Erstveröffentlichung: 27.11.2025 Letzte Änderung: 01.12.2025

# Aufstellung der prüfenden Personen sowie der angebotenen Klausuren für die Prüfungszeiträume WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-I

Studiengänge: EW, NES, MB, MB/VT, SYT, Wilng

#### **Master Systemtechnik**

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

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer		
391 130 *	Mathematik, Simulation, Numerik	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.		
	Wahlpflichtmodule:						
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		

<sup>\*</sup>Prüfungen des 2. Sem. werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WiSe 2025/26-II

#### Master Maschinenbau / Verfahrenstechnik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer		
Pflichtmodule:							
392 130 *	Mathematische Modellierung	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.		
	Wahlpflicht	module:					
392 901	Schweißtechnik	2.	2	Dr. Clausen	Rausch		
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		
392 913 *	Systeme der Energiespeichertechnik	1.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Tuschy		

<sup>\*</sup>Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I (März 2026) angeboten

#### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer		
Pflichtmodule für alle Studienrichtungen							
290 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.		
290 380	Fertigungstechnik 1	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge		
SR 1 - Studienrichtung Maschinenbau (Produktion)							
290 205	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li		
SR 2 - Studienrichtung Kreislaufwirtschaft							
290 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch		

<sup>\*</sup>Prüfungen des 1. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-II

#### **Bachelor Energiewissenschaften**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
330 110 *	Mathematik 1	1.	2	Hanisch	Dr. Vest
330 120 *	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch
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
330 210 *	Technische Mechanik	2.	2	Dr. Kluge	Dr. Marten
330 305 *	Betriebswirtschaftslehre 1	2.	2	Dr. Nils Petersen	Dr. Tausch-Nebel
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. Sämann	Dr. Tausch-Nebel
330 400 *	Thermodynamik	3.	2	Dr. Tuschy	Dr. Claudia Werner
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. Langmaack	Dr. Volta
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	Streibel, A.	Dr. Leiße
330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen
330 660	Modellbildung/Simulation	5.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
	Wahlpflichtr	module			
330 140	Chemie	4 6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
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. Claudia Werner
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	Dr. Schlipf	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
330 620	Regelungstechnik 3	4 6.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
330 650 *	Digitale Regelungstechnik	4 6.	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
330 725 *	Elektrische Maschinen 2	4 6.	2	Dr. Löhlein	Harmel
330 735	Elektrische Anlagen 2	4 6.	2	Dr. Saiju	Dr. Leiße
330 750 *	Hochspannungstechnik	4 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
330 915	Global wind industry and turbine technology	4 6.	2	Dr. Alhrshy	Dr. Faber

<sup>\*</sup>Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I (März) angeboten

<sup>\*</sup>Prüfungen des <u>1. Sem.</u> werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-II

<sup>\*</sup>Prüfungen des 2. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II, SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

### **Bachelor Nachhaltige Energiesysteme**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
340 110	Mathematik 1	1.	2	Hanisch	Dr. Vest
340 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch
340 210	Technische Mechanik	1.	2	Dr. Kluge	Dr. Marten
340 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
340 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Hanisch
340 400	Thermodynamik	2.	2	Dr. Tuschy	Dr. Claudia Werner
340 500	Energieökomonische Grundlagen	2.	2	Dr. Sämann	Dr. Claus Hartmann
340 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
340 305	Betriebswirtschaftslehre	3. (W)	2	Dr. Nils Petersen	Dr. Tausch-Nebel
340 335	Investition und Finanzierung	3. (W)	2	Dr. Erichsen	Dr. Welland
340 445	Strömungslehre	3. (R,W)	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
340 600	Regelungstechnik 1	3. (E,R)	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
340 710	Elektrotechnik 3	3. (E)	2	Dr. Saiju	Dr. Leiße
340 720	Elektrische Maschinen 1	3. (E,R)	2	Harmel	Dr. Löhlein
340 730	Elektrische Anlagen und Netze 1	3. (E,R,W)	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
340 820	Grundlagen der Programmierung	3. (E,R,W)	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler

## Bachelor-Studiengang Maschinenbau (Prüfungsordnung 2025)

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2025/26

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer		
Pflichtmodule für alle Studienrichtungen							
202 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.		
202 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch		
202 205	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li		
202 380	Fertigungstechnik 1	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge		
202 700	Elektrotechnik 1	1.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen		

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

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2019/20 bis SoSe 2023

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

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer		
	Pflichtmodule für alle S	tudienric	htunge	en			
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. Löhlein		
201 220 *	Maschinendynamik	4.	2	Dr. Li	Dr. Kyed		
201 600 *	Regelungstechnik 1	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke		
201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5.	1	Dr. Nils Petersen	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 u	nd Elektro	mobili	tät			
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	Harmel		
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		
	Wahlpflichtr	nodule					
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		

<sup>\*</sup>Prüfungen des 3. Sem. werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: WiSe 2025/26-II

<sup>\*</sup>Prüfungen des 4. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II und SoSe 2026-II

<sup>\*</sup>Prüfungen des 5. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II, SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

<sup>\*</sup>Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I (März 2026) angeboten!

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

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24 bis SoSe 2025

Prüfungen nach dieser Prüfungs- und Studienordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SoSe 2029-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		
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. Leiße	Dr. Hinrichsen		
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. Leiße		
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		
201 220 *	Maschinendynamik	4.	2	Dr. Li	Dr. Kyed		
201 600	Regelungstechnik 1	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke		
201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5.	1	Dr. Nils Petersen	Albers		
	SR 1: Allgemeiner und Kons	struktiver I	Maschi	nenbau			
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		
	SR 2: Antriebstechnik u	ınd Elektro	omobili	tät			
201 715 *	Elektronik und Digitaltechnik	4.	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen		
201 725 *	Elektrische Maschinen 2	4.	2	Dr. Löhlein	Harmel		
201 790 *	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße		
201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Löhlein		
201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Jeschke		
	Wahlpflicht						
201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger		
201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack		
201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	5.	2	Dr. Marten	Dr. Li		

<sup>\*</sup>Prüfungen des 1<u>. Sem.</u> werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: WiSe 2025/26-II, SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

<sup>\*</sup>Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2026-I (März 2026) angeboten!