

Aufstellung der Prüfer und Zweitprüfer der Klausuren in MB, SYT, und EW Prüfungszeiträume SS 2022-II und WS 2022/23-I

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
Pflichtmodule für alle Studienrichtungen					
201 110 *	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
201 120 *	Physik	1.	2	Dr. Vest	Dr. Voigt
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. Maelshagen	Dr. Li
201 210	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
201 700	Elektrotechnik 1	2.	2	Dr. Leiß	Dr. Hinrichsen
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. Nils Werner
201 220	Maschinendynamik	4.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
201 600	Regelungstechnik 1	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Wendiggensen
201 309 *	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5.	1	Dr. von Stackelberg	Albers
SR 1: Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau					
201 230	Strömungsmechanik	4.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 540 *	Fluidtechnik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
SR 2: Antriebstechnik und Elektromobilität					
201 705	Elektrotechnik 2	4.	2	Dr. Löhlein	Dr. Saiju
201 790	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
201 725	Elektrische Maschinen 2	4.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen
201 750	Hochspannungstechnik	6.	2	Dr. Berg	Dr. Hinrichsen
Wahlpflichtmodule					
201 224 *	Maschinenakustik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Li
201 250 *	FEM 1	5.	2	Dr. Marten	Dr. Steffen
201 420 *	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 430 *	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
201 520 *	Antriebstechnik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Li
201 740	Elektromechanische Antriebstechnik	6.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
201 180	Schweißtechnik	6.	2	Petersen, Kim	Rausch
201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 255	FEM 2	6.	2	Dr. Marten	Dr. Steffen
201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2022/23-I (September 2022) angeboten!

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
200 215 *	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
Wahlpflichtmodule					
200 420 *	Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
200 180 *	Schweißtechnik	6.	2	Petersen, Kim	Rausch
200 425 *	Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
200 550 *	Betriebsfestigkeit und Technische Zuverlässigkeit	6.	2	Dr. Li	Dr. Kyed

* Prüfungen des **4. Semesters** werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten:
SS 2022-II

* Prüfungen des **5. Semesters** werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:
SS 2022-II und WS 2022/23-II

* Prüfungen des **6. Semesters** werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:
SS 2022-II, WS 2022/23-II und SS 2023-II

Master Systemtechnik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
Wahlpflichtmodule:					
391 170 *	Werkstoffe	1.	2	Dr. Li	Dr. Zerbst
391 231	Computational Fluid Dynamics (Einf. in die Numerische Strömungs- b.)	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
391 550	Technische Zuverlässigkeit und Betriebsfestigkeit	1.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
391 560	Elektrochemische Energietechnik	1.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Vest
391 665	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
391 731	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	1.	2	Dr. Volta	Dr. Claudia Werner
391 175 *	Schweißtechnik	2.	2	Rausch	Petersen, Kim
391 711 *	Systeme der Energiespeichertechnik	2.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Tuschy
391 750 *	Systeme der Elektromobilität	2.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2022/23-I (September 2022) angeboten!

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. Leiße	Dr. Hinrichsen
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. Hinrichsen	Dr. Leiße
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. Geisler
330 605	Messtechnik	3.	2	Dr. Watter	Dr. Geisler
330 710	Elektrotechnik 3	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Leiße
330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3.	2	Dr. Löhlein	Dr. Saiju
330 170	Werkstofftechnik	4.	2	Dr. Mauelshagen	Dr. Li
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
330 615	Regelungstechnik 2	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Wendiggensen
330 655	Digitale Messtechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
330 790	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen
330 660	Modellbildung/Simulation	5.	2	Dr. Geisler	Dr. Wendiggensen
Wahlpflichtmodule					
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
330 620	Regelungstechnik 3	4. - 6.	2	Dr. Geisler	Dr. Wendiggensen
330 640 *	Energieautomation	4. - 6.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Jeschke
330 650	Digitale Regelungstechnik	4. - 6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
330 725 *	Elektrische Maschinen 2	4. - 6.	2	Dr. Berg	Dr. Nils Werner
330 735	Elektrische Anlagen 2	4. - 6.	2	Dr. Saiju	Dr. Leiße
330 750	Hochspannungstechnik	4. - 6.	2	Dr. Berg	Dr. Hinrichsen
330 795 *	Leistungselektronik 2	4. - 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 2022/23-I (September 2022) angeboten!