

**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- /Montagetechnik	5.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge
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
<b><u>Wahlpflichtmodule</u></b>					
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

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

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

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

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

**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. Krapoth	Thomsen, F.
201 700	Elektrotechnik 1	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner

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

## Master Systemtechnik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
391 130	Mathematik, Simulation, Numerik <b>Wahlpflichtmodule Sommersemester:</b>	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
391 170	Werkstoffe	1.	2	Dr. Machon	Thomsen, F.
391 231	Computational Fluid Dynamics (Einf. in die Numerische Störungs-)	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 versorgungstechnischer Systeme <b>Wahlpflichtmodule Wintersemester:</b>	1.	2	Dr. Volta	Dr. Claudia Werner
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

\* Klausur wird nicht 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

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

\* Prüfung wird im SS 2020-II letztmalig als Klausur 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

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

\* 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
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
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

\* Klausur wird nicht 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!