Stand: 24.05.2018

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

für die Prüfungszeiträume SS 2018-II und WS 2018/19-I

## Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
101 110 *	Mathematik 1	2.	2	Dr. Hofmann	Kluge, V.
101 120 *	Physik	2.	2	Dr. Vest	Dr. van Radecke
101 700 *	Elektrotechnik 1, Messtechnik	2.	2	Dr. Kruse	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. Kruse	Dr. Sahner
101 115 *	Mathematik 2	4.	2	Dr. Hofmann	Kluge, V.
101 140 *	Betriebsstoffe	4.	2	Jäger	Dr. Baumeister
101 335 *	Personalführung/ISPS	4.	2	Wöster	Jacobi
101 400	Thermodynamik	4.	2	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
101 215	Maschinenelemente	5.	2	Dr. Kluge	Buresch
101 219	Grundlagen Schiffbau	5.	1	Martinen	Wöster
101 600	Regelungstechnik	5.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
101 720	Elektrische Maschinen	5.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
101 145 *	Gefahrstoffe	6.	1	Jäger	Dr. Baumeister
101 450 *	Dampfanlagen	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
101 475 *	Arbeitsmaschinen	6.	2	Dr. Rabe	Dr. Thiemke
101 525 *	Verbrennungskraftmaschinen	6.(5.)	2	Dr. Thiemke	Dr. Rabe
101 635 *	Leittechnik	6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7.	2	Dr. Sahner	Dr. Berg

<sup>\*</sup> Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum WS 18/19-I (September 2018) angeboten!

## Bachelor Schiffstechnik, Studienrichtung Schiffsmaschinenbau

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
111 110 *	Mathematik 1	1.	2	Dr. Hofmann	Kluge, V.
111 120 *	Physik	1.	2	Dr. Machon	Dr. Hofmann
111 700 *	Elektrotechnik 1, Messtechnik	1.	2	Dr. Kruse	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. Kruse	Dr. Sahner
111 115 *	Mathematik 2	3.	2	Dr. Hofmann	Kluge, V.
111 210 *	Technische Mechanik 2	3.	2	Dr. Krapoth	Dr. Kluge
111 400	Thermodynamik	3.	2	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
111 215	Maschinenelemente	4.	2	Dr. Kluge	Buresch
111 219	Grundlagen Schiffbau	4.	1	Martinen	Wöster
111 600	Regelungstechnik	4.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
111 720	Elektrische Maschinen	4.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
111 140 *	Betriebsstoffe	5.	2	Jäger	Dr. Baumeister
111 450 *	Dampfanlagen	5.	2	Dr. Thiemke	Dr. Tuschy
111 475 *	Arbeitsmaschinen	5.	2	Dr. Rabe	Dr. Thiemke
111 635 *	Leittechnik	5.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
111 525	Verbrennungskraftmaschinen	6.	2	Dr. Thiemke	Dr. Rabe
111 730	Elektrische Änlagen	6.	1,5	Dr. Sahner	Dr. Berg

<sup>\*</sup> Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum WS 18/19-I (September 2018) angeboten!

## 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. Kruse	Dr. Sahner
121 115	Mathematik 2	3.	2	Dr. Vest	Dr. van Radecke
121 140	Chemie fester, flüssiger u.	3.	1	Dr. Baumeister	Dr. Born
	gasförmiger Stoffe				
121 219	Grundlagen Schiffbau	3.	1	Martinen	Wöster
121 340	Grundlagen Logistik	3.	2	Dr. Oelze	Dr. Brandenburg
121 145 *	Gefahrstoffe	4.	1	Jäger	Dr. Baumeister
121 155 *	Stabilität	4.	2	Wöster	Ziegler
121 195 *	Meteorologie	4.	2	Leidenfrost	Limant
121 335 *	Personalführung/ISPS	4.	2	Wöster	Jacobi
121 150	Be- u. Entladung / Ladungssicher.	5.	2	Wöster	Ziegler
121 190	Navigation 3	5.	3	Wöster	Wenzel
121 310	Rechnungswesen	5.	2	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.	Wöster
121 320 *	Maritime Communications	6.	2	Schöneborn	Limant
121 350 *	Supply Chain Management	6.	2	Dr. Brandenburg	Dr. Looks
121 355 *	Supply Chain Controlling	6.	1,5	Dr. Kümper	Dr. Szyszka

<sup>\*</sup> Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum WS 18/19-I (September 2018) angeboten!