#### 1. Studiensemester

Wintersemester: 2025/26

Stand:

09.10.2025

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. (It. SPO)	Leistungsnachweis (LN)	Tellmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe-termin für Studien-arbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelässene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
1. Studiensemester	МВЬ 02	Produktentwicklung 1	Fertigungsverfahren	SchrP 50%	Lazar	Zacek		60	Zwei Seiten beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen zum Thema	23.01.2026	Mühldorf
			Technisches Zeichnen	PSIA 50%	Zacek	Holzner	07.02.2026		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
			CAD		Holzner	Zacek					
	MBb 03	Physik		SchrP 100%	Kellner	Fischer Franz		90	Zwei beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschriebene Blätter DINA4. Nicht programmierbarer Taschenrechner	30.01.2026	Mühldorf
	MBb 04.1	Technische Mechanik 1		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz	<u></u>	90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufz.	12.12.2025	Mühldorf Orientierungsprüfung

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

SchrP = schriftliche Prüfung PStA = Prüfungsstudienarbeit Kol = Kolloqium mdlP = mündliche Prüfung

Rosenheim, 14.10.25

Prof. Franz Fischer (Vorsitzender der Prüfungskommission)

#### 5. Studiensemester:

Wintersemester: 2025/26

Stand:

09.10.2025

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)	Leistungsnachweis (LN)	Art des LN	Zulassungsvorausse tzungen für LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studien-arbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
	MBb00.2	Berufsbgl.Projektarbeit 2	PStA 100%, Kol 0%		Betreuer der PA	Fischer Franz	Laut Terminplan des Semesters		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	МВь11	Strömungsmechanik	SchrP 100%		Höglauer	Fischer Franz		90	Alle	30.01.2026	Mühldorf
Studiensemester	MBb12	Steuerungs- und Regelungstechnik	SchrP 100%		Krödel	Aschaber		90		23.01.2026	Mühldorf
5. Studie	MBb12b	Messtechnik und Data Analytics	PStA 100 %		Versen	Fischer Franz	14.03.2026		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb K23	Fluidsche Antriebstechnik und Getriebelehre (FAG)	SchrP 100%		Fischer Franz	Zacek		90	insgesamt 4 handschriftlich beidseitig beschriebende Seiten DIN A4, Taschenrechner	19.12.2025	Traunstein
	MBb D32	Digitale Produktion	SchrP 100%		Kuttler	Fischer Franz		60	Taschenrechner	19.12.2025	Traunstein

Rosenheim, 14.10.25

Prof. Franz Fischer (Vorsitzender der Prüfungskommission)

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

Wiederholungsprüfungen

Wintersemester: 2025/26

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: 09.10.2025

	Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Dauer schriftl, Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungs- datum	Sonstiges
	МВь07	Thermodynamik und Wärmeübertragung	SchrP 100%	Stier	Franz Fischer	90	alle	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
	МВьо8	Informatik	SchrP 100%	Höglauer	Franz Fischer	90	alle	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
Nachholer	MBb10	Elektrotechnik	SchrP 100% +MTP 18% <b>1)</b>	Stichler	Stahl	90	Ausgedrucktes Originalmanuskript der Vorlesung mit handschriftlichen Ergänzungen, Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung
A Discourse	MBb 04.2	Technische Mechnik 2	SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz	90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	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 05.2	Maschinenelemente 1,2	SchrP 100%	Fischer Franz	Doleschel	90	Decker-Tabellenbuch, Vier beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschriebene Blätter DINA4, Taschenrechner	nach Vereinbarung	Prüfungsort nach Vereinbarung

<sup>1)</sup> 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"

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

SchrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
Kol = Kolloqium
mdIP = mündliche Prüfung

Rosenheim,

Prof. Franz Fischer (Vorsitzender der Prüfungskommission)

#### 9. Studiensemester

Wintersemester: 2025/26

Stand:

14.10.2025

StPO vom 11.07.2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.04.2016 und vom 06.03.2019

	Modul Nr. (lt. SPO)	Leistungsnachweis (LN)	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Zugelassene Arbeitsmittel	Sonstiges
nester	MBb24.1	Bachelorseminar	Kol 100%	Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	Laut Abgabe- termin	Alle	Ort nach Vereinbarung
9. Studiensemester	MBb24.2	Bachelorarbeit	BA 100%	Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	Laut Abgabe- termin	Alle	Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb17	Praxistätigkeit	PStA	Betreuer	Franz Fischer	Laut Abgabe- termin	Alle	Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen

Rosenheim, 14.10.25

Prof. Franz Fischer (Vorsitzender der Prüfungskommission)