

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

für die Prüfungszeiträume SS 20-II und WS 20/21-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
102 170	Werkstofftechnik	3.	2	Dr. Machon	Thomsen, Fritz
102 205	Technische Mechanik	3.	2	Dr. Krapoth	Dr. Li
102 705	Elektrotechnik 2	3.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Löhlein

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I (Sept. 2020) 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	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. Machon	Thomsen, Fritz
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	Ziegler
101 400	Thermodynamik	4.	2	Witte, F.	Dr. Tuschy
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.	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. Werner, Nils
101 635 *	Leittechnik	6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke
101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Sahner	Dr. Berg

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

Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Juli 2020, Jan. 2021 u. Juli 2021

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I (Sept. 2020) angeboten!!

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
112 170	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Machon	Thomsen, Fritz
112 205	Technische Mechanik 1	2.	2	Dr. Krapoth	Dr. Li
112 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Löhlein

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I (Sept. 2020) 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	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. Machon	Thomsen, Fritz
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	Witte, F.	Dr. Tuschy
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	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. Werner, Nils
111 730	Elektrische Anlagen	6.	1,5	Dr. Sahner	Dr. Berg

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

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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I (Sept. 2020) angeboten!

* Diese Prüfung wird im SS 2020-II als „Sonstige Prüfungsleistung“ angeboten und ab dem WS 20/21-I gemäß Prüfungs- und Studienordnung wieder als Klausur!

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. Hofmann	Dr. Kyed
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	Ziegler
121 190	Navigation 3	5.	3	Lippmann	Ziegler
121 310	Rechnungswesen	5.	2	Wernicke-Tessmann	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 WS 20/21-I (Sept. 2020) angeboten!