

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

für die Prüfungszeiträume SS 2023-II und WS 23/24-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. 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	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. Löhlein oder Dr. Berg	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	Dr. Jeschke
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 WS 23/24-I (Sept. 23) angeboten!

** Die Prüfung wird im SS 23-II in Form einer Hausarbeit und im WS 23/24-I in Form einer Klausur angeboten.

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik (alte PO 2011)

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung letztmalig im Prüfungszeitraum SS 2023-II angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
101 730 *	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Leiße	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 23/24-I (Sept. 23) angeboten!

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. Leiß
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. Leiß
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. Löhlein oder Dr. Berg	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	Dr. Jeschke
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. Leiß	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 23/24-I (Sept. 23) angeboten!

** Die Prüfung wird im **SS 23-II** in Form einer Hausarbeit und im **WS 23/24-I** in Form einer Klausur angeboten.

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsmaschinenbau (alte PO 2011)

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß der Übergangsbestimmung letztmalig im Prüfungszeitraum SS 2023-II angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
111 525 *	Verbrennungskraftmaschinen	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Werner, Nils
111 730 *	Elektrische Anlagen	6.	1,5	Dr. Leiß	Dr. Saiju

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 23/24-I (Sept. 23) angeboten!

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik

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. Leiß	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	Lippmann
121 145 *	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
121 155 *	Stabilität	4.	2	Hakendahl	Lippmann
121 195 *	Meteorologie	4.	2	Lippmann	Limant
121 190	Navigation 3	5.	3	Lippmann	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.	Lippmann
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 WS 23/24-I (Sept. 23) angeboten