

## Aufstellung der prüfenden Personen sowie der angebotenen Klausuren für die Prüfungszeiträume SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-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.
<b>Wahlpflichtmodule:</b>					
391 520 *	Antriebstechnik	1.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Li
391 550 *	Technische Zuverlässigkeit und Betriebsfestigkeit	1.	2	Dr. Li	Dr. Kyed

\*Prüfungen werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: SoSe 2026-II

### Master Maschinenbau / Verfahrenstechnik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
<b>Pflichtmodule:</b>					
392 130	Mathematische Modellierung	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
<b>Wahlpflichtmodule:</b>					
392 901	Schweißtechnik	2.	2	Dr. Clausen	Kim Petersen
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

\*Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I (September 2026) angeboten

### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
<b>Pflichtmodule für alle Studienrichtungen</b>					
290 110 *	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
290 380 *	Fertigungstechnik 1	1.	2	Dr. Manoharan	Dr. Kluge
290 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
290 170	Werkstofftechnik	2.	2	Dr. Clausen	Dr. Li
290 309	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2.	1,5	Dr. Nils Petersen	Dr. Tausch-Nebel
<b>SR 1 - Studienrichtung Maschinenbau (Produktion)</b>					
290 205 *	Technische Mechanik 1	1.	2	Dr. Marten	Dr. Li
290 210	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
<b>SR 2 - Studienrichtung Kreislaufwirtschaft</b>					
290 120	Physik	1.	2	Dr. Vest	Hanisch

\*Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I (September 2026) angeboten

## 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. Hinrichsen	Dr. Leiße
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
330 720 *	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. C. 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
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
330 140 *	Chemie	4. - 6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
330 215	Maschinenelemente	4. - 6.	2	Dr. Kluge	Dr. Manoharan
330 225 *	Dynamik	4. - 6.	2	Dr. Li	Dr. Marten
330 405 *	Kältetechnik	4. - 6.	2	Dr. Volta	Dr. Claudia Werner
330 410 *	Kraftwerkstechnik	4. - 6.	2	Dr. Tuschy	Dr. Claudia Werner
330 441	Strömungsmaschinen	4. - 6.	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
330 440 *	Energiesysteme	4. - 6.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen
330 452	Regenerative Wärmeversorgung	4. - 6.	2	Dr. Volta	Dr. Tuschy
330 458 *	WindEA im elekt. Netz	4. - 6.	2	Dr. Jauch	Dr. Leiße
330 460	Windenergie Grundlagen	4. - 6.	2	Dr. Schlipf	Schedat
330 469	Energiespeichertechnik	4. - 6.	2	Dr. Claudia Werner	Dr. Volta
330 480 *	Photovoltaik und 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
330 680	Kolben- und Verdrängermaschinen	4. - 6.	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
330 725	Elektrische Maschinen 2	4. - 6.	2	Dr. Löhlein	Harmel
330 750	Hochspannungstechnik	4. - 6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße

\*Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I (September) angeboten

\*Prüfungen des 1. Sem. werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: SoSe 2026-II

\*Prüfungen des 2. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

\*Prüfungen des 3. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II, WiSe 2026/27-II und SoSe 2027-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. Hinrichsen	Dr. Leiße
340 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Vest	Hanisch
340 400	Thermodynamik	2.	2	Dr. Tuschy	Dr. Claudia Werner
340 500	Energieökonomische 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
340 720	Elektrische Maschinen 1	3. (E,R) 4. (W)	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
340 170	Werkstofftechnik	4. (R)	2	Dr. Clausen	Dr. Li
340 440	Strömungsmaschinen	4. (R)	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
340 450	Wärme- und Stoffübertragung	4. (R,W)	2	Dr. Volta	Dr. C. Hartmann
340 605	Messtechnik	4. (E)	2	Dr. Watter	Dr. Geisler
340 615	Regelungstechnik 2	4. (E)	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
340 640	Digitale Signalverarbeitung	4. (E)	2	Dr. Jeschke	Dr. Geisler
340 660	Modellbildung und Simulation	4. (E, R)	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
340 680	Kolben- und Verdrängermaschinen	4. (R)	2	Dr. Watter	Dr. Thiemke
340 790	Leistungselektronik 1	4. (E, R)	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
340 815	Elektronik und Digitaltechnik	4. (E)	2	Dr. Jeschke	Dr. Hinrichsen

## **Bachelor-Studiengang Maschinenbau (Prüfungsordnung 2025)**

*Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2025/26*

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
<b>Pflichtmodule für alle Studienrichtungen</b>					
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
202 115	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
202 210	Technische Mechanik 2	2.	2	Dr. Marten	Dr. Li
202 705	Elektrotechnik 2	2.	2	Dr. Leiße	Dr. Hinrichsen

\*Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I (September) angeboten

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

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24 bis SoSe 2025 und Wechsler

Prüfungen nach dieser Prüfungs- und Studienordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SoSe 2029-II angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
<b>Pflichtmodule für alle Studienrichtungen</b>					
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. Leiße	Dr. Hinrichsen
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
<b>SR 1: Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau</b>					
201 230	Strömungsmechanik	4.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
201 370	Qualitätsmanagement	4.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4.	2	Dr. Volta	Dr. C. Hartmann
201 540 *	Fluidtechnik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
<b>SR 2: Antriebstechnik und Elektromobilität</b>					
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
201 750	Hochspannungstechnik	6.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiße
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
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
201 180	Schweißtechnik	6.	2	Kim Petersen	Dr. Clausen
201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack

\*Prüfungen des 1. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

\*Prüfungen des 2. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II, WiSe 2026/27-II und SoSe 2027-II

\*Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2026/27-I (September 2026) angeboten!

## **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
<b>Pflichtmodule für alle Studienrichtungen</b>					
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
<b>SR 1: Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau</b>					
201 230 *	Strömungsmechanik	4.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
201 370 *	Qualitätsmanagement	4.	2	Dr. Li	Dr. Kyed
201 450 *	Wärme- und Stoffübertragung	4.	2	Dr. Volta	Dr. C. Hartmann
201 540 *	Fluidtechnik	5.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
201 525 *	Verbrennungskraftmaschinen	6.	2	Dr. Nils Werner	Dr. Thiemke
<b>SR 2: Antriebstechnik und Elektromobilität</b>					
201 705 *	Elektrotechnik 2	4.	2	Dr. Leiß	Dr. Hinrichsen
201 790 *	Leistungselektronik 1	4.	2	Dr. Hinrichsen	Dr. Leiß
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. Leiß
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
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	Kim Petersen	Dr. Clausen
201 425 *	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
201 435 *	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
201 550 *	Analytische Festigkeitsnachweise	6.	2	Dr. Marten	Dr. Li

\*Prüfungen des 4. Sem. werden letztmalig zu folgendem Prüfungstermin angeboten: SoSe 2026-II

\*Prüfungen des 5. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II und WiSe 2026/27-II

\*Prüfungen des 6. Sem. werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten: SoSe 2026-II, WiSe 2026/27-II und SoSe 2027-II