

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

für die Prüfungszeiträume SoSe 24-II und WiSe 24/25-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	Phil Hanisch
103 205 *	Technische Mechanik 1	3.	2	Dr. Marten	Dr. Li
103 700 *	Elektrotechnik 1	3.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
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. Leiße

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 24/25-I (Sept. 24) 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	Phil Hanisch
113 205 *	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li
113 700 *	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
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. Leiße

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 24/25-I (Sept. 24) 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	Phil 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. 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	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. Thiemke	Dr. Werner, Nils
102 635 *	Leittechnik	6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler

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 WiSe 24/25-I (Sept. 24) angeboten!

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

Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 24, Jan. 25 u. Juli 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	Phil 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. 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	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
112 525 *	Verbrennungskraftmaschinen 1	5.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
112 635 *	Leittechnik	5.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
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 WiSe 24/25-I (Sept. 24) angeboten!

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

Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 24, Jan. 25 und Juli 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	Dr. Schimmelpfennig
121 145 *	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
121 155 *	Stabilität	4.	2	Schimmelpfennig	Euskirchen
121 195 *	Meteorologie	4.	2	Goldsworthy	Euskirchen
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 WiSe 24/25-I (Sept. 24) angeboten!

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

Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 24, Jan. 25 und Juli 25

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. Leiß	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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 24/25-I (Sept. 24) angeboten!