Erstveröffentlichung: 04.01.2021 Letzte Änderung: 04.01.2021

Aufstellung der Prüfer und Zweitprüfer der Klausuren in MB, SYT, AT, IFK und EW Prüfungszeitraum WS 2020/21-II

Hinweis aus der E-Mail von Herrn Dr. Schmidt am 15.11.2020:

- Der Prüfungszeitraum SS 2021-I fällt aus
- Die Wiederholungstermine (Veranstaltungen aus dem WS 2020/21) verschieben sich wie folgt:
 - 1. Wiederholungsmöglichkeit im Sommersemester 2021-II
 - 2. Wiederholungsmöglichkeit im Wintersemester 2021/22-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.

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

^{* 3.} Prüfungstermin der Veranstaltung aus dem SS 2020!

Bachelor-Studiengang Maschinenbau (neue Prüfungsordnung 2019)

Gültig für Studienanfänger ab WS 2019/20 und Wechsler in die neue PO

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
201 205	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li
201 380	Fertigungstechnik 1	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge
201 115 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
201 140	Chemie	2.	1	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
201 170 *	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Machon	Dr. Li
201 210 *	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
201 700 *	Elektrotechnik 1	2.	2	Dr. Löhlein	Dr. Sahner
201 117	Mathematik 3	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
201 212	Technische Mechanik 3	3.	2	Dr. Li	Dr. Marten
201 215	Maschinenelemente	3.	2	Dr. Kluge	Dr. Steffen
201 400	Thermodynamik	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 720	Elektrische Maschinen 1	3.	2	Dr. Berg	Dr. Sahner

^{* 3.} Prüfungstermin der Veranstaltung aus dem SS 2020!

^{*} Prüfungen des <u>1. Semesters</u> werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WS 2020/21-II

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

^{*} Prüfungen des <u>3. Semesters</u> werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WS 2020/21-II, SS 2021-II und WS 2021/22-II

Master Systemtechnik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
391 130 *	Mathematik, Simulation, Numerik Wahlpflichtmodule:	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
391 170 *	Werkstoffe	1.	2	Dr. Li	Dr. Zerbst
391 175	Schweißtechnik	2.	2	Rausch	Petersen, Kim
391 231 *	Computational Fluid Dynamics (Einf. in die Numerische Strömungsb.)	1.	2	Dr. Werninger	Dr. Kyed
391 460	Modellierung v. Windenergieanlagen	1.	2	Dr. Jauch	Dr. Geisler
391 520 *	Antriebstechnik	1.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Li
391 531 *	Systeme der Elektromechanischen Antriebstechnik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
391 665 *	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	2.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Tuschy
391 725 *	Elektrische Maschinendynamik	1.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
391 731	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	1.	2	Dr. Volta	Dr. Claudia Werner
391 750	Systeme der Elektromobilität	2.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner

^{* 3.} Prüfungstermin der Veranstaltung aus dem SS 2020!

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. Nils Werner
395 665 *	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
395 700 *	Energieautomation	1.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke

^{* 3.} und somit letzter Prüfungstermin!

Bachelor-Studiengang Internationale Fachkommunikation (alte Prüfungsordnung 2012)

Gültig für Studienanfänger bis SS 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	Hodakinson	Dr. von Schilling

<u>Bachelor-Studiengang Internationale Fachkommunikation (neue Prüfungsordnung 2019)</u> Gültig für Studienanfänger ab WS 2019/20 und Wechsler in die neue PO

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
613 400	Professionelles Englisch I	1.	2	Hodgkinson	Dr. von Schilling

Bachelor Energiewissenschaften

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
330 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Vest	Dr. Voigt
330 120	Physik	1.	2	Dr. Voigt	Dr. Vest
330 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner
330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wallbaum
330 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Dr. Voigt
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. Sahner	Dr. Hinrichsen
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	Witte, F.
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	3. 4.	2	Dr. Machon	Dr. Li
330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	4.	2	Dr. Pfaffenberger	Dr. v. Stackelberg
330 335	Investition u. Finanzierung	4. 4.	2	Dr. Erichsen	Dr. Welland
330 360	Rechtslehre	4. 4.	2	Albers	Dr. Geffert
			2	Dr. Volta	
330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4.			Dr. Langmaack
330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4.	2 2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
330 790	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Sahner
330 660	Modellbildung/Simulation Wahlpflichtmodule	5.	2	Dr. Geisler	Dr. Wendiggensen
330 140	Chemie	4 6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
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. Li	Dr. Marten
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. Jauch
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. Claudia Werner	Dr. Hinrichsen
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. Geisler
330 640	Energieautomation	4 6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke
330 655	Digitale Messtechnik	4 6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
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
330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4 6. 4 6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen
330 013	LICKTOTIK UTU DIGITATEOTITIK	ч О.	_	DI. JESCHKE	DI. I III III ICI ISCII

^{* 3.} Prüfungstermin der Veranstaltung aus dem SS 2020!