

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. Leiß	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. Leiß
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 nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I 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. Leiß	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. Leiß
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 nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I angeboten!

Bachelor Schiffs- und Anlagentechnik, Studienrichtung Industrie- und Anlagenbetriebstechnik (PO 2023)

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. Leiß	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. Leiß
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 nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I 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. Leiß	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I angeboten!

** 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 SoSe 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 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. Leiß	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I angeboten!

** Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WiSe 2025/26-II

Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-II

Prüfungen des 5. 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 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 nicht 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 der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	2.	2	Dr. Borchert	Dr. Nicolai, B.
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

Studienrichtung

Bio- und Lebensmitteltechnologie

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. Leiß
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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I angeboten!

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