Erstveröffentlichung: 27.11.2025 Letzte Änderung: 27.11.2025

Aufstellung der prüfenden Personen sowie der angebotenen Klausuren für die Prüfungszeiträume WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-I

Studiengänge: SAT, ST, SNL, GE, BTLT, BLVT

Bachelor Schiffs- und Anlagentechnik, Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik (PO 2023)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
103 110	Mathematik 1	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
103 120	Physik	3.	2	Dr. Vest	Hanisch
103 205	Technische Mechanik 1	3.	2	Dr. Marten	Dr. Li
103 700	Elektrotechnik 1	3.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
103 115 *	Mathematik 2	4.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
103 170 *	Werkstofftechnik	4.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
103 210 *	Technische Mechanik 2	4.	2	Dr. Marten	Dr. Li
103 400	Thermodynamik	4.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
103 705 *	Elektrotechnik 2	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
103 117	Mathematik 3	5.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
103 215	Maschinenelemente	5.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
103 450	Thermische Anlagen	5.	2	Dr. Thiemke	Hagedorn, Sven
103 140 *	Betriebs-/Gefahrstoffe	6.	2	Brandt, R.	Erdmann, F.
103 219 *	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	6.	2	Dr. Ziemer	Dr. Schimmelpfennig
103 445 *	Strömungslehre	6.	1	Dr. Watter	Ziegler
103 525 *	Verbrennungskraftmaschinen 1	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
103 600	Mess- u. Regelungstechnik	6.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
103 720 *	Elektrische Maschinen	6.	2	Dr. Löhlein	Harmel, M.
103 475	Arbeitsmaschinen	7.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
103 480	Anlagentechnik	7.	1,5	Brandt, R.	Dr. Watter
103 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	7.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
103 635	Leittechnik	7.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke

^{*} Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum SoSe 2026-l angeboten!

Bachelor Schiffs- und Anlagentechnik, Studienrichtung Schiffsmaschinenbau (PO 2023)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
113 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
113 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch
113 205	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li
113 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
113 115 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
113 170 *	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
113 210 *	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
113 400	Thermodynamik	2.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
113 705 *	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
113 117	Mathematik 3	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V
113 212	Technische Mechanik 3	3.	2	Dr. Li	Dr. Marten
113 215	Maschinenelemente	3.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
113 450	Thermische Anlagen	3.	2	Dr. Thiemke	Hagedorn, Sven
113 219 *	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4.	2	Dr. Ziemer	Dr. Schimmelpfennig
113 445 *	Strömungslehre	4.	1	Dr. Watter	Ziegler
113 525 *	Verbrennungskraftmaschinen 1	4.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
113 600	Mess- u. Regelungstechnik	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
113 720 *	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Löhlein	Harmel, M.
113 475	Arbeitsmaschinen	5.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
113 480	Anlagentechnik	5.	1,5	Brandt, R.	Dr. Watter
113 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
113 635	Leittechnik	5.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
113 550	Analytische Festigkeitsnachweise	5.	2	Dr. Marten	Dr. Li

^{*} Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I angeboten!

<u>Bachelor Schiffs- und Anlagentechnik, Studienrichtung Industrie- und Anlagenbetriebstechnik (PO 2023)</u>

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
133 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
133 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch
133 205	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li
133 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
133 115 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
133 170 *	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
133 210 *	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
133 400	Thermodynamik	2.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
133 705 *	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
133 117	Mathematik 3	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
133 212	Technische Mechanik 3	3.	2	Dr. Li	Dr. Marten
133 215	Maschinenelemente	3.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
133 450	Thermische Anlagen	3.	2	Dr. Thiemke	Hagedorn, Sven
133 140 *	Betriebsstoffe	4.	1,5	Brandt, R.	Erdmann, F.
133 445 *	Strömungslehre	4.	1	Dr. Watter	Ziegler
133 455 *	Wärme- und Stoffübertragung	4.	2	Dr. Langmaack	Dr. Volta
133 600	Mess- und Regelungstechnik	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
133 720 *	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Löhlein	Harmel, M.
133 525 *	Verbrennungskraftmaschinen 1	4.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
133 410	Kraftwerkstechnik	5.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
133 475	Arbeitsmaschinen	5.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
133 480	Anlagentechnik	5.	1,5	Brandt, R.	Dr. Watter
133 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	5.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
133 635	Leittechnik	5.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke

^{*} Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum SoSe 2026-l angeboten!

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik (PO 2019)

Diese Prüfungsordnung tritt am 29.02.2028 außer Kraft. Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum WiSe 2027/28-II (Jan. 2028) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
102 115 **	Mathematik 2	4.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
102 215 **	Maschinenelemente	4.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
102 400 **	Thermodynamik	4.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
102 140 **	Betriebs- und Gefahrstoffe	5.	2	Brandt, R.	Erdmann, F.
102 219 **	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	5.	2	Dr. Ziemer	Dr. Schimmelpfennig
102 450 **	Thermische Anlagen	5.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
102 600 **	Regelungstechnik	5.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
102 720 **	Elektrische Maschinen	5.	2	Dr. Löhlein	Harmel, M.
102 475 **	Arbeitsmaschinen	6.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
102 525 **	Verbrennungskraftmaschinen 1	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
102 530 **	Verbrennungskraftmaschinen 2	6.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
102 635 **	Leittechnik	6.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
102 225 *	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	7.	2	Dr. Thiemke	Dr. Li
102 730 *	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Leiße	Dr. Saiju

^{*} Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum SoSe 2026-l angeboten!

Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-

Prüfungen des 6. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II, SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

^{**} Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungsterminangeboten: WiSe 2025/26-II

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsmaschinenbau (neue PO 2019)

Diese Prüfungsordnung tritt am 29.02.2029 außer Kraft. Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum WiSe 2027/28-II (Jan. 2028) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
112 115 **	Mathematik 2	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
112 210 **	Technische Mechanik 2	3.	2	Dr. Li	Dr. Marten
112 215 **	Maschinenelemente	3.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
112 400 **	Thermodynamik	3.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
112 140 **	Betriebsstoffe	4.	1,5	Brandt, R.	Dr. Watter
112 219 **	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4.	2	Dr. Ziemer	Dr. Schimmelpfennig
112 600 **	Regelungstechnik	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
112 720 **	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Löhlein	Harmel, M.
112 475 **	Arbeitsmaschinen	5.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
112 525 **	Verbrennungskraftmaschinen 1	5.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
112 635 **	Leittechnik	5.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
112 225 *	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Li
112 450 *	Thermische Anlagen	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
112 730 *	Elektrische Anlagen	6.	1,5	Dr. Leiße	Dr. Saiju

^{*} Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I angeboten!

Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II, SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

^{**} Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungsterminangeboten: WiSe 2025/26-II
Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-II

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2011/2019)

Diese Prüfungsordnung tritt am 29.02.2028 außer Kraft. Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum WiSe 2027/28-II (Jan. 2028) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
121 145 **	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
121 155 **	Stabilität	4.	2	Ziegler	Euskirchen
121 195 **	Meteorologie	4.	2	Euskirchen	Limant
121 190 **	Navigation 3	5.	3	Euskirchen	Limant
121 310 **	Rechnungswesen	5.	2	Dr. Pochop	Dr. Tausch-Nebel
121 365 **	Seehandelsrecht	5.	2	Limant	Dr. Geffert
121 366 **	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	5.	2	Limant	Dr. Geffert
121 315 **	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6.	2	Erdmann, F.	Schulz, Annika- Fee
121 320 **	Maritime Communications	6.	2	Schöneborn, F.	Zhelnorovich, O.
121 350 **	Supply Chain Management	6.	2	Schulz, Annika- Fee	Dr. Brandenburg
121 355 **	Supply Chain Controlling	6.	1,5	Dr. Kümper	Dr. Looks

^{**} Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WiSe 2025/26-II

Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II und SS 2026-II

Prüfungen des 6. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II, SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
122 110	Mathematik 1	2.	2	Kluge, V.	Dr. Kyed
122 170	Werkstoffkunde	2.	1	Dr. Clausen	Dr. Li
122 210	Mechanik	2.	2	Dr. Li	Dr. Marten
122 325	Englisch 1	2.	1	Zhelnorovich; O	. Schöneborn, F.
122 400	Thermodynamik	2.	1	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
122 700	Elektrotechnik	2.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
122 115 *	Mathematik 2	3.	2	Kluge, V.	Dr. Kyed
122 180 *	Navigation 1	3.	2	Euskirchen	Limant
122 219 *	Grundlagen Schiffbau	3.	1	Dr. Ziemer	Dr. Schimmelpfennig
122 445 *	Strömungslehre	3.	1	Dr. Watter	Ziegler
122 145	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
122 155	Stabilität	4.	2	Ziegler	Euskirchen
122 185	Navigation 2	4.	1	Euskirchen	Limant
122 195	Meteorologie	4.	2	Euskirchen	Limant
122 190 *	Navigation 3	5.	3	Euskirchen	Limant
122 365 *	Seehandelsrecht	5.	2	Limant	Dr. Geffert
122 366 *	Verw./Umweltsch./Arbeitsrecht	5.	2	Limant	Dr. Geffert
122 315	Hafenwirtschaft und Seegüterverkehr	6.	2	Erdmann, F.	Schulz, Annika- Fee
122 320	Maritime Communications	6.	2	Schöneborn, F.	Zhelnorovich, O.
122 350	Supply Chain Management	6.	2	Schulz, Annika- Fee	Dr. Brandenburg

^{*} Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I angeboten!

Bachelor Green Engineering - Umwelt- und Verfahrenstechnik (PO 2025)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
240 110	Mathematik 1	1.	2	Hanisch	Dr. Vest
240 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch
240 140	Chemie	1.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
240 180	Biologie	1.	2	Dr. Borchert	Dr. Labes

Bachelor Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie (PO 2025)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
223 110	Mathematik 1	1.	2	Hanisch	Dr. Vest
223 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch
223 140	Chemie	1.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
223 180	Biologie	1.	2	Dr. Borchert	Dr. Labes
223 400	Grundlagen der organischen Chemie und				
	der Biomoleküle	1.	2	Dr. Borchert	Dr. Nicolai, B.

Bachelor Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik (PO 2018)

Diese Prüfungsordnung tritt am 28.02.2030 außer Kraft. Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum WiSe 2029/30-II (Jan. 2030) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
222 310 **	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 320 **	Chemie	1.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 330 **	Mechanik	1.	2	Dr. Kluge, S.	Dr. Marten
222 340 **	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
222 350 *	Mikrobiologie	2.	2	Dr. Goelling	Dr. Labes
222 360 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 370 *	Physik	2.	2	Dr. Vest	Hanisch, P.
222 390 *	Thermodynamik	2.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 400 *	Naturwissenschaftl. Grundlagen	2.	2	Dr. Borchert	Dr. Nicolai, B.
	der Bio- u. Lebensmitteltechnologie		_		2.1.1.1.00.0, 2.
222 410	Wärme- und Stoffübertragung	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 420	Mathematik 3	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 430	Strömungslehre	3.	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
222 450	Bioverfahrenstechnik 1	3.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
222 440	Mess-, Steuer- u. Regelungstechn.	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
	Ot adia and abtum				
	Studienrichtung				
222 500	Bio- und Lebensmitteltechnologie	2	2	Dr. Nicolei D	Dr. Nicolei A
222 500	Lebensmittelanalytik	3.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Nicolai, A.
222 510	Lebensmittelmikrobiologie u. Hygiene	3.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, A.
222 540 *	Bioverfahrenstechnik 2	4.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
222 550 *	Analytische Biochemie	4.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
222 560	Produkttechn. tierischer Lebensm.	5.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.
222 580	Modellbildung und Simulation BLT	5.	2	Dr. Labes	Dr. Geisler
222 590	Mechanische und Thermische VT 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 600 *	Molekularbiologie	6.	2	Hering-Peter	Dr. Labes
222 630 *	Bioverfahrenstechnik 3	6.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
	Studienrichtung Verfahrenstechnik				
222 700	Physikalische Chemie	3.	2	Dr. Vith	Dr. Uellendahl
222 710	Elektrotechnik	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Leiße
222 730 *	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	4.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Vith
222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 790 *	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 800 *	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 810 *	Chemische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 820 *	Prozess- und Anlagentechnik 2	6.	2	Dr. Vith	Dr. Werninger
	J		_		9

^{*} Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum SoSe 2026-l angeboten!

^{**} Prüfungen des 1. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II, SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II