

## 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. 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

\* 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. 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

\* 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. 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. 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. 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

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