Erstveröffentlichung: 25.05.2020 Letzte Änderung: 17.07.2020

# Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen: MB, SYT, AT, IFK und EW

für die Prüfungszeiträume SS 2020-II und WS 2020/21-I

#### Bachelor-Studiengang Maschinenbau (alte Prüfungsordnung 2010)

Gültig für Studienanfänger bis SS 2019

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 2023-II (Juni/Juli 2023) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
200 110 *	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
200 120 *	Physik 1	1.	2	Dr. Machon	Dr. Vest
200 700 *	Elektrotechnik 1/Messtechnik	1.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner
200 170 *	Grundl. d. Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Machon	Thomsen, F.
200 205 *	Technische Mechanik 1	2.	2	Dr. Krapoth	Thomsen, F.
200 705 *	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Sahner	Dr. Saiju
200 115 *	Mathematik 2	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
200 210 *	Technische Mechanik 2	3.	2	Dr. Krapoth	Thomsen, F.
200 400 *	Thermodynamik	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
200 815 *	Informatik 2	3.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Manoharan
200 215	Maschinenelemente	4.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
200 230	Strömungsmechanik	4.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	4.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
200 380 *	Fertigungs-/Handhabungs-	5.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge
	/Montagetechnik				
200 525 *	Verbrennungskraftmaschinen	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
200 540 *	Fluidtechnik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
200 220	Maschinendynamik	6.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
	Wahlpflichtmodule				
200 420 *	Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
200 470 *	Energietechnik	5.	2	Dr. Hagedorn	Dr. Tuschy
200 178 *	Werkstoffe	6.	2	Dr. Machon	Dr. Dahms
200 180	Schweißtechnik	6.	2	Kim Petersen	Rausch
200 425	Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack

<sup>\*</sup> Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum WS 2020/21-I (September 2020) angeboten!

## Bachelor-Studiengang Maschinenbau (neue Prüfungsordnung 2019)

Gültig für Studienanfänger ab WS 2019/20

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
201 110 *	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
201 120 *	Physik	1.	2	Dr. Machon	Dr. Vest
201 140 *	Chemie	1.	1	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
201 205 *	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Krapoth	Thomsen, F.
201 380 *	Fertigungstechnik 1	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge
201 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
201 170	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Machon	Thomsen, F.
201 210	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Thomsen, F.
201 700	Elektrotechnik 1	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner

<sup>\*</sup> Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2020/21-I (September 2020) angeboten!

<sup>\*</sup> Prüfungen des <u>1. Semesters</u> werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SS 2020-II und WS 2020/21-II

<sup>\*</sup> Prüfungen des <u>2. Semesters</u> werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SS 2020-II, WS 2020/21-II und SS 2021-II

<sup>\*</sup> Prüfung wird im SS 2020-II als sonstige Prüfungsleistung angeboten und ab dem WS 2020/21-I gem. PO wieder als Klausur!

## **Master Systemtechnik**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
	Wahlpflichtmodule Sommersemester:				
391 170	Werkstoffe	1.	2	Dr. Machon	Thomsen, F.
391 231	Computational Fluid Dynamics (Einf. in die Numerische Störmungsb.)	1.	2	Dr. Werninger	Dr. Kyed
391 520	Antriebstechnik	1.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Li
391 531	Systeme der Elektromechanischen Antriebstechnik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Werner
391 665	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
391 725	Elektrische Maschinendynamik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
391 731	Energieeffizienz	1.	2	Dr. Volta	Dr. Claudia Werner
	versorgungstechnischer Systeme Wahlpflichtmodule Wintersemester:				
391 175 *	Schweißtechnik	2.	2	Kim Petersen	Rausch
391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	2.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
391 711 *	Systeme der Energiespeichertechnik	2.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Tuschy
391 750 *	Systeme der Elektromobilität	2.	2	Dr. Berg	Dr. Werner

<sup>\*</sup> Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum WS 2020/21-I (September 2020) angeboten!

## Master Automatisierungstechnik (Kooperation mit der FH Westküste)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
395 390	Produktionsautomatisierung	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Wendiggensen
395 530	Elektromechanische Antriebstechnik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Werner
395 665	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
395 700	Energieautomation	1.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke

## Bachelor-Studiengang Internationale Fachkommunikation (alte Prüfungsordnung 2012)

Gültig für Studienanfänger bis Sommersemester 2019

Alle Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen angeboten. Die Prüfungen finden letztmalig im SS 2022-II (Juni/Juli 2022) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
612 405	Professionelles Englisch I	1.	2	Hodgkinson	Dr. von Schilling
612 505 *	Professionelles Deutsch I	1.	2	Rammelt	Heimann
612 220 *	Technik III	3.	2	Dr. van Radecke	Dr. Scharnberg

<sup>\*</sup> Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2020/21-I (September 2020) angeboten!

#### Bachelor-Studiengang Internationale Fachkommunikation (neue Prüfungsordnung 2019)

Gültig für Studienanfänger ab Wintersemester 2019/20

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
613 400	Professionelles Englisch I	1.	2	Hodgkinson	Dr. von Schilling
613 500 *	Professionelles Deutsch I	1.	2	Rammelt	Heimann

<sup>\*</sup> Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2020/21-I (September 2020) angeboten!

<sup>\*</sup> Prüfung wird im SS 2020-II letztmalig als Klausur angeboten!

<sup>\*</sup> Prüfung wird im SS 2020-II letztmalig als Klausur angeboten!

# **Bachelor Energiewissenschaften**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
330 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Vest	Kluge, V.
330 120	Physik	1.	2	Dr. Machon	Dr. Vest
330 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Sahner	Dr. Hinrichsen
330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1.	2	Dr. Sadeghi	Wallbaum
330 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Kluge, V.
330 210	Technische Mechanik	2.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
330 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner
330 105	Statistik	3.	2	Neumann	Dr. Severin
330 310	Rechnungswesen	3.	2	Dr. Sämann	Dr. Szyszka
330 370 *	Volkswirtschaftslehre 1	3.	2	Dr. Pfaffenberger	Dr. v. Stackelberg
330 400	Thermodynamik	3.	2	Witte, F.	Dr. Tuschy
330 445	Strömungslehre	3./4.	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungst.	3.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
330 605	Messtechnik	3.	2	Dr. Watter	Dr. Geisler
330 710	Elektrotechnik 3	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner
330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3.	2	Dr. Sahner	Dr. Saiju
330 170	Werkstofftechnik	4.	2	Dr. Machon	Dr. Dahms
330 309 *	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	4.	2	Dr. Pfaffenberger	Dr. v. Stackelberg
330 335	Investition u. Finanzierung	4.	2	Dr. Erichsen	Dr. Welland
330 360	Rechtslehre	4.	2	Albers	Dr. Geffert
330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4.	2	Dr. Volta	Dr. Langmaack
330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
330 790	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner
330 660	Modellbildung/Simulation	5.	2	Dr. Staben	Dr. Geisler
	Wahlpflichtmodule	0.	_	2 0.0.00	21. 00.0.0.
330 140 *	Chemie	4 6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
330 205	Festigkeitslehre	4 6.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
330 215	Maschinenelemente	4 6.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
330 225 *	Dynamik	4 6.	2	Dr. Krapoth	Dr. Kluge
330 405 *	Kältetechnik	4 6.	2	Dr. Volta	Dr. Langmaack
330 410	Kraftwerkstechnik	4 6.	2	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
330 440	Energiesysteme	4 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Saiju
330 458 *	WindEA im elekt. Netz	4 6.	2	Dr. Jauch	Dr. Wendiggensen
330 460	Windenergie Grundlagen	4 6.	2	Dr. Schlipf	Dr. Faber
330 465	Energetische Biomassenutzung	4 6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Vith
330 469 *	Energiespeichertechnik	4 6.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Volta
330 478 *	WindEA und ihre Tragstrukturen	4 6.	2	Dr. Faber	Peter Quell
330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Vest
330 485	Energieanwendungstechnik	4 6.	2	Dr. Hagedorn	Dr. Tuschy
330 488	Heizungs- und Klimatechnik	4 6.	2	Dr. Volta	Dr. Hagedorn
330 620	Regelungstechnik 3	4 6.	2	Dr. Staben	Dr. Geisler
330 640 *	Energieautomation	4 6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke
330 725 *	Elektrische Maschinen 2	4 6.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
330 735	Elektrische Anlagen 2	4 6.	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner
330 740 *	Elektrische Antriebe	4 6.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
330 750	Hochspannungstechnik	4 6.	2	Dr. Berg	Dr. Kruse
330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	4 6.	2	Dr. Kruse	Dr. Sahner
330 795 *	Leistungselektronik 2	4 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner
300 700	20.0td rigotional or link 2	0.	_	2	2 0401

<sup>\*</sup> Klausur wird <u>nicht</u> im Prüfungszeitraum WS 2020/21-I (September 2020) angeboten!
\* Prüfung wird im SS 2020-II als sonstige Prüfungsleistung angeboten und ab dem WS 2020/21-I gem. PO wieder als Klausur!