

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

für den Prüfungszeitraum SoSe 25-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
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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 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
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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 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. Leiße
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. Leiße
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
102 140 *	Betriebs- und Gefahrstoffe	5.	2	Brandt, R.	Erdmann, F.
102 219 *	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	5.	2	Martinen	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	Dr. Werner, Nils
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. Leiße	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!

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

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

Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Ja. 25, Juli 25 und Jan. 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. Leiße
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. Leiße
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
112 140 *	Betriebsstoffe	4.	1,5	Brandt, R.	Dr. Watter
112 219 *	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4.	2	Martinen	Dr. Schimmelpfennig
112 600	Regelungstechnik	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
112 720 *	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Löhlein	Dr. Werner, Nils
112 475	Arbeitsmaschinen	5.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
112 510	Simulation in der Antriebstechnik	5.	2	Der. Werner	Dr. Löhlein
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. Leiße	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!

** Prüfungen des 1. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: Jan. 25

Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Jan. 25 u. Juli 25

Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Ja. 25, Juli 25 und Jan. 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.	1	Dr. Clausen	Dr. Li
121 210 **	Mechanik	2.	2	Dr. Li	Dr. Marten
121 400 **	Thermodynamik	2.	1	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
121 700 **	Elektrotechnik	2.	2	Dr. Leiße	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	Martinen	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	Dr. Schimmelpfennig
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
121 320	Maritime Communications	6.	2	Schöneborn	Zhelnorovich
121 355	Supply Chain Controlling	6.	1,5	Dr. Kümper	Dr. Looks

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!

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

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

Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Ja. 25, Juli 25 und Jan. 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	Schöneborn
122 400	Thermodynamik	2.	1	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
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	Dr. Schimmelpfennig
122 219 *	Grundlagen Schiffbau	3.	1	Martinen	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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!