

Aufstellung der prüfenden Personen sowie der angebotenen Klausuren für die Prüfungszeiträume SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-I

Studiengänge: SAT, ST, SNL, GE, BTLT, ABFS, 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. Leiße	Dr. Hinrichsen
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
103 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	8.	2	Dr. Thiemke	Dr. Li
103 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	8.	2	Dr. Leiße	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-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. 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
113 370	Qualitätsmanagement	2.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
113 400	Thermodynamik	2.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
113 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
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
113 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Li
113 140	Betriebsstoffe	6.	1,5	Brandt, R.	Dr. Watter
113 730	Elektrische Anlagen	6.	2	Dr. Leiße	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-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. 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
133 370	Qualitätsmanagement	2.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
133 400	Thermodynamik	2.	2	Dr. Tuschy	Dr. C. Werner
133 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
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. Volta	Dr. C. Hartmann
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
133 225	Maschinendynamik	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Li
133 270	Prozess- und Anlagentechnik 2	6.	2	Dr. Vith	Dr. Werninger
133 485	Energieanwendungstechnik	6.	2	Dr. Tuschy	N. N.
133 610	Regelungstechnik 2	6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
133 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	6.	2	Dr. Leiße	Dr. Saiju
133 750	Hochspannungstechnik	6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-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
102 140 **	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

** Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: SoSe 2026-II

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

Prüfungen des 7. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II, WiSe 2026/27-II und SoSe 2027-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
112 140 **	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

** Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: SoSe 2026-II

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

Prüfungen des 6. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II, WiSe 2026/27-II und SoSe 2027-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
121 190 **	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 5. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: SoSe 2026-II

Prüfungen des 6. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: 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 WiSe 2026/27-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
240 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Hanisch
240 400	Thermodynamik	2.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
240 350	Mikrobiologie/Lebensmittelmikrobiologie	2.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, A.

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I angeboten!

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.
223 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Hanisch
223 145	Lebensmittelchemie und Lebensmittelanalytik für TA und BW	2.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Nicolai, A.
223 146	Lebensmittelchemie und Lebensmittelanalytik für VT	2.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Nicolai, A.
223 350	Mikrobiologie und Lebensmittelmikrobiologie	2.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, A.
223 390	Thermodynamik	2.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I angeboten!

Master Applied Bio(technology) and Food Science(s) (PO 2018 + 2025)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
	Auflage				
232 700	Molecular biology for International Students	1.	2	Grüttner	Dr. Rehmann
233 152	Bioanalytical Techniques	1.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes

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. Volta	Dr. C. Hartmann
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. Rehmann
222 440	Mess-, Steuer- u. Regelungstechn.	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
222 309	Betriebswirtschaftslehre/Recht	4.	1	Dr. Petersen, N.	Albers
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. Rehmann
222 550	Analytische Biochemie	4.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
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	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 630	Bioverfahrenstechnik 3	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I angeboten!

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

** Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II, WiSe 2026/27-II und SoSe 2027-II