

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

für die Prüfungszeiträume WS 2022/23-II und SS 2023-I

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik (neue PO 2019)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
102 110	Mathematik 1	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
102 120	Physik	2.	2	Dr. Voigt	Dr. Vest
102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Löhlein
102 170 *	Werkstofftechnik	3.	2	Dr. Mauelshagen	Dr. Li
102 205 *	Technische Mechanik	3.	2	Dr. Marten	Dr. Li
102 705 *	Elektrotechnik 2	3.	2	Dr. Löhlein	Dr. Hinrichsen
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	Lippmann
102 450 *	Thermische Anlagen	5.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
102 600	Regelungstechnik	5.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
102 720 *	Elektrische Maschinen	5.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
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	Dr. Jeschke
102 225 *	Masch.Dyn./Wellen/Kuppl./Getriebe	7.	2	Dr. Thiemke	Dr. Li
102 730 *	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Leiße	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2023-I (März 2023) angeboten!

* Im WS 2022/23-II wird die Prüfung in Form einer sonstigen Prüfungsleistung angeboten (wird nicht im SS 23-I angeboten).

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik (alte PO 2011)

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum SS 2023-II (Juni/Juli 2023) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
101 145 *	Gefahrstoffe	6.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
101 450 *	Dampfanlagen	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
101 475 *	Arbeitsmaschinen	6.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
101 525 *	Verbrennungskraftmaschinen	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
101 635 *	Leittechnik	6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke
101 730 *	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Leiße	Dr. Saiju

*Prüfungen des 6. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WS 22/23-II

*Prüfungen des 7. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WS 22/23-II und SS 23-II

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsmaschinenbau (neue PO 2019)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
112 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
112 120	Physik	1.	2	Dr. Voigt	Dr. Vest
112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	1.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Löhlein
112 170 *	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Mauelshagen	Dr. Li
112 205 *	Technische Mechanik 1	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
112 705 *	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Hinrichsen
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	Lippmann
112 600	Regelungstechnik	4.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
112 720 *	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
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	Dr. Jeschke
112 225 *	Masch.Dyn./Wellen/Kuppl./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 SS 2023-I (März 2023) angeboten!

* Im WS 2022/23-II wird die Prüfung in Form einer sonstigen Prüfungsleistung angeboten (wird nicht im SS 23-I angeboten).

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsmaschinenbau (alte PO 2011)

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum SS 2023-II (Juni/Juli 2023) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
111 140 *	Betriebsstoffe	5.	2	Brandt, R.	Dr. Watter
111 450 *	Dampfanlagen	5.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
111 475 *	Arbeitsmaschinen	5.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
111 635 *	Leittechnik	5.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke
111 525 *	Verbrennungskraftmaschinen	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
111 730 *	Elektrische Anlagen	6.	1,5	Dr. Leiß	Dr. Saiju

*Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WS 22/23-II

*Prüfungen des 6. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WS 22/23-II und SS 23-II

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
121 170	Werkstoffkunde	2.	1	Dr. Mauelshagen	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	Dr. Hofmann	Dr. Kyed
121 140 *	Chemie fester, flüssiger u. gasförmiger Stoffe	3.	1	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack, T.
121 219 *	Grundlagen Schiffbau	3.	1	Martinen	Ziegler
121 145	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
121 155	Stabilität	4.	2	Ziegler (WS 22/23-II) Hakendahl (SS 23-I)	Lippmann
121 195	Meteorologie	4.	2	Lippmann	Limant
121 190 *	Navigation 3	5.	3	Lippmann	Ziegler
121 310 *	Rechnungswesen	5.	2	Dr. Chirvi	Dr. Szyszka
121 365 *	Seehandelsrecht	5.	2	Limant	Ziegler
121 366 *	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	5.	2	Limant	Ziegler
121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6.	2	Erdmann, F.	Ziegler
121 320	Maritime Communications	6.	2	Schöneborn, F.	Limant
121 355	Supply Chain Controlling	6.	1,5	Dr. Kümper	Dr. Szyszka

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2023-I (März 2023) angeboten