

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

für die Prüfungszeiträume WS 21/22-II und SS 22-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. Machon	Dr. Vest
102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Hinrichsen
102 170 *	Werkstofftechnik	3.	2	Dr. Machon	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. Sahner
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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 22-I (März 2022) 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
101 115 *	Mathematik 2	4.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
101 140 *	Betriebsstoffe	4.	2	Brandt, R.	Dr. Watter
101 400 *	Thermodynamik	4.	2	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
101 215 *	Maschinenelemente	5.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
101 219 *	Grundlagen Schiffbau	5.	1	Martinen	Ziegler
101 600 *	Regelungstechnik	5.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
101 720 *	Elektrische Maschinen	5.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
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. Sahner	Dr. Berg

* Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WS 21/22-II

Prüfungen des 5. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WS 21/22-II und SS 22-II

Prüfungen des 6. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WS 21/22-II, SS 22-II u- WS 22/23-II

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 22-I (März 2022) 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. Machon	Dr. Vest
112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	1.	2	Dr. Löhlein	Dr. Hinrichsen
112 170 *	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Machon	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. Sahner
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
Wahlpflichtbereich					
112 250	Konstruktion 3/FEM 1	5.	2	Dr. Steffen	Dr. Marten

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 22-I (März 2022) 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
111 115 *	Mathematik 2	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
111 210 *	Technische Mechanik 2	3.	2	Dr. Li	Dr. Marten
111 400 *	Thermodynamik	3.	2	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
111 215 *	Maschinenelemente	4.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
111 219 *	Grundlagen Schiffbau	4.	1	Martinen	Ziegler
111 600 *	Regelungstechnik	4.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
111 720 *	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
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. Sahner	Dr. Berg

* Prüfungen des 3. Semesters werden **letztmalig** zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WS 21/22-II

Prüfungen des 4. Semesters werden **letztmalig** zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WS 21/22-II und SS 22-II

Prüfungen des 5. Semesters werden **letztmalig** zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WS 21/22-II, SS 22-II u- WS 22/23-II

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 22-I (März 2022) angeboten!

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
121 170	Werkstoffkunde	2.	1	Dr. Machon	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. Löhlein	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	Lippmann
121 195	Meteorologie	4.	2	Lippmann	Limant
121 190 *	Navigation 3	5.	3	Lippmann	Ziegler
121 310	Rechnungswesen	5.	2	Malik	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	Limant
121 355	Supply Chain Controlling	6.	1,5	Dr. Kümper	Dr. Szyszka

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 22-I (März 2022) angeboten!