

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

für die Prüfungszeiträume WS 23/24-II und SS 24-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	Dr. Volta
103 205	Technische Mechanik 1	3.	2	Dr. Marten	Dr. Li
103 700	Elektrotechnik 1	3.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leißer

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	Dr. Volta
113 205	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li
113 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leißer

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	Dr. Volta
102 700 **	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leißer
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. Leißer
102 115	Mathematik 2	4.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
102 215	Maschinenelemente	4.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
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	Limant
102 450 *	Thermische Anlagen	5.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
102 600	Regelungstechnik	5.	2	Dr. Wendiggensen <i>Dr. Geisler (März)</i>	Dr. Geisler <i>Dr. Jeschke (März)</i>
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. Thiemke	Dr. Werner, Nils
102 635	Leittechnik	6.	2	Dr. Wendiggensen <i>Dr. Jeschke (März)</i>	Dr. Jeschke <i>Dr. Geisler (März)</i>
102 225 *	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	7.	2	Dr. Thiemke	Dr. Li
102 730 *	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Leißer	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 24-I (März 24) angeboten!

** Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Jan. 24, Juli 24 u. Jan. 25

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	Dr. Volta
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. Steffen
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	Limant
112 600 *	Regelungstechnik	4.	2	Dr. Wendiggensen <i>Dr. Geisler (März)</i>	Dr. Geisler <i>Dr. Jeschke (März)</i>
112 720 *	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Löhlein	Dr. Werner, Nils
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. Wendiggensen <i>Dr. Jeschke (März)</i>	Dr. Jeschke <i>Dr. Geisler (März)</i>
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 SS 24-I (März 24) angeboten!

** Prüfungen des 1. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Jan. 24, Juli 24, u. Jan. 25

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	Limant
121 145	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
121 155	Stabilität	4.	2	Schimmelpfennig	Limant
121 195	Meteorologie	4.	2	Goldsworthy	Limant
121 190 *	Navigation 3	5.	3	N.N.	Limant
121 310 *	Rechnungswesen	5.	2	Dr. Chirvi	Dr. Pochop
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, F.	Limant
121 355	Supply Chain Controlling	6.	1,5	Dr. Kümper	Dr. Looks

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 24-I (März 24) angeboten!

** Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Jan. 24, Juli 24 u. Jan. 25

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
122 110	Mathematik	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	Limant
122 400	Thermodynamik	2.	1	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
122 700	Elektrotechnik	2.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen