

**Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren
 in den Studiengängen: MB, SYT, AT, IFK und EW
 für die Prüfungszeiträume SS 2019-II und WS 2019/20-I**

Bachelor Maschinenbau

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. Hofmann
200 700 *	Elektrotechnik 1/Messtechnik	1.	2	Dr. Kruse	Dr. Sahner
200 170	Grundl. d. Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Dahms	Dr. Machon
200 205	Technische Mechanik 1	2.	2	Dr. Krapoth	Dr. Hofmann
200 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Sahner	Dr. Saiju
200 115 *	Mathematik 2	3.	2	Dr. Hofmann	Kluge, V.
200 210 *	Technische Mechanik 2	3.	2	Dr. Krapoth	Dr. Hofmann
200 400 *	Thermodynamik	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
200 815 *	Informatik 2	3.	2	Dr. Werner	Dr. Hofmann
200 215	Maschinenelemente	4.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
200 230	Strömungsmechanik	4.	2	Dr. Werninger	J. Kruse
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. Werner	Dr. Thiemke
200 540 *	Fluidtechnik	5.	2	Dr. Werner	Dr. Thiemke
200 220	Maschinendynamik	6.	2	Dr. Krapoth	Dr. Hofmann

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	Dr. Dahms	Kim Petersen
200 425	Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
200 475	Energietechnik 2	6.	2	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
200 740	Elektr. Antriebstechnik/EMV	6.	2	Dr. Berg	Dr. Kruse

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2019/20-I (September 2019) angeboten!

Bachelor-Studiengang Internationale Fachkommunikation

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	Dr. Ruda
612 130	Übersetzungspraxis I EN-DE	2.	2	Draack	Wittkowsky
612 220 *	Technik III	3.	2	Dr. van Radecke	Dr. Scharnberg
612 120	Übersetzungspraxis II DE-EN	4.	2	Dr. von Schilling	Dr. Ward
612 140	Übersetzungspraxis II EN-DE	4.	2	Draack	Dr. Reinke
612 230	Technik IV	4.	2	Dr. van Radecke	Dr. Scharnberg

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2019/20-I (September 2019) angeboten!

Master Systemtechnik (alte Prüfungsordnung von 2007)

Die Prüfungs- und Studienordnung läuft am 31.08.2019 aus.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
390 135 *	Mathematik, Simulation, Numerik 2	2.	2	Dr. Hofmann	Dr. Krapoth
390 175 *	Schweißtechnik	2.	2	Dr. Dahms	Rausch
390 250 *	Fertigungsgerechte Konstruktion	2.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
390 460 *	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2.	2	Dr. Jauch	Dr. Staben
390 855 *	Informationstechnik/Datenbanken	2.	2	Dr. Hofmann	Dr. Wirries

* Die Klausuren des 2. Fachsemesters (WS) werden letztmalig im SS 2019-II angeboten.

Master Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)

für Studienanfänger ab Sommersemester 2017

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
391 130	Mathematik, Simulation, Numerik Wahlpflichtmodule Sommersemester:	1.	2	Dr. Hofmann *2	Dr. Krapoth
391 170	Werkstoffe	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Zerbst
391 231	Computational Fluid Dynamics (Einf. in die Numerische Strömungslehre)	1.	2	Dr. Werninger	J. Kruse
391 460	Modellierung v. Windenergieanlagen	1.	2	Dr. Jauch	Dr. Staben
391 520	Antriebstechnik	1.	2	Dr. Werner	Dr. Krapoth
391 531	Systeme der Elektromechanischen Antriebstechnik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Krapoth
391 665	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
391 725	Elektrische Maschinendynamik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Werner
391 766	Sondergebiete der EMV Wahlpflichtmodule Wintersemester:	1.	2	Dr. Kruse	Dr. Sahner
391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	2.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
391 175 *	Schweißtechnik	2.	2	Dr. Dahms	Rausch
391 750 *	Systeme der Elektromobilität	2.	2	Dr. Berg	Dr. Krapoth

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2019/20-I (September 2019) angeboten!

*2 Prüfer für September 2019 steht aktuell noch nicht fest.

Master Automatisierungstechnik (Kooperation mit der FH Westküste)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	1.	2	Dr. Hofmann *	Dr. Krapoth
395 390	Produktionsautomatisierung	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Wendiggensen
395 460	Modellierung und Simulation von Windenergieanlagen	1.	2	Dr. Jauch	Dr. Staben
395 530	Elektromechanische Antriebstechnik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Krapoth
395 660	Systemtechnik	1.	2	Dr. Staben	Dr. Wendiggensen
395 665	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
395 700	Energieautomation	1.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke

* Prüfer für September 2019 steht aktuell noch nicht fest.

Bachelor Energiewissenschaften

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
330 110	Mathematik 1	1.	2	Kluge, V.	Dr. Vest
330 120	Physik	1.	2	Junk	Dr. Vest
330 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Sahner	Dr. Saiju
330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Tepper
330 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Kluge, V.
330 210	Technische Mechanik	2.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2.	2	Dr. v. Stackelberg	Dr. Pfaffenberger
330 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Saiju	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	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
330 445	Strömungslehre	3./4.	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungst.	3.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
330 605	Messtechnik	3.	2	Dr. Watter	Dr. Staben
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 II	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
330 655	Digitale Messtechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Staben
330 790	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner
330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen
330 660	Modellbildung/Simulation	5.	2	Dr. Staben	Dr. Jeschke
Wahlpflichtmodule					
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
330 375	Qualitätsmanagement	4. - 6.	1	Dr. Staben	Dr. Volta
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. van Radecke	Dr. Faber
330 465	Energetische Biomassenutzung	4. - 6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Vith
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
330 615	Regelungstechnik 2	4. - 6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Wendiggensen
330 620	Regelungstechnik 3	4. - 6.	2	Dr. Staben	Dr. Wendiggensen
330 635	Leittechnik	4. - 6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
330 640 *	Energieautomation	4. - 6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
330 650	Digitale Regelungstechnik	4. - 6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Staben
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. 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 2019/20-I (September 2019) angeboten!