Klausurtermine WiSe 2025/26-II

Schiffstechnik - 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: Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik						
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung	
Mo.						
12.01.2026	13 - 15	102 600	Regelungstechnik	5		
	16 - 18	102 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	7		
Di.						
13.01.2026	13 - 15	102 475	Arbeitsmaschinen	6		
Mi.						
14.01.2026	13 - 15	102 720	Elektrische Maschinen	5		
	16 - 18	102 115	Mathematik 2	4	(EP**)	
Do.						
15.01.2026	09 - 11	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7		
Fr.						
16.01.2026	09 - 11	102 400	Thermodynamik	4		
	09 - 11	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	6		
	13 - 15	102 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	5		
Mo.						
19.01.2026	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	5		
Mi.						
21.01.2026	09 - 11	102 635	Leittechnik	6		
	13 - 15	102 215	Maschinenelemente	4	(EP**)	
Do.						
22.01.2026	09 - 11	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6		
Fr.						
23.01.2026	09 - 11	102 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	5		

Bachelor Stud	diengang:	8	Schiffs- und Anlagentechnik/Schiffsbetr	iebstechr	nik
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
12.01.2026	13 - 15	103 600	Mess- und Regelungstechnik	6	
	16 - 18	103 110	Mathematik 1	3	(EP**)
Di.					
13.01.2026	09 - 11	103 210	Technische Mechanik 2	4	
	13 - 15	103 475	Arbeitsmaschinen	7	
Mi.					
14.01.2026	09 - 11	103 700	Elektrotechnik 1	3	
	13 - 15	103 720	Elektrische Maschinen	6	(===++>
	16 - 18	103 117	Mathematik 3	5	(EP**)
Fr.	00 44	102 400	The arms and the arms it.	4	
16.01.2026	09 - 11	103 400	Thermodynamik	4	
	09 - 11 13 - 15	103 530	Verbrennungskraftmaschinen 2 Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	7 6	
	13 - 15	103 219	Grundi. Schinbau/Schinssichemeit	0	
Mo.					
19.01.2026	09 - 11	103 705	Elektrotechnik 2	4	
13.01.2020	09 - 11	103 765	Thermische Anlagen	5	
		100 100	Themmedia , unagen		
Di.					
20.01.2026	09 - 11	103 205	Technische Mechanik 1	3	
	16 - 17	103 445	Strömungslehre	6	
Mi.					
21.01.2026	09 - 11	103 635	Leittechnik	7	
	13 - 15	103 215	Maschinenelemente	5	(EP**)
Do.					
22.01.2026	09 - 11	103 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	
	13 - 15	103 115	Mathematik 2	4	(EP**)
Fr.					
23.01.2026	09 - 11	103 120	Physik	3	
	09 - 11	103 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	6	
	09 - 10:30	103 480	Anlagentechnik	7	
	13 - 15	103 170	Werkstofftechnik	4	

Bachelor Stud	Bachelor Studiengang: Schiffsbetrieb/Schiffsmaschinenbau							
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung			
Mo.								
12.01.2026	09 - 11	112 210	Technische Mechanik 2	3				
	13 - 15	112 600	Regelungstechnik	4				
	16 - 18	112 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	6				
Di.								
13.01.2026	13 - 15	112 475	Arbeitsmaschinen	5				
Mi.								
14.01.2026	13 - 15	112 720	Elektrische Maschinen	4				
	16 - 18	112 115	Mathematik 2	3	(EP**)			
Do.								
15.01.2026	09 - 10:30	112 730	Elektrische Anlagen	6				
Fr.								
16.01.2026	09 - 11	112 400	Thermodynamik	3				
	13 - 15	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4				
Mo.								
19.01.2026	09 - 11	112 450	Thermische Anlagen	6				
Mi.								
21.01.2026	09 - 11	112 635	Leittechnik	5				
	13 - 15	112 215	Maschinenelemente	3	(EP**)			
Do.								
22.01.2026	09 - 11	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	5				
Fr.								
23.01.2026	09 - 10:30	112 140	Betriebsstoffe	4				

Bachelor Stu	diengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmasch	ninenbau	
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
12.01.2026	09 - 11	113 212	Technische Mechanik 3	3	
	13 - 15	113 600	Mess- und Regelungstechnik	4	
	16 - 18	113 110	Mathematik 1	1	(EP**)
Di.					
13.01.2026	09 - 11	113 210	Technische Mechanik 2	2	
	13 - 15	113 475	Arbeitsmaschinen	5	
Mi.					
14.01.2026	09 - 11	113 700	Elektrotechnik 1	1	
	13 - 15	113 720	Elektrische Maschinen	4	
	16 - 18	113 117	Mathematik 3	3	(EP**)
Do.					
15.01.2026	09 - 11	113 550	Analytische Festigkeitsnachweise	5	
Fr.					
16.01.2026	09 - 11	113 400	Thermodynamik	2	
	09 - 11	113 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5	
	13 - 15	113 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4	
Mo.					
19.01.2026	09 - 11	113 705	Elektrotechnik 2	2	
	09 - 11	113 450	Thermische Anlagen	3	
Di.					
20.01.2026	09 - 11	113 205	Technische Mechanik 1	1	
	16 - 17	113 445	Strömungslehre	4	
Mi.	00 44	142 025	l aitta alamile		
21.01.2026	09 - 11	113 635	Leittechnik	5 3	/FD++\
	13 - 15	113 215	Maschinenelemente	3	(EP**)
Do					
Do. 22.01.2026	09 - 11	113 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	4	
22.01.2020	13 - 15	113 115	Mathematik 2	2	(EP**)
	10 - 10	113 113	IVIAUICIIIAUN Z	_	(EF)
Fr.					
23.01.2026	09 - 11	113 120	Physik	1	
23.01.2020	09 - 11	113 480	Anlagentechnik	5	
	13 - 15	113 460	Werkstofftechnik	2	
	13 - 15	113 170	AAGIVSTOILTECHIIIK		

Bachelor Stud	Bachelor Studiengang: Schiffs- u. Anlagentechnik/Industrie- und Anlagenbetriebstechnik					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung	
Mo.						
12.01.2026	09 - 11	133 212	Technische Mechanik 3	3		
	13 - 15	133 600	Mess- und Regelungstechnik	4		
	16 - 18	133 110	Mathematik 1	1	(EP**)	
Di.						
13.01.2026	09 - 11	133 210	Technische Mechanik 2	2		
	13 - 15	133 475	Arbeitsmaschinen	5		
Mi.						
14.01.2026	09 - 11	133 700	Elektrotechnik 1	1		
	13 - 15	133 720	Elektrische Maschinen	4		
	16 - 18	133 117	Mathematik 3	3	(EP**)	
					(,	
Fr.						
16.01.2026	09 - 11	133 400	Thermodynamik	2		
	09 - 11	133 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5		
	13 - 15	133 455	Wärme- und Stoffübertragung	4		
Mo.						
19.01.2026	09 - 11	133 705	Elektrotechnik 2	2		
	09 - 11	133 450	Thermische Anlagen	3		
	13 - 15	133 410	Kraftwerkstechnik	5		
Di.						
20.01.2026	09 - 11	133 205	Technische Mechanik 1	1		
	16 - 17	133 445	Strömungslehre	4		
			- Company of the Comp			
Mi.						
21.01.2026	09 - 11	133 635	Leittechnik	5		
	13 - 15	133 215	Maschinenelemente	3	(EP**)	
Do.						
22.01.2026	09 - 11	133 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	4		
	13 - 15	133 115	Mathematik 2	2	(EP**)	
Fr.						
23.01.2026	09 - 11	133 120	Physik	1		
	09 - 10:30	133 140	Betriebsstoffe	4		
	09 - 10:30	133 480	Anlagentechnik	5		
	13 - 15	133 170	Werkstofftechnik	2		

Bachelor Stud	Bachelor Studiengang: Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2011/2019)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung	
Mo.						
12.01.2026	13 - 14	121 145	Gefahrstoffe	4		
Di.						
13.01.2026	09 - 11	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	5		
	13 - 15	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6		
Mi.						
14.01.2026	13 - 15	121 155	Stabilität	4		
Do.						
15.01.2026	09 - 11	121 320	Maritime Communications	6		
	13 - 15	121 310	Rechnungswesen	5		
Mo.						
19.01.2026	09 - 11	121 195	Meteorologie	4		
	13 - 15	121 365	Seehandelsrecht	5		
Di.						
20.01.2026	09 - 10:30	121 355	Supply Chain Controlling	6		
Mi.						
21.01.2026	09 - 12	121 190	Navigation 3	5		
Do.						
22.01.2026	13 - 15	121 350	Supply Chain Management	6		

Termin Von/bis Nr. Bezeichnung Sem. Bemerkung	Bachelor Stud	diengang:		Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)		
12.01.2026 09 - 11	Termin		Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 13 - 14 122 145 Gefahrstoffe 4 Di. 13.01.2026 09 - 11 122 366 Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht 5 Mi. 14.01.2026 09 - 11 122 700 Elektrotechnik 2 13 - 15 122 155 Stabilität 4 16 - 18 122 115 Mathematik 2 3 Do. 15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 13 - 15 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 31 - 15 122 350 Supply Chain Management 6	Mo.					
Di. 13.01.2026 09 - 11 122 366 Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht 5 Mi. 14.01.2026 09 - 11 122 700 Elektrotechnik 2 13 - 15 122 155 Stabilität 4 16 - 18 122 115 Mathematik 2 3 Do. 15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 16 - 18 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 32.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 33.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4	12.01.2026	09 - 11	122 210	Mechanik		
13.01.2026 09 - 11		13 - 14	122 145	Gefahrstoffe	4	
13.01.2026 09 - 11						
Mi. 14.01.2026						
Mi. 14.01.2026 09 - 11	13.01.2026					
14.01.2026 09 - 11 122 700 Elektrotechnik 2 13 - 15 122 155 Stabilität 4 16 - 18 122 115 Mathematik 2 3 Do. 15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 13 - 14 122 219 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6		13 - 15	122 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6	
14.01.2026 09 - 11 122 700 Elektrotechnik 2 13 - 15 122 155 Stabilität 4 16 - 18 122 115 Mathematik 2 3 Do. 15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 13 - 14 122 219 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6						
13 - 15		00 44	100 700		_	
Do. 16 - 18 122 115 Mathematik 2 3 Do. 15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 13 - 14 122 219 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6	14.01.2026					
Do. 15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 13 - 14 122 219 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6						
15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 13 - 14 122 219 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 09 - 12 122 180 Navigation 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6		10 - 18	122 115	Mathematik 2	3	
15.01.2026 09 - 11 122 320 Maritime Communications 6 Fr. 16.01.2026 09 - 10 122 400 Thermodynamik 2 13 - 14 122 219 Grundlagen Schiffbau 3 Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 09 - 12 122 180 Navigation 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6	Do					
Fr. 16.01.2026 09 - 10		00 - 11	122 320	Maritime Communications	6	
16.01.2026 09 - 10	13.01.2020	03 - 11	122 320	Wartime Communications		
16.01.2026 09 - 10	Fr.					
Mo. 19.01.2026		09 - 10	122 400	Thermodynamik	2	
Mo. 19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4				-		
19.01.2026 09 - 11 122 195 Meteorologie 4 13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4				3		
13 - 15 122 365 Seehandelsrecht 5 16 - 18 122 110 Mathematik 1 2 Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4	Mo.					
Di. 2 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4	19.01.2026	09 - 11	122 195	Meteorologie	4	
Di. 20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4		13 - 15	122 365	Seehandelsrecht	5	
20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4		16 - 18	122 110	Mathematik 1	2	
20.01.2026 16 - 17 122 445 Strömungslehre 3 Mi. 21.01.2026 09 - 12 122 190 Navigation 3 5 21.01.2026 13 - 14 122 325 Englisch 1 2 Do. 22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4						
Mi. 21.01.2026	Di.					
21.01.2026 09 - 12	20.01.2026	16 - 17	122 445	Strömungslehre	3	
21.01.2026 09 - 12						
Do. 22.01.2026						
Do. 22.01.2026	21.01.2026			_		
22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4		13 - 14	122 325	Englisch 1	2	
22.01.2026 09 - 11 122 180 Navigation 1 3 13 - 15 122 350 Supply Chain Management 6 Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4	Do					
13 - 15		00 11	122 190	Nevigation 1	2	
Fr. 23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4	22.01.2026			_		
23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4		13 - 13	122 330	Supply Chain Management	"	I
23.01.2026 09 - 10 122 185 Navigation 2 4	Fr					I
		09 - 10	122 185	Navigation 2	4	
110 - 14 1122 170 1WCINSWINWING 1 4 1		13 - 14	122 170	Werkstoffkunde	2	

Bachelor Stud	diengang:	G	reen Engineering - Umwelt- und Verfarenstechnik (PO 2025)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung	
Mo. 12.01.2026	09 - 11	240 110	Mathematik 1	1		
Do. 15.01.2026	13 - 15	240 140	Chemie	1	(EP**)	
Mi. 21.01.2026	09 - 11	240 180	Biologie	1	(EP**)	
Fr. 23.01.2026	09 - 11	240 120	Physik	1		

EP** = elektronische Prüfung

Bachelor Stud	Bachelor Studiengang: Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie (PO 2025)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung	
Mo. 12.01.2026	09 - 11	223 110	Mathematik 1	1		
Do. 15.01.2026	13 - 15	223 140	Chemie	1	(EP**)	
Mo. 19.01.2026	13 - 15	223 400	Grundlagen der organischen Chemie und der Biomoleküle	1	(EP**)	
Mi. 21.01.2026	09 - 11	223 180	Biologie	1	(EP**)	
Fr. 23.01.2026	09 - 11	223 120	Physik	1		

EP** = elektronische Prüfung

Bachelor-Stud	diengang	Biotechnol	logie, Lebensmitteltechnologie und Verf	ahrenste	chnik (PO 2018)
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
12.01.2026	09 - 11	222 510	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	BLVT 3	Fernp.
	09 - 11	222 710	Elektrotechnik	BLVT 3	
	09 - 11	222 350	Mikrobiologie	BLVT 2	
	13 - 15	222 440	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BLVT 4	
	16 - 18	222 310	Mathematik 1	BLVT 1	(EP**)
	16 - 18	222 590	Mechanische und Thermische VT 1	BLVT 5	(=: /
	16 - 18	222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	
Di.		222 700	Thomas vonamentos mix i	DEV. 0	
13.01.2026	13 - 15	222 600	Molekularbiologie	BLVT 6	Fernp.
10.01.2020	13 - 15	222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6	i criip.
Mi.	10 - 10	222 730	Wiconamsone Venamensteennik 2	DEVI 0	
14.01.2026	09 - 11	222 540	Bioverfahrenstechnik 2	BLVT 4	Fernp.
	09 - 11	222 730	Messtechnik / Instrumentelle Analytik	BLVT 4	Fernp.
	13 - 15	222 580	Modellbildung und Simulation BLT	BLVT 5	Fernp.
	16 - 18	222 420	Mathematik 3	BLVT 3	(EP**)
Do.	10 - 10	222 720	Mathornatic o	D_V 1 3	(=,)
15.01.2026	09 - 11	222 630	Bioverfahrenstechnik 3	BLVT 6	Fernp.
10.01.2020	09 - 11	222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6	Fernp.
	13 - 15	222 320	Chemie	BLVT 1	(EP**)
Fr.	13 - 13	222 320	Grieffile	DLVII	(=1)
16.01.2026	09 - 11	222 390	Thermodynamik	BLVT 2	
10.01.2020	09 - 11	222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	BLVT 5	
	13 - 15	222 410	Wärme- und Stoffübertragung	BLVT 3	
Mo.	13 - 13	222 410	warme- und otonabertragung	DEVI 3	
19.01.2026	09 - 11	222 550	Analytische Biochemie	BLVT 4	
13.01.2020			Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio-		
	13 - 15	222 400	u. Lebensmitteltechnologie	BLVT 2	(EP**)
	16 - 18	222 820	Prozess- und Anlagentechnik 2	BLVT 6	Fernp.
Di.					-
20.01.2026	09 - 11	222 330	Mechanik	BLVT 1	(EP**)
	09 - 11	222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	(EP**)
	13 - 15	222 560	Produkttechnologie tierischer	BLVT 5	(EP**)
			Lebensmittel		(LF)
	16 - 18	222 430	Strömungslehre	BLVT 3	
Mi.					
21.01.2026	09 - 11	222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	BLVT 6	
	13 - 15	222 500	Lebensmittelanalytik	BLVT 3	(EP**)
	13 - 15	222 700	Physikalische Chemie	BLVT 3	
Do.					
22.01.2026	13 - 15	222 360	Mathematik 2	BLVT 2	(EP**)
Fr.					
23.01.2026	09 - 11	222 370	Physik	BLVT 2	
	09 - 11	222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	BLVT 5	
	13 - 15	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1	
	13 - 15	222 450	Bioverfahrenstechnik 1	BLVT 3	

Fernp. = Fernprüfung (elektronische Prüfung)