

**Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen: MB, SYT, IFK, und EW für die Prüfungszeiträume WS 2018/19-II und SS 2019-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. Kruse	Dr. Sahner
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	Buresch
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 SS 2019-I (März 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	Heimann
612 110 *	Übersetzungspraxis I DE-EN	2.	2	Dr. von Schilling	Dr. Ward
612 130	Übersetzungspraxis I EN-DE	2.	2	Wittkowsky	Draack
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	Dr. Reinke	Draack
612 230 *	Technik IV	4.	2	Dr. van Radecke	Dr. Scharnberg

\* Klausur wird nur im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) angeboten!

\* Prüfung wird im WS 2018/19-II letztmalig als Klausur angeboten!

### Master Systemtechnik (alte Prüfungsordnung von 2007)

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
390 130 *	Mathematik, Simulation, Numerik 1	1.	2	Dr. Hofmann	Dr. Krapoth
390 170 *	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Zerbst
390 230 *	Einf. in die Num. Strömungsber.	1.	2	Dr. Werninger	J. Kruse
390 520 *	Antriebstechnik	1.	2	Dr. Werner	Dr. Krapoth
390 530 *	Elektro-Mechanische Antriebstechnik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Krapoth
390 660 *	Systemtechnik	1.	2	Dr. Staben	Dr. Wendiggensen
390 665 *	Objektorientierte Modellierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
390 700 *	Energieautomatisierung	1.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
390 720 *	Elektrische Maschinendynamik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner
390 765 *	Sondergebiete der EMV	1.	2	Dr. Kruse	Dr. Sahner
390 135 * <sup>2</sup>	Mathematik, Simulation, Numerik 2	2.	2	Dr. Hofmann	Dr. Krapoth
390 175 * <sup>2</sup>	Schweißtechnik	2.	2	Dr. Dahms	Rausch
390 250 * <sup>2</sup>	Fertigungsgerechte Konstruktion	2.	2	Dr. Kluge	Buresch
390 460 * <sup>2</sup>	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2.	2	Dr. Jauch	Dr. Staben
390-655	PLC-Control	2.	2	NN	Dr. Wendiggensen
390 855 * <sup>2</sup>	Informationstechnik/Datenbanken	2.	2	Dr. Hofmann	Dr. Wirries

\* Die Klausuren des 1. Fachsemesters (SS) werden letztmalig im WS 2018/19-II angeboten.

\*<sup>2</sup> Die Klausuren des 2. Fachsemesters (WS) werden letztmalig im SS 2019-II angeboten. Die Klausuren werden nicht im SS 2019-I angeboten.

### Master Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)

für Studienanfänger ab Sommersemester 2017

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
391 130 *	Mathematik, Simulation, Numerik	1.	2	Dr. Hofmann	Dr. Krapoth
	<b>Wahlpflichtmodule Sommersemester:</b>				
391 170 *	Werkstoffe	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Zerbst
391 231 *	Computational Fluid Dynamics (Einf. in die Numerische Strömungsber.)	1.	2	Dr. Werninger	J. Kruse
391 421 *	Advanced Theory of Process Engineering	1.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
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
391 766 *	Sondergebiete der EMV	1.	2	Dr. Kruse	Dr. Sahner
	<b>Wahlpflichtmodule Wintersemester:</b>				
391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	2.	2	Dr. Kluge	Buresch
391 175	Schweißtechnik	2.	2	Dr. Dahms	Rausch
391 750	Systeme der Elektromobilität	2.	2	Dr. Berg	Dr. Krapoth

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) 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. Vest	Dr. van Radecke
330 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner
330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Tepper
330 115	Mathematik 2	2.	2	Kluge, V.	Dr. Vest
330 210	Technische Mechanik	2.	2	Dr. Kluge	Buresch
330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2.	2	Dr. v. Stackelberg	Dr. Pfaffenberger
330 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Sahner	Dr. Saiju
330 105	Statistik	3.	2	Neumann	Dr. Severin
330 310	Rechnungswesen	3.	2	Dr. Sämman	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.	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
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
330 140	Chemie	4. - 6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Born
330 205	Festigkeitslehre	4. - 6.	2	Buresch	Dr. Kluge
330 215	Maschinenelemente	4. - 6.	2	Dr. Kluge	Buresch
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 *	<b>Energiesysteme</b>	4. - 6.	2	<b>Dr. Hinrichsen</b>	<b>Dr. Saiju</b>
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 *	<b>Energetische Biomassenutzung</b>	4. - 6.	2	<b>Dr. Born</b>	<b>Dr. Vith</b>
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 *	<b>Leittechnik</b>	4. - 6.	2	<b>Dr. Wendiggensen</b>	<b>Dr. Staben</b>
330 640	Energieautomation	4. - 6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
330 650 *	<b>Digitale Regelungstechnik</b>	4. - 6.	2	<b>Dr. Jeschke</b>	<b>Dr. Staben</b>
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 *	<b>Hochspannungstechnik</b>	4. - 6.	2	<b>Dr. Berg</b>	<b>Dr. Kruse</b>
330 760 *	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	4. - 6.	2	<b>Dr. Kruse</b>	<b>Dr. Sahner</b>
330 795	Leistungselektronik 2	4. - 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) angeboten!