

## Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2023-II

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

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik			
Prüfungs- und Studienordnung von 2018					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mo.</b> <b>26.06.2023</b>	09 - 11	222 340	Werkstofftechnik	<b>P</b>	BLVT 1
	13 - 15	222 500	Lebensmittelanalytik	<b>**</b>	BLVT 3
	13 - 15	222 700	Physikalische Chemie	<b>F</b>	BLVT 3
	16 - 18	222 360	Mathematik 2	<b>**</b>	BLVT 2
	16 - 18	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	<b>P</b>	BLVT 5
<b>Di.</b> <b>27.06.2023</b>	09 - 11	222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	<b>P</b>	BLVT 6
	13 - 15	222 550	Analytische Biochemie	<b>P</b>	BLVT 4
	13 - 15	222 730	Messtechnik / Instrumentelle Analytik	<b>P</b>	BLVT 4
<b>Mi.</b> <b>28.06.2023</b>	09 - 11	222 330	Mechanik	<b>**</b>	BLVT 1
	09 - 11	222 560	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	<b>F</b>	BLVT 5
	13 - 15	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	<b>F</b>	BLVT 3
	13 - 15	222 710	Elektrotechnik	<b>F</b>	BLVT 3
	16 - 18	222 350	Mikrobiologie	<b>P</b>	BLVT 2
<b>Do.</b> <b>29.06.2023</b>	09 - 11	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	<b>P</b>	BLVT 3
	16 - 18	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	<b>P</b>	BLVT 4
	16 - 18	222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	<b>P</b>	BLVT 6
<b>Fr.</b> <b>30.06.2023</b>	09 - 11	222 370	Physik	<b>P</b>	BLVT 2
	13 - 15	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	<b>F</b>	BLVT 5
	13 - 15	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	<b>F</b>	BLVT 5
<b>Mo.</b> <b>03.07.2023</b>	09 - 11	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der BLT	<b>**</b>	BLVT 2
	13 - 15	222 420	Mathematik 3	<b>**</b>	BLVT 3
	16 - 18	222 600	Molekularbiologie	<b>P</b>	BLVT 6
	16 - 18	222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	<b>F</b>	BLVT 6
<b>Di.</b> <b>04.07.2023</b>	13 - 15	222 320	Chemie	<b>F</b>	BLVT 1
	16 - 18	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	<b>P</b>	BLVT 5
<b>Mi.</b> <b>05.07.2023</b>	09 - 11	222 820	Prozess- und Anlagentechnik 2	<b>F</b>	BLVT 6
	13 - 15	222 380	Informatik	<b>F</b>	BLVT 2
	16 - 18	222 430	Strömungslehre	<b>P</b>	BLVT 3
<b>Do.</b> <b>06.07.2023</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>Fr.</b> <b>07.07.2023</b>	09 - 11	222 310	Mathematik 1	<b>**</b>	BLVT 1
	09 - 11	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	<b>F</b>	BLVT 3
	13 - 15	222 390	Thermodynamik	<b>P</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>Mo.</b> 26.06.2023	09 - 11	724 550	Objektorientierte Programmierung	<b>F</b>	MI 2
	13 - 15	724 404	Theoretische Informatik	<b>P</b>	MI 6
<b>Di.</b> 27.06.2023	09 - 11	724 860	Modellierung	<b>P</b>	MI 1
<b>Mi.</b> 28.06.2023	09 - 11	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	<b>P</b>	MI 2
	13 - 15	724 650	Datenbanken	<b>P</b>	MI 4
<b>Do.</b> 29.06.2023	09 - 11	724 610	3D-Computergrafik	<b>P</b>	MI 3
<b>Fr.</b> 30.06.2023	09 - 10	724 500	Strukturierte Programmierung	<b>P</b>	MI 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 2018					
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)					
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	P*/F*	Sem.
<b>Mo.</b> 26.06.2023	13 - 15	734 700	Theoretische Informatik	<b>P</b>	AI 4
	16 - 18	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	<b>P</b>	AI 1
<b>Di.</b> 27.06.2023	09 - 11	734 640	Algorithmen	<b>P</b>	AI 3
	16 - 18	734 590	Mathematik 2	<b>P</b>	AI 2
<b>Mi.</b> 28.06.2023	13 - 15	734 690	Datenbanken	<b>P</b>	AI 4
	16 - 18	734 540	Mathematik 1	<b>P</b>	AI 1
<b>Do.</b> 29.06.2023	13 - 15	734 550	Objektorientierte Programmierung	<b>P</b>	AI 2
	16 - 17:30	734 620	Netzwerkadministration	<b>F</b>	AI 3
<b>Fr.</b> 30.06.2023	09 - 10	734 500	Strukturierte Programmierung	<b>P</b>	AI 1
	13 - 15	734 650	Software Engineering 1	<b>P</b>	AI 4

**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.
<b>Mo.</b> 26.06.2023	09 - 10:30	740 600	Filmgeschichte II	<b>P</b>	FMA 2
<b>Mi.</b> 28.06.2023	13 - 14	740 540	Filmgeschichte I	<b>P</b>	FMA 1

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