Stand: 09.12.2020

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

für den Prüfungszeitraum WS 20/21-II

Hinweis aus der E-Mail von Herrn Dr. Schmidt am 15.11.2020:

- Der Prüfungszeitraum SS 2021-I (März 21) entfällt
- Die Wiederholungstermine (Veranstaltungen aus dem WS 2020/21) verschieben sich wie folgt:
 - 1. Wiederholungsmöglichkeit im Sommersemester 2021-II
 - 2. Wiederholungsmöglichkeit im Wintersemester 2021/22-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	Dr. Li
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. Hinrichsen	Dr. Löhlein
102 115	Mathematik 2	4.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
102 215	Maschinenelemente	4.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
102 400	Thermodynamik	4.	2	Witte, F.	Dr. Tuschy

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	Dr. Li
101 700 *	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner
101 170 *	Werkstofftechnik	3.	2	Dr. Machon	Dr. Li
101 205 *	Technische Mechanik	3.	2	Dr. Marten	Dr. Li
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	Brandt, R.
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.	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 2. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: Feb. 21
Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Feb. 21 u. Juli 21
Prüfungen des 4. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Feb. 21, Juli 21 und Jan. 22

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	Dr. Li
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. Hinrichsen	Dr. Löhlein
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	Witte, F.	Dr. Tuschy

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	Dr. Li
111 700 *	Elektrotechnik 1, Messtechnik	1.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner
111 170 *	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Machon	Dr. Li
111 205 *	Technische Mechanik 1	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
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. Li	Dr. Marten
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	Brandt, R.
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 Änlagen	6.	1,5	Dr. Sahner	Dr. Berg

^{*} Prüfungen des 1. Semesters werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: Feb. 21 Prüfungen des 2. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Feb. 21 u. Juli 21 Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: Feb. 21, Juli 21 und Jan. 22

Bachelor Seeverkehr, Nautik u. Logistik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
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	Witte, F.
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.	3.	1	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
	gasförmiger Stoffe				
121 219	Grundlagen Schiffbau	3.	1	Martinen	Ziegler
121 145	Gefahrstoffe	4.	1	Erdmann, F.	Brandt, R.
121 155	Stabilität	4.	2	Hassana	Ziegler
121 195	Meteorologie	4.	2	Lippmann	Limant
121 190	Navigation 3	5.	3	Lippmann	Ziegler
121 310	Rechnungswesen	5.	2	Dr. Szyszka	Limant
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