

Aufstellung der Prüfer*innen und Zweitprüfer*innen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen: EW, NES, MB, MB/VT, SYT für die Prüfungszeiträume WiSe 2024/25-II und SoSe 2025-I

Master Systemtechnik

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SoSe 2026-II angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
391 130 *	Mathematik, Simulation, Numerik Wahlpflichtmodule:	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
391 461 *	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2.	2	Dr. Jauch	Dr. Geisler
391 520 *	Antriebstechnik	1.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Li
391 550 *	Technische Zuverlässigkeit und Betriebsfestigkeit	1.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
391 731 *	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	2.	2	Dr. Volta	Dr. Claudia Werner
391 175 *	Schweißtechnik	2.	2	Dr. Clausen	Rausch

*Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!

*Prüfungen des 2. Semesters (WiSe) werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:
WiSe 2024/25-II, SoSe 2025-II und WiSe 2025/26-II

Master Maschinenbau / Verfahrenstechnik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
392 130 *	Mathematische Modellierung Wahlpflichtmodule:	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
392 902 *	Antriebstechnik	1.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Li
392 903	Elektrochemische Energietechnik	2.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Vest
392 905	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	2.	2	Dr. Volta	Dr. Claudia Werner
392 907	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2.	2	Dr. Jauch	Dr. Geisler
392 910 *	Technische Zuverlässigkeit und Betriebsfestigkeit	1.	2	Dr. Li	Dr. Kyed

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!

Bachelor-Studiengang Maschinenbau (Prüfungsordnung 2020 inkl. 1. + 2. Änderungssatzung)

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24

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	Hanisch, Phil
201 205	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li
201 380	Fertigungstechnik 1	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge
201 710	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
201 115 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
201 140 *	Chemie	2.	1	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
201 210 *	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
201 705 *	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
201 117	Mathematik 3	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
201 170	Werkstofftechnik	3.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
201 212	Technische Mechanik 3	3.	2	Dr. Li	Dr. Marten
201 215	Maschinenelemente	3.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
201 400	Thermodynamik	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 720	Elektrische Maschinen 1	3.	2	Harmel	Dr. Löhlein

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!

Bachelor-Studiengang Maschinenbau (Prüfungsordnung 2020 inkl. 1. Änderungssatzung)

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2019/20 bis SoSe 2023

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SoSe 2027-II angeboten.

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	Hanisch, Phil
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. Clausen	Dr. Li
201 210 *	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
201 700 *	Elektrotechnik 1	2.	2	Dr. Leiße	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. Manoharan
201 400 *	Thermodynamik	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 720 *	Elektrische Maschinen 1	3.	2	Harmel	Dr. Nils Werner
201 220 *	Maschinendynamik	4.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
201 600	Regelungstechnik 1	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
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. Hinrichsen	Dr. Leiße
201 790 *	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
201 725 *	Elektrische Maschinen 2	4.	2	Dr. Löhlein	Dr. Nils Werner
201 715 *	Elektronik und Digitaltechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen
201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Löhlein
201 615	Regelungst. 2/Leistungselektronik 2	5.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Jeschke
201 750 *	Hochspannungstechnik	6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
Wahlpflichtmodule					
201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
201 180 *	Schweißtechnik	6.	2	Petersen, K.	Dr. Clausen
201 425 *	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 435 *	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
201 510 *	Noise, Vibration and Harshness	6.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Löhlein
201 550 *	Analytische Festigkeitsnachweise	6.	2	Dr. Marten	Dr. Li

* Prüfungen des **1. Semesters** werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten:
WiSe 2024/25-II

* Prüfungen des **2. Semesters** werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:
WiSe 2024/25-II und SoSe 2025-II

* Prüfungen des **3. Semesters** werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:
WiSe 2024/25-II, SoSe 2025-II und WiSe 2025/26-II

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!

Bachelor Nachhaltige Energiesysteme

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
340 110	Mathematik 1	1.	2	Hanisch, Phil	Dr. Vest
340 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch, Phil
340 210	Technische Mechanik	1.	2	Dr. Kluge	Dr. Marten
340 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße

Bachelor Energiewissenschaften

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
330 110 *	Mathematik 1	1.	2	Hanisch, Phil	Dr. Vest
330 120 *	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch, Phil
330 700 *	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
330 820 *	Elektronische Datenverarbeitung	1.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
330 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Hanisch, Phil
330 210	Technische Mechanik	2.	2	Dr. Kluge	Dr. Marten
330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2.	2	Dr. Tausch-Nebel	Dr. Pfaffenberger
330 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
330 105	Statistik	3.	2	Neumann, R.	Dr. Severin
330 310	Rechnungswesen	3.	2	Dr. Sämman	Dr. Tausch-Nebel
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. Geisler	Dr. Jeschke
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	Harmel	Dr. Leiße
330 170	Werkstofftechnik	4.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
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. Claus Hartmann
330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
330 615	Regelungstechnik 2	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
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. Jeschke
Wahlpflichtmodule					
330 140	Chemie	4. - 6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
330 205	Festigkeitslehre	4. - 6.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
330 215	Maschinenelemente	4. - 6.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
330 225	Dynamik	4. - 6.	2	Dr. Li	Dr. Marten
330 410	Kraftwerkstechnik	4. - 6.	2	Dr. Tuschy	Dr. Hagedorn
330 440	Energiesysteme	4. - 6.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
330 458	WindEA im elekt. Netz	4. - 6.	2	Dr. Jauch	Dr. Leiße
330 460 *	Windenergie Grundlagen	4. - 6.	2	Schedat	Dr. Jauch
330 469	Energiespeichertechnik	4. - 6.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Volta
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
330 650 *	Digitale Regelungstechnik	4. - 6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
330 725 *	Elektrische Maschinen 2	4. - 6.	2	Dr. Löhlein	Dr. Nils Werner
330 735	Elektrische Anlagen 2	4. - 6.	2	Dr. Saiju	Dr. Leiße
330 750 *	Hochspannungstechnik	4. - 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
330 795	Leistungselektronik 2	4. - 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
330 915	Global wind industry and turbine technology	4. - 6.	2	Dr. Faber	Dr. Rave
330 405	Kältetechnik	4. - 6.	2	Dr. Volta	Dr. Langmaack
330 478	WindEA und ihre Tragstrukturen	4. - 6.	2	Dr. Faber	Peter Quell
330 620	Regelungstechnik 3	4. - 6.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
330 910	Physikalische Chemie	4. - 6.	2	Dr. Vith	Dr. Uellendahl

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I (März 2025) angeboten!