

Klausurtermine SoSe 2026-I

**Schiffs- und Anlagentechnik - Seeverkehr, Nautik und Logistik -
Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik -
Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie - Green Engineering**

Die Klausuren finden grundsätzlich in **Präsenz** in den **Gebäuden der Hochschule** statt!

Bachelor Studiengang:		Schiffs- und Anlagentechnik/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2026	09 - 11	103 120	Physik	3	
	13 - 15	103 600	Mess- und Regelungstechnik	6	
Di. 10.03.2026	09 - 11	103 475	Arbeitsmaschinen	7	
Mi. 11.03.2026	16 - 18	103 215	Maschinenelemente	5	(EP**)
Do. 12.03.2026	09 - 11	103 700	Elektrotechnik 1	3	
Fr. 13.03.2026	09 - 11	103 117	Mathematik 3	5	(EP**)
Mo. 16.03.2026	09 - 11	103 400	Thermodynamik	4	
	09 - 11	103 450	Thermische Anlagen	5	
	13 - 15	103 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	7	
	16 - 18	103 110	Mathematik 1	3	(EP**)
Mi. 18.03.2026	09 - 11	103 205	Technische Mechanik 1	3	
	13 - 14:30	103 480	Anlagentechnik	7	
Fr. 20.03.2026	09 - 11	103 635	Leittechnik	7	

EP** = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2026	09 - 11	113 120	Physik	1	
	13 - 15	113 600	Mess- und Regelungstechnik	4	
Di. 10.03.2026	09 - 11	113 475	Arbeitsmaschinen	5	
Mi. 11.03.2026	16 - 18	113 215	Maschinenelemente	3	(EP**)
Do. 12.03.2026	09 - 11	113 700	Elektrotechnik 1	1	
Fr. 13.03.2026	09 - 11	113 117	Mathematik 3	3	(EP**)
	13 - 15	113 550	Analytische Festigkeitsnachweise	5	
Mo. 16.03.2026	09 - 11	113 400	Thermodynamik	2	
	09 - 11	113 450	Thermische Anlagen	3	
	13 - 15	113 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5	
	16 - 18	113 110	Mathematik 1	1	(EP**)
Mi. 18.03.2026	09 - 11	113 205	Technische Mechanik 1	1	
	13 - 15	113 212	Technische Mechanik 3	3	
	13 - 14:30	113 480	Anlagentechnik	5	
20.03.2026	09 - 11	113 635	Leittechnik	5	

EP** = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang: Schiffs- u. Anlagentechnik/Industrie- und Anlagenbetriebstechnik					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2026	09 - 11	133 120	Physik	1	
	13 - 15	133 600	Mess- und Regelungstechnik	4	
Di. 10.03.2026	09 - 11	133 475	Arbeitsmaschinen	5	
Mi. 11.03.2026	16 - 18	133 215	Maschinenelemente	3	(EP**)
Do. 12.03.2026	09 - 11	133 700	Elektrotechnik 1	1	
	13 - 15	133 410	Kraftwerkstechnik	5	
Fr. 13.03.2026	09 - 11	133 117	Mathematik 3	3	(EP**)
Mo. 16.03.2026	09 - 11	133 400	Thermodynamik	2	
	09 - 11	133 450	Thermische Anlagen	3	
	13 - 15	133 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5	
	16 - 18	133 110	Mathematik 1	1	(EP**)
Mi. 18.03.2026	09 - 11	133 205	Technische Mechanik 1	1	
	13 - 15	133 212	Technische Mechanik 3	3	
	13 - 14:30	133 480	Anlagentechnik	5	
Fr. 20.03.2026	09 - 11	133 635	Leittechnik	5	

EP** = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang:		Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
09.03.2026	09 - 10	122 145	Gefahrstoffe	4	
	09 - 11	122 110	Mathematik 1	2	
	13 - 15	122 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6	
Di.					
10.03.2026	09 - 10	122 325	Englisch 1	2	
Mi.					
11.03.2026	09 - 11	122 155	Stabilität	4	
Do.					
12.03.2026	09 - 11	122 700	Elektrotechnik	2	
	13 - 15	122 320	Maritime Communications	6	
Fr.					
13.03.2026	09 - 10	122 185	Navigation 2	4	
Mo.					
16.03.2026	09 - 10	122 400	Thermodynamik	2	
	13 - 15	122 195	Meteorologie	4	
Di.					
17.03.2026	09 - 11	122 350	Supply Chain Management	6	
Mi.					
18.03.2026	13 - 15	122 210	Mechanik	2	
Fr.					
20.03.2026	09 - 10	122 170	Werkstoffkunde	2	

Bachelor Studiengang: Green Engineering - Umwelt- und Verfahrenstechnik (PO 2025)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2026	09 - 11	240 120	Physik	1	
Di. 10.03.2026	13 - 15	240 140	Chemie	1	(EP**)
Di. 17.03.2026	09 - 11	240 180	Biologie	1	(EP**)
Fr. 20.03.2026	13 - 15	240 110	Mathematik 1	1	

EP** = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang: Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie (PO 2025)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2026	09 - 11	223 120	Physik	1	
Di. 10.03.2026	13 - 15	223 140	Chemie	1	(EP**)
Do. 12.03.2026	09 - 11	223 400	Grundlagen der organischen Chemie und der Biomoleküle	1	(EP**)
Di. 17.03.2026	09 - 11	223 180	Biologie	1	(EP**)
Fr. 20.03.2026	13 - 15	223 110	Mathematik 1	1	

EP** = elektronische Prüfung

Bachelor-Studiengang Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik (PO 2018)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2026	09 - 11	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3	(EP**)
	09 - 11	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3	
	13 - 15	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4	
	16 - 18	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	BLVT 5	
Mi. 11.03.2026	09 - 11	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	(EP**)
	13 - 15	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3	
Fr. 13.03.2026	09 - 11	222 420	Mathematik 3	BLVT 3	(EP**)
	13 - 15	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	BLVT 5	
Mo. 16.03.2026	09 - 11	222 560	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BLVT 5	(EP**)
	13 - 15	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3	
	16 - 18	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	
Di. 17.03.2026	09 - 11	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3	Fernp.
	13 - 15	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3	
Mi. 18.03.2026	16 - 18	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	BLVT 5	
	16 - 18	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	
Do. 19.03.2026	13 - 15	222 430	Strömungslehre	BLVT 3	

EP** = elektronische Prüfung

Fernp. = Fernprüfung (elektronische Prüfung)