

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

für die Prüfungszeiträume WS 19/20-II und SS 2020-I

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik (neue PO 2019)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
102 110	Mathematik 1	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
102 120	Physik	2.	2	Dr. Machon	Thomsen, Fritz
102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner

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	Zweitprüfer
101 110 **	Mathematik 1	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
101 120 **	Physik	2.	2	Dr. Machon	Thomsen, Fritz
101 700 **	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner
101 170 *	Werkstofftechnik	3.	2	Dr. Dahms	Dr. Machon
101 205 *	Technische Mechanik	3.	2	Dr. Krapoth	Dr. Kluge
101 705 *	Elektrotechnik 2	3.	2	Dr. Sahner	Dr. Saiju
101 115	Mathematik 2	4.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
101 140	Betriebsstoffe	4.	2	Dr. Watter	Dr. Baumeister
101 335	Personalführung/ISPS	4.	2	Limant	Jacobi
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. Jeschke
101 720 *	Elektrische Maschinen	5.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
101 145	Gefahrstoffe	6.	1	Erdmann, F.	Dr. Baumeister
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. Rabe
101 635	Leittechnik	6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke
101 730 *	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Sahner	Dr. Berg

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) angeboten!

**Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Jan. 2020, Juli 2020 u. Jan. 2021

Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsmaschinenbau (neue PO 2019)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
112 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
112 120	Physik	1.	2	Dr. Machon	Thomsen, Fritz
112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	1.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner

Bachelor Schifftechnik, 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	Zweitprüfer
111 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
111 120	Physik	1.	2	Dr. Machon	Thomsen, Fritz
111 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	1.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner
111 170 *	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Dahms	Dr. Machon
111 205 *	Technische Mechanik 1	2.	2	Dr. Krapoth	Dr. Kluge
111 705 *	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Sahner	Dr. Saiju
111 115	Mathematik 2	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
111 210	Technische Mechanik 2	3.	2	Dr. Krapoth	Thomsen, Fritz
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. Jeschke
111 720 *	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
111 140	Betriebsstoffe	5.	2	Dr. Watter	Dr. Baumeister
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. Rabe
111 730 *	Elektrische Anlagen	6.	1,5	Dr. Sahner	Dr. Berg

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) angeboten!

** Prüfungen des 1. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Jan. 2020, Juli 2020 u. Jan. 2021

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
121 170	Werkstoffkunde	2.	1	Dr. Machon	Dr. Dahms
121 210	Mechanik	2.	2	Dr. van Radecke	Dr. Scharnberg
121 400	Thermodynamik	2.	1	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
121 700	Elektrotechnik	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner
121 115 *	Mathematik 2	3.	2	Dr. Kyed	Dr. Vest
121 140 *	Chemie fester, flüssiger u. gasförmiger Stoffe	3.	1	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
121 219 *	Grundlagen Schiffbau	3.	1	Martinen	Ziegler
121 145	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Dr. Baumeister
121 155	Stabilität	4.	2	Hassana	Ziegler
121 195	Meteorologie	4.	2	Leidenfrost	Limant
121 335	Personalführung/ISPS	4.	2	Limant	Jacobi
121 150 *	Be- u. Entladung / Ladungssicher.	5.	2	Limant	Ziegler
121 190 *	Navigation 3	5.	3	Ziegler	Limant
121 310 *	Rechnungswesen	5.	2	Dr. Sämann	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 2020-I (März 2020) angeboten!