

## Klausurtermine SoSe 2026-II

### Schiffstechnik - Schiffs- und Anlagentechnik - Seeverkehr, Nautik und Logistik - Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik - Green Engineering - Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie - Applied Biotechnology and Food Science

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

Bachelor Studiengang:		Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b>					
<b>22.06.2026</b>	09 - 11	102 720	Elektrische Maschinen	5	
	13 - 15	102 475	Arbeitsmaschinen	6	
<b>Di.</b>					
<b>23.06.2026</b>	13 - 15	102 450	Thermische Anlagen	5	
<b>Mi.</b>					
<b>24.06.2026</b>	09 - 11	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	6	
	16 - 18	102 600	Regelungstechnik	5	<b>(EP**)</b>
<b>Do.</b>					
<b>25.06.2026</b>	09 - 11	102 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getr.	7	
<b>Fr.</b>					
<b>26.06.2026</b>	09 - 11	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	
<b>Mo.</b>					
<b>29.06.2026</b>	16 - 18	102 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	5	
<b>Di.</b>					
<b>30.06.2026</b>	13 - 15	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7	
<b>Fr.</b>					
<b>03.07.2026</b>	09 - 11	102 635	Leittechnik	6	
	13 - 15	102 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	5	

EP\*\* = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang: <b>Schiffs- und Anlagentechnik/Schiffsbetriebstechnik</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b>					
<b>22.06.2026</b>	09 - 11	103 110	Mathematik 1	3	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	103 720	Elektrische Maschinen	6	
	13 - 15	103 475	Arbeitsmaschinen	7	
	16 - 18	103 400	Thermodynamik	4	
<b>Di.</b>					
<b>23.06.2026</b>	09 - 11	103 170	Werkstofftechnik	4	
	13 - 15	103 450	Thermische Anlagen	5	
<b>Mi.</b>					
<b>24.06.2026</b>	09 - 11	103 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	7	<b>(EP**)</b>
	16 - 18	103 600	Mess- und Regelungstechnik	6	
<b>Do.</b>					
<b>25.06.2026</b>	09 - 11	103 120	Physik	3	
	09 - 11	103 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getr.	8	
	13 - 15	103 705	Elektrotechnik 2	4	
<b>Fr.</b>					
<b>26.06.2026</b>	09 - 11	103 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	103 117	Mathematik 3	5	
<b>Mo.</b>					
<b>29.06.2026</b>	09 - 11	103 115	Mathematik 2	4	<b>(EP**)</b>
	13 - 14:30	103 480	Anlagentechnik	7	
	13 - 15	103 700	Elektrotechnik 1	3	
	16 - 18	103 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	6	
<b>Di.</b>					
<b>30.06.2026</b>	09 - 11	103 215	Maschinenelemente	5	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	103 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	8	
<b>Mi.</b>					
<b>01.07.2026</b>	09 - 10	103 445	Strömungslehre	6	
	09 - 11	103 210	Technische Mechanik 2	4	
	13 - 15	103 205	Technische Mechanik 1	3	
<b>Fr.</b>					
<b>03.07.2026</b>	09 - 11	103 635	Leittechnik	7	
	13 - 15	103 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	6	

EP\*\* = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang:		Schiffsbetrieb/Schiffsmaschinenbau				
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung	
<b>Mo.</b> <b>22.06.2026</b>	09 - 11	112 720	Elektrische Maschinen	4		
	13 - 15	112 475	Arbeitsmaschinen	5		
<b>Di.</b> <b>23.06.2026</b>	13 - 15	112 450	Thermische Anlagen	6		
<b>Mi.</b> <b>24.06.2026</b>	16 - 18	112 600	Regelungstechnik	4		<b>(EP**)</b>
<b>Do.</b> <b>25.06.2026</b>	09 - 11	112 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getr.	6		
<b>Fr.</b> <b>26.06.2026</b>	09 - 11	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	5		
<b>Mo.</b> <b>29.06.2026</b>	16 - 18	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4		
<b>Di.</b> <b>30.06.2026</b>	13 - 14:30	112 730	Elektrische Anlagen	6		
<b>Fr.</b> <b>03.07.2026</b>	09 - 11	112 635	Leittechnik	5		
	13 - 14:30	112 140	Betriebsstoffe	4		

EP\*\* = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2026</b>	09 - 11	113 110	Mathematik 1	1	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	113 720	Elektrische Maschinen	4	
	13 - 15	113 475	Arbeitsmaschinen	5	
	16 - 18	113 400	Thermodynamik	2	
<b>Di.</b> <b>23.06.2026</b>	09 - 11	113 170	Werkstofftechnik	2	
	13 - 15	113 450	Thermische Anlagen	3	
<b>Mi.</b> <b>24.06.2026</b>	09 - 11	113 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5	<b>(EP**)</b>
	16 - 18	113 600	Mess- und Regelungstechnik	4	
<b>Do.</b> <b>25.06.2026</b>	09 - 11	113 120	Physik	1	
	09 - 11	113 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getr.	6	
	13 - 15	113 705	Elektrotechnik 2	2	
	16 - 18	113 212	Technische Mechanik 3	3	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2026</b>	09 - 11	113 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	4	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	113 117	Mathematik 3	3	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2026</b>	09 - 11	113 115	Mathematik 2	2	<b>(EP**)</b>
	13 - 14:30	113 480	Anlagentechnik	5	
	13 - 15	113 700	Elektrotechnik 1	1	
	16 - 18	113 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4	
<b>Di.</b> <b>30.06.2026</b>	09 - 11	113 215	Maschinenelemente	3	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	113 730	Elektrische Anlagen	6	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2026</b>	09 - 10	113 445	Strömungslehre	4	
	09 - 11	113 210	Technische Mechanik 2	2	
	13 - 15	113 205	Technische Mechanik 1	1	
	16 - 18	113 550	Analytische Festigkeitsnachweise	5	
<b>Fr.</b> <b>03.07.2026</b>	09 - 11	113 370	Qualitätsmanagement	2	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	113 635	Leittechnik	5	
	13 - 14:30	113 140	Betriebsstoffe	6	

EP\*\* = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang: <b>Schiffs- u. Anlagentechnik/Industrie- und Anlagenbetriebstechnik</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b>					
<b>22.06.2026</b>	09 - 11	133 110	Mathematik 1	1	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	133 720	Elektrische Maschinen	4	
	13 - 15	133 475	Arbeitsmaschinen	5	
	16 - 18	133 400	Thermodynamik	2	
<b>Di.</b>					
<b>23.06.2026</b>	09 - 11	133 170	Werkstofftechnik	2	
	13 - 15	133 450	Thermische Anlagen	3	
	13 - 15	133 750	Hochspannungstechnik	6	
<b>Mi.</b>					
<b>24.06.2026</b>	09 - 11	133 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5	<b>(EP**)</b>
	16 - 18	133 600	Mess- und Regelungstechnik	4	
<b>Do.</b>					
<b>25.06.2026</b>	09 - 11	133 120	Physik	1	
	09 - 11	133 225	Maschinendynamik	6	
	13 - 15	133 705	Elektrotechnik 2	2	
	16 - 18	133 212	Technische Mechanik 3	3	
<b>Fr.</b>					
<b>26.06.2026</b>	09 - 11	133 410	Kraftwerkstechnik	5	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	133 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	4	
	09 - 11	133 610	Regelungstechnik 2	6	
	13 - 15	133 117	Mathematik 3	3	
<b>Mo.</b>					
<b>29.06.2026</b>	09 - 11	133 115	Mathematik 2	2	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	133 455	Wärme- und Stoffübertragung	4	
	13 - 14:30	133 480	Anlagentechnik	5	
	13 - 15	133 700	Elektrotechnik 1	1	
	16 - 18	133 485	Energieanwendungstechnik	6	
<b>Di.</b>					
<b>30.06.2026</b>	09 - 11	133 215	Maschinenelemente	3	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	133 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	6	
<b>Mi.</b>					
<b>01.07.2026</b>	09 - 10	133 445	Strömungslehre	4	
	09 - 11	133 210	Technische Mechanik 2	2	
	13 - 15	133 205	Technische Mechanik 1	1	
<b>Do.</b>					
<b>02.07.2026</b>	16 - 18	133 270	Prozess- und Anlagentechnik 2	6	<b>Fern.</b>
<b>Fr.</b>					
<b>03.07.2026</b>	09 - 11	133 370	Qualitätsmanagement	2	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	133 635	Leittechnik	5	
	13 - 14:30	133 140	Betriebsstoffe	4	

EP\*\* = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang: <b>Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2011/2019)</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b>					
<b>22.06.2026</b>	13 - 15	121 310	Rechnungswesen	5	
	16 - 17:30	121 355	Supply Chain Controlling	6	
<b>Mi.</b>					
<b>24.06.2026</b>	09 - 11	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6	
	13 - 16	121 190	Navigation 3	5	
<b>Mo.</b>					
<b>29.06.2026</b>	09 - 11	121 320	Maritime Communications	6	
<b>Di.</b>					
<b>30.06.2026</b>	09 - 11	121 365	Seehandelsrecht	5	
<b>Mi.</b>					
<b>01.07.2026</b>	13 - 15	121 350	Supply Chain Management	6	
<b>Do.</b>					
<b>02.07.2026</b>	09 - 11	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	5	

Bachelor Studiengang: <b>Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2026</b>	16 - 17	122 400	Thermodynamik	2	
<b>Di.</b> <b>23.06.2026</b>	09 - 10	122 170	Werkstoffkunde	2	
	13 - 15	122 115	Mathematik 2	3	
	16 - 18	122 155	Stabilität	4	
<b>Mi.</b> <b>24.06.2026</b>	09 - 11	122 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6	
	13 - 16	122 190	Navigation 3	5	
<b>Do.</b> <b>25.06.2026</b>	13 - 15	122 180	Navigation 1	3	
	16 - 18	122 210	Mechanik	2	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2026</b>	09 - 10	122 145	Gefahrstoffe	4	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2026</b>	09 - 11	122 320	Maritime Communications	6	
	13 - 15	122 700	Elektrotechnik	2	
	16 - 17	122 219	Grundlagen Schiffbau	3	
<b>Di.</b> <b>30.06.2026</b>	09 - 11	122 365	Seehandelsrecht	5	
	13 - 14	122 185	Navigation 2	4	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2026</b>	09 - 10	122 445	Strömungslehre	3	
	13 - 15	122 350	Supply Chain Management	6	
	16 - 18	122 110	Mathematik 1	2	
<b>Do.</b> <b>02.07.2026</b>	09 - 11	122 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	5	
	13 - 15	122 195	Meteorologie	4	
<b>Fr.</b> <b>03.07.2026</b>	09 - 10	122 325	Englisch 1	2	

Bachelor Studiengang: <b>Green Engineering - Umwelt- und Verfahrenstechnik (PO 2025)</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2026</b>	13 - 15	240 180	Biologie	1	<b>(EP**)</b>
<b>Di.</b> <b>23.06.2026</b>	09 - 11	240 350	Mikrobiologie/Lebensmittelmikrobiologie	2	<b>(EP**)</b>
<b>Do.</b> <b>25.06.2026</b>	09 - 11	240 120	Physik	1	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2026</b>	13 - 15	240 115	Mathematik 2	2	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2026</b>	13 - 15	240 110	Mathematik 1	1	
<b>Do.</b> <b>02.07.2026</b>	09 - 11	240 140	Chemie	1	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	240 400	Thermodynamik	2	

EP\*\* = elektronische Prüfung

Bachelor Studiengang: <b>Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie (PO 2025)</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2026</b>	13 - 15	223 180	Biologie	1	<b>(EP**)</b>
<b>Di.</b> <b>23.06.2026</b>	09 - 11	223 350	Mikrobiologie und Lebensmittelmikrobiologie	2	<b>(EP**)</b>
<b>Mi.</b> <b>24.06.2026</b>	09 - 11	223 145	Lebensmittelchemie und Lebensmittelanalytik für TA und BW	2	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	223 146	Lebensmittelchemie und Lebensmittelanalytik für VT	2	<b>(EP**)</b>
<b>Do.</b> <b>25.06.2026</b>	09 - 11	223 120	Physik	1	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2026</b>	09 - 11	223 400	Grundlagen der organischen Chemie und der Biomoleküle	1	<b>(EP**)</b>
<b>Mo.</b> <b>29.06.2026</b>	13 - 15	223 115	Mathematik 2	2	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2026</b>	13 - 15	223 110	Mathematik 1	1	
<b>Do.</b> <b>02.07.2026</b>	09 - 11	223 140	Chemie	1	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	223 390	Thermodynamik	2	

EP\*\* = elektronische Prüfung

Bachelor-Studiengang		<b>Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik (PO 2018)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2026</b>	09 - 11	222 310	Mathematik 1	BLVT 1	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	BLVT 5	
<b>Di.</b> <b>23.06.2026</b>	09 - 11	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1	
	09 - 11	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3	
	13 - 15	222 600	Molekularbiologie	BLVT 6	
	13 - 15	222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6	<b>(EP**)</b>
<b>Mi.</b> <b>24.06.2026</b>	09 - 11	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3	
	13 - 15	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	BLVT 5	
	13 - 15	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	
	16 - 18	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4	<b>(EP**)</b>
<b>Do.</b> <b>25.06.2026</b>	09 - 11	222 370	Physik	BLVT 2	
	09 - 11	222 560	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BLVT 5	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	222 630	Bioverfahrenstechnik 3	BLVT 6	
	13 - 15	222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2026</b>	09 - 11	222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	BLVT 2	<b>(EP**)</b>
	13 - 14	222 309	Betriebswirtschaftslehre/Recht	BLVT 4	
	13 - 15	222 420	Mathematik 3	BLVT 3	<b>(EP**)</b>
<b>Mo.</b> <b>29.06.2026</b>	09 - 11	222 360	Mathematik 2	BLVT 2	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3	
	13 - 15	222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6	
<b>Di.</b> <b>30.06.2026</b>	13 - 15	222 330	Mechanik	BLVT 1	<b>(EP**)</b>
	13 - 15	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	BLVT 5	
	13 - 15	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	
	16 - 18	222 540	Bioverfahrenstechnik 2	BLVT 4	<b>(EP**)</b>
	16 - 18	222 730	Messtechnik / Instrumentelle Analytik	BLVT 4	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2026</b>	09 - 11	222 430	Strömungslehre	BLVT 3	
	13 - 15	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2	
<b>Do.</b> <b>02.07.2026</b>	09 - 11	222 320	Chemie	BLVT 1	<b>(EP**)</b>
	09 - 11	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	
	13 - 15	222 390	Thermodynamik	BLVT 2	<b>(EP**)</b>
	16 - 18	222 550	Analytische Biochemie	BLVT 4	
	16 - 18	222 820	Prozess- und Anlagentechnik 2	BLVT 6	<b>Fernp.</b>
<b>Fr.</b> <b>03.07.2026</b>	09 - 11	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3	

EP\*\* = elektronische Prüfung

Fernp. = Fernprüfung (elektronische Prüfung)

Master-Studiengang <b>Applied Bio(technology) and Food Science(s) (PO 2018 + 2025)</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Di.</b> <b>23.06.2026</b>	13 - 15	232 700	Molecular Biology for International Students	1	
<b>Di.</b> <b>30.06.2026</b>	13 - 15	233 152	Bioanalytical Techniques	1	