

Aufstellung der Prüfer*innen u. Zweitprüfer*innen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen: SAT, ST und SNL

für die Prüfungszeiträume SoSe 25-II und WiSe 25/26-I

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. Hinrichsen	Dr. Leiß
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. Hagedorn (ab WS 25-I Dr. Cl. 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	Ziemer, G.	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.

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 25/26-I (Sept. 2025) 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. Hinrichsen	Dr. Leiß
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. Hagedorn (ab WS 25-I Dr. Cl. 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	Ziemer, G.	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.

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 25/26-I (Sept. 2025) 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 WS 27/28-II (Jan. 2028) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
102 110	Mathematik 1	2	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
102 120	Physik	2	2	Dr. Vest	Hanisch
102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
102 170 **	Werkstofftechnik	3.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
102 205 **	Technische Mechanik	3.	2	Dr. Marten	Dr. Li
102 705 **	Elektrotechnik 2	3.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
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. Hagedorn (ab WS 25-II Dr. Cl. Werner)
102 140 **	Betriebs- und Gefahrstoffe	5.	2	Brandt, R.	Erdmann, F.
102 219 **	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	5.	2	Ziemer, G.	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	Wührl
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 WiSe 25/26-I (Sept. 2025) angeboten!

** Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: Juli 25

Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 25 und Jan. 26

Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 25, Jan. 26 und Juli 26

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 WS 27/28-II (Jan. 2028) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
112 110	Mathematik 1	1	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
112 120	Physik	1	2	Dr. Vest	Hanisch
112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	1	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
112 170 **	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
112 205 **	Technische Mechanik 1	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
112 705 **	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
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. Hagedorn (ab WS 25-II Dr. Cl. Werner)
112 140 **	Betriebsstoffe	4.	1,5	Brandt, R.	Dr. Watter
112 219 **	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4.	2	Ziemer, G.	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	Wührl
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 WiSe 25/26-I (Sept. 2025) angeboten!

** Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: Juli 25

Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 25 und Jan. 26

Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 25, Jan. 26 und Juli 26

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 WS 27/28-II (Jan. 2028) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
121 170	Werkstoffkunde	2	4	Dr. Clausen	Dr. Li
121 210	Mechanik	2	2	Dr. Li	Dr. Marten
121 400	Thermodynamik	2	4	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
121 700	Elektrotechnik	2	2	Dr. Leiß	Dr. Hinrichsen
121 115 **	Mathematik 2	3.	2	Kluge, V.	Dr. Kyed
121 140 **	Chemie fester, flüssiger u. gasförmiger Stoffe	3.	1	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack, T.
121 219 **	Grundlagen Schiffbau	3.	1	Ziemer, G.	Dr. Schimmelpfennig
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.
121 355 *	Supply Chain Controlling	6.	1,5	Dr. Kümper	Dr. Looks

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 25/26-I (Sept. 2025) angeboten!

** Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: Juli 25

Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 25 und Jan. 26

Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 25, Jan. 26 und Juli 26

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. Hagedorn (ab WS 25-I Dr. Cl. Werner)
122 700	Elektrotechnik	2.	2	Dr. Leiß	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	Ziemer, G.	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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 25/26-I (Sept. 2025) angeboten!