

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

Sommersemester: 2026

2. Studiensemester

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

Stand 09.04.2026

2. Studiensemester	Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
	MBb 00.1	Berufsbgl. Projektarbeit 1		PSIA/ Koll	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	01.09.2026		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	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	10.07.2026	Mühdorf
	MBb 04.2	Technische Mechanik 2		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	19.06.2026	Mühdorf
	MBb 06.1	Werkstofftechnik		SchrP 100%	Scholz	Fischer Franz		90	Keine	26.06.2026	Mühdorf

6. Studiensemester

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

6. Studiensemester	Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
	MBb 00.1	Berufsbgl. Projektarbeit 1		PSIA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	01.09.2026		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 00.2	Berufsbgl. Projektarbeit 2		PSIA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	01.09.2026		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 00.3	Berufsbgl. Projektarbeit 3		PSIA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	01.09.2026		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 14	Kosten- und Investitionsrechnung		SchrP 100%	Bäßler	Fischer Franz		90	1 handschriftlich einseitig beschriebene Seite DIN A4, nicht-programmierbarer Taschenrechner	26.06.2026	Mühdorf
	MBb 15	Wahlpflichtmodul K1	Robotik	SchrP 50%	Meierlohr	Fischer Franz		60	nicht-programmierbarer Taschenrechner	03.07.2026	Mühdorf
			Vernetzte Systeme in der Produktion	SchrP 50%	Has	Fischer Franz		60	nicht-programmierbarer Taschenrechner	17.07.2026	Mühdorf
	Wahlpflichtmodul D1	Ingenieursinformatik	Schriftliche und praktische Prüfung	Höglauer	Fischer Franz		90	Schriftl. Prüfung (70 min): Keine Prakt. Prüfung (20 min): alle Vorlesungsunterlagen	11.07.2026	Traunstein	

Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung										
MBb K22	Elektrische Antriebstechnik		SchrP 100%	Plötz	Fischer Franz		90	Alle schriftlichen Hilfsmittel, nicht-programmierbaren Taschenrechner	18.06.2026	Mühdorf
MBb K27	Leichtbau		SchrP 100 %	Riß	Fischer Franz		90	Offizielle Formelsammlung der Vorlesung, nicht-programmierbarer Taschenrechner	10.07.2026	Mühdorf
Schwerpunkt Digitalisierung										
MBb D33	Künstliche Intelligenz		PSIA mit Präsentation	Kellner	Fischer Franz	03.07.2026		Alle		
MBb D31	Digitale Produktentwicklung		PSIA mit mündl. Prüfung	Wichmann	Fischer Franz/ Hronek Daniel			Alle	17.07.2026	Traunstein

ab 9. Studiensemester

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

ab 9. Studiensemester	Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
	MBb 24.1	Bachelorseminar		Kol 100%	Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	Laut Abgabetermin		Alle		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
	Mbb 25	Praxistätigkeit		PSIA	Betreuer	Fischer Franz	Laut Abgabetermin		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen

Wiederholungsprüfungen

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	Prüfungsdatum	Sonstiges
MBb 02	Produktentwicklung 1	Fertigungsverfahren	SchrP	Lazar	Zacek		60	Zwei Seiten beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen zum Thema	nach Absprache	nach Vereinbarung
		Technisches Zeichnen	PSIA 50%	Zacek	Holzner	13.07.2026		Alle		
		CAD		Holzner	Za	13.07.2026		Alle		

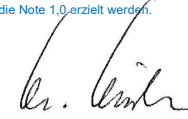
Wiederholungsprüfungen	MBb 03	Physik		SchrP 100%	Kellner	Fischer Franz		90	Zwei beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschriebene Blätter DIN A4, nicht-programmierbarer Taschenrechner	nach Absprache	nach Vereinbarung
	MBb 04.1	Technische Mechanik 1		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	nach Absprache	nach Vereinbarung
	MBb 10	Elektrotechnik		SchrP 100%+ MTP 18% 1)	Stichler	Stahl		90	Ausgedrucktes Originalmanuskript der Vorlesung mit handschriftlichen Ergänzungen, nicht-programmierbarer Taschenrechner	nach Absprache	nach Vereinbarung
	MBb 12	Steuerungs- und Regelungstechnik		SchrP 100%	Krödel	Aschaber		90	keine	nach Absprache	nach Vereinbarung
	MBb K23	Fluidische Antriebstechnik und Getriebelehre (FAG)		SchrP 100%	Fischer Franz	Zacek		90	insgesamt 4 handschriftlich beidseitig beschriebene Seiten DIN A4, nicht-programmierbarer Taschenrechner	nach Absprache	nach Vereinbarung
	MBb 01.3	Mathematik 3		SchrP 100%	Resch Stephanie	Fischer Franz		90	1 beidseitig selbst beschriebenes DIN A4 Blatt	nach Absprache	nach Vereinbarung

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, andere programmierbare Rechner, Mobiltelefone u.ä. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen.

SchrP = schriftliche Prüfung
 PSTA = Prüfungsstudienarbeit
 Kol = Kolloquium

Rosenheim, **09.04.26**



Prof. Franz Fischer
 (Vorsitzender der Prüfungskommission)