.</b> 11.01.2023	09 - 10	734 500	Strukturierte Programmierung	<b>P</b>	AI 1
	16 - 18	734 650	Software-Engineering 1	<b>F</b>	AI 4
<b>Do.</b> 12.01.2023	13 - 14:30	734 620	Netzwerkadministration	<b>F</b>	AI 3
<b>Fr.</b> 13.01.2023	13 - 15	734 540	Mathematik 1	<b>P</b>	AI 1
<b>Mo.</b> 16.01.2023	13 - 15	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	<b>P</b>	AI 1
<b>Di.</b> 17.01.2023	09 - 11	734 700	Theoretische Informatik	<b>P</b>	AI 4
	13 - 15	734 640	Algorithmen	<b>P</b>	AI 3
<b>Mi.</b> 18.01.2023	16 - 18	734 590	Mathematik 2	<b>P</b>	AI 2
<b>Do.</b> 19.01.2023	13 - 15	734 690	Datenbanken	<b>P</b>	AI 4
<b>Fr.</b> 20.01.2023	09 - 11	734 550	Objektorientierte Programmierung	<b>P</b>	AI 2

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

F\* = Fernprüfung (elektronische Prüfung)

Bachelor-Studiengang		Film & Media Arts			
Prüfungs- und Studienordnung von 2022					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
Mi. 11.01.2023	09 - 10	740 540	Filmgeschichte I	P	FMA 1

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