

# Ankündigung der Leistungsnachweise im weiterbildenden Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.)

Sommersemester: 2025


SPO vom 11. Juli 2014

Stand 31.03.2025

Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Zugelassene Arbeitsmittel	Sonstiges
MBb 00.3	Berufsbgl.Projektarbeit 3	PStA 100%, Kol 0%	Betreuer der PA	Fischer Franz	30.09.2025	Alle	Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
MBb 00.4	Berufsbgl.Projektarbeit 4	PStA 100%, Kol 0%	Betreuer der PA	Fischer Franz	30.09.2025	Alle	Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
MBb24.1	Bachelorseminar	Kol 100%	Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	Laut Abgabetermin	Alle	Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen, Ort nach Vereinbarung
MBb 24.2	Bachelorarbeit	BA 100%	Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	Laut Abgabetermin	Alle	Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen

SchrP = schriftliche Prüfung  
 PStA = Prüfungsstudienarbeit  
 Kol = Kolloquium

Rosenheim, 27.03.2025



Prof. Franz Fischer  
 (Vorsitzender der Prüfungskommission)

# Ankündigung der Leistungsnachweise im weiterbildenden Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.)

Sommersemester: 2025

8. Studiensemester

Stand 31.03.2025

gemäß SPO vom 11.Juli 2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.April 2016 und vom 06.März 2019

	Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungs- datum	Sonstiges
8. Studiensemester	MBb00.4	Berufsbegl.Projektarbeit 4	PStA 100% Koll 0%	Betreuer der Projektarbeit	Franz Fischer	01.09.2025		alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das
	MBb17	Finite-Elemente-Methoden	SchrP 70%	Schinagl	Franz Fischer		60	Nicht progr. Taschenrechner	16.05.2025	Mühdorf
			PStA 30%			16.05.2025	alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen	
	MBb24.1	Bachelorseminar	Kol 100%	Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	laut Abgabetermin		alle		Ort nach Vereinbarung
	MBb24.2	Bachelorarbeit	BA 100%	Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	laut Abgabetermin		alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen

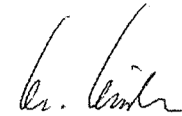
Notebooks, Laptops, Tablet-PCs, Smartwatches, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen.

SchrP = schriftliche Prüfung

PStA = Prüfungsstudienarbeit

Kol = Kolloquium

Rosenheim, 01.04.2025



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

Ankündigung der Leistungsnachweise im weiterbildenden Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.)

Sommersemester: 2025

Wiederholer

Stand 31.03.2025

gemäß SPO vom 11.Juli 2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.April 2016 und vom 06.März 2019

Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für	Dauer schriftl. Prüfung in	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges	
Wiederholer	MBb 00.1	Berufsbgl. Projektarbeit 1		PStA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	01.09.2025		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 00.3	Berufsbgl. Projektarbeit 3		PStA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	01.09.2025		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 00.4	Berufsbgl. Projektarbeit 4		PStA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	01.09.2025		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 16	Fluidische Antriebstechnik und Getriebelehre		SchrP 100%	Fischer Franz	Zacek		90	insgesamt 4 handschriftlich beidseitig beschreibende Seiten DIN A4, Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 18	BWL, Kosten- und Investitionsrechnung		SchrP 100%	Bässler	Fischer Franz		90	1 handschriftlich beidseitig beschriebene Seite DIN A4, nicht-programmierbarer Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 20	Fertigungstechnik und Qualitätswesen		SchrP 100%	Straube	Fischer Franz		60	Keine	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 21	Wahlpflichtmodul 1	Robotik (2,5 ECTP)	SchrP 100%	Meierlohr	Fischer Franz		60	nicht programmierbarer Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
			Numerische Simulation realer Strömungen (CFD) (2,5 ECTP)	SchrP 100%	Höglauer	Fischer Franz		60	Keine	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 22	Wahlpflichtmodul 2	Vernetzte Systeme in der Produktion	SchrP 100%	Has	Fischer Franz		90	keine	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 23	Produktentwicklung 3	PE3 Projektmanagement und Innovationsmanagement	SchrP 100%	Reuter	Fischer Franz		120	keine	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
PE3 Höhere Konstruktionslehre			Doleschel								
PE3 Gewerblicher Rechtsschutz			Wagner								

Notebooks, Laptops, Tablet-PCs, Smartwatches, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen.

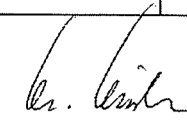
SchrP = schriftliche Prüfung

PStA = Prüfungsstudienarbeit

Kol = Kolloquium

TN mE=Teilnahme mit Erfolg

Rosenheim, 01.04.2025



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

# Ankündigung der Leistungsnachweise im weiterbildenden Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.)

Sommersemester: 2025

4. Studiensemester

Stand 31.03.2025

gemäß SPO vom 11. Juli 2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27. April 2016, 6. März 2019, 13. April 2022 und 19. April 2023

	Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungs- datum	Sonstiges
4. Studiensemester	MBb00.2	Berufsbegl. Projektarbeit 2		PStA 100% Koll 0%	Betreuer der Projektarbeit	Franz Fischer	01.09.2025		alle		
	MBb07	Thermodynamik und Wärmeübertragung		SchrP 100%	Stier	Franz Fischer		90	alle	11.07.2025	Traunstein
	MBb08	Informatik		SchrP 100%	Höglauer	Franz Fischer		90	alle	31.05.2025	Traunstein
	MBb09	Produktentwicklung 2	CAD Aufbau	SchrP 50%	Holzner	Doleschel		90	alle	21.06.2025	Mühdorf
			Konstruktion	PStA 50%	Doleschel	Holzner	18.06.2025		alle		
MBb10	Elektrotechnik		SchrP 100% +MTP 18% 1)	Stichler	Stahl		90	Ausgedrucktes Originalmanuskript der Vorlesung mit handschriftlichen Ergänzungen, Taschenrechner	18.07.2025	Mühdorf	

1) Midterm-Prüfung (MTP): Freiwillige Bonusleistungen aus dem Praktikum, die additiv mit bis zu 18% der erzielbaren Punkte zur Gesamtleistung beitragen, aus der die Note der „schrP“ berechnet wird. Auch ohne Bonus kann die Note 1,0 erzielt werden.

Notebooks, Laptops, Tablet-PCs, Smartwatches, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen.

SchrP = schriftliche Prüfung

PStA = Prüfungsstudienarbeit

Kol = Kolloquium

Rosenheim, 01.04.2025



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

Ankündigung der Leistungsnachweise im weiterbildenden Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.)

Sommersemester: 2025

Stand 31.03.2025

gemäß SPO vom 11. Juli 2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27. April 2016, 6. März 2019, 13. April 2022 und 19. April 2023

	Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
Weiterfühler	MBb00.1	Berufsbegl. Projektarbeit 1		PStA 100% Koll 0%	Betreuer der Projektarbeit	Franz Fischer	01.09.2025		alle		
	MBb 01.1 MBb 01.2	Mathematik 1 + 2		SchrP 100%	Himmelsbach	Fischer Franz		120	Gebundene eigene Unterlagen (Aufzeichnungen, Skript), bis zu drei Bücher, nicht-programmierbarer Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 01.3	Mathematik 3		SchrP 100%	Resch Stephanie	Fischer Franz		90	1 beidseitig selbst beschriebenes DIN-A4-Blatt	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 03	Physik	Physik	SchrP 100%	Kellner Robert	Fischer Franz		90	Zwei beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschriebene Blätter DIN A4. Nicht programmierbarer Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 04.1	Technische Mechanik 1		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufz.	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung Orientierungsprüfung
	MBb 04.2	Technische Mechanik 2		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 04.3	Technische Mechanik 3		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 05.2	Maschinenelemente 1 und 2		SchrP 100%	Fischer Franz	Doleschel		90	Decker-Tabellenbuch, Vier beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschriebene Blätter DIN A4, Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 06.1	Werkstofftechnik		SchrP 100%	Scholz	Fischer Franz		90	Keine	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	MBb 06.2	Chemie		SchrP 100%	Tschakert	Fischer Franz		90	nicht programmierbarer Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung

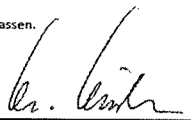
Notebooks, Laptops, Tablet-PCs, Smartwatches, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen.

SchrP = schriftliche Prüfung

PStA =

Koll = Kolloquium

Rosenheim, 01.04.2025

  
 Prof. Franz Fischer  
 (Vorsitzender der Prüfungskommission)