

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

Wintersemester: 2024/25

3. Studiensemester

Stand 15.10.2024

• 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
3. Studiensemester	MBb 01.3	Mathematik 3		SchrP 100%	Resch	Fischer Franz		90	1 beidseitig selbst beschriebenes DIN-A4-Blatt	17.01.2025	Mühdorf
	MBb 04.3	Technische Mechanik 3		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	24.01.2025	Mühdorf
	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	20.12.2024	Mühdorf
	MBb 06.2	Chemie		SchrP 100%	Tschakert	Fischer Franz		90	nicht programmierbarer Taschenrechner	10.01.2025	Mühdorf

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

SchrP = schriftliche Prüfung
 PSIA = Prüfungsstudienarbeit
 Kol = Kolloquium
 TN mE = Teilnahme mit Erfolg



Prof. Franz Fischer

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

Wintersemester: 2024/25

7./8. Studiensemester

Stand: 15.10.2024

* 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 Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges	
7./8. Studiensemester	MBb 00.3	Berufsbgl.Projektarbeit 3		PSIA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	14.03.2025		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 00.3	Berufsbgl.Projektarbeit 4		PSIA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	Fischer Franz	14.03.2025		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 20	Fertigungstechnik und Qualitätswesen		SchrP 100%	Straube	Fischer Franz		60	Keine	10.01.2025	Mühdorf
	MBb 21	Wahlpflichtmodul 1	Robotik (2,5 ECTP)	SchrP 100%	Meierlohr	Fischer Franz		60	nicht programmierbarer Taschenrechner	24.01.2025	Mühdorf
			Numerische Simulation realer Strömungen (CFD) (2,5 ECTP)		Höglauer		Fischer Franz		60	Keine	01.02.2025
	MBb 22	Wahlpflichtmodul 2	Vernetzte Systeme in der Produktion	SchrP 100%	Has	Fischer Franz		90	keine	17.01.2025	Mühdorf
MBb 23	Produktentwicklung 3	PE3 Projektmanagement und Innovationsmanagement	SchrP 100%	Reuter	Fischer Franz		120	keine	20.12.2024	Mühdorf	
		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

PSIA = Prüfungsstudienarbeit

Kol = Kolloquium

TN mE=Teilnahme mit Erfolg



Prof. Franz Fischer

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

Wintersemester: 2024/25

Stand: 15.10.2024

ab 11. Studiensemester

• MBb 00.4 und MBb24.1 und 24.2: gemäß SPO vom 11. Juli 2014

Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Zulassungsvoraussetzungen für LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
<p>• MBb 00.4 und MBb24.1 und 24.2: gemäß SPO vom 11. Juli 2014</p>											
MBb 00.3	Berufsbgl.Projektarbeit 3		PStA 100%, Kol 0%		Betreuer der PA	Fischer Franz	14.03.2025		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
MBb 00.4	Berufsbgl.Projektarbeit 4		PStA 100%, Kol 0%		Betreuer der PA	Fischer Franz	14.03.2025		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
MBb 24.2	Bachelorarbeit		BA 100%		Erstbetreuer der Bachelorarbeit	Zweitbetreuer der Bachelorarbeit	Laut Abgabetermin		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
<p>• MBb 24.1 und MBb 24.2 gemäß SPO vom 11.Juli.2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.April 2016 und vom 06.März 2019</p>											
MBb 24.1	Bachlorseminar		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

ab 11. Studiensemester

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

SchrP = schriftliche Prüfung

BA = Bachelorarbeit

Kol = Kolloquium

Rosenheim,



Prof. Franz Fischer

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

Wintersemester: 2024/25

Stand: 15.10.2024

Wiederholungsprüfungen

* gemäß SPO vom 11.Juli 2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.April 2016, 06.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	Technisches Zeichnen	SchrP 50% (50%:50%)	Lazar/ Zacek	Zacek/ Lazar		90	TZ: 4 beschriebene Blätter DIN A4 Tabellenbuch (z.B. Hoischen), nicht programmierbarer Taschenrechner FeVa: Zwei beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen zum Thema beschriebene Blätter DIN A4	nach Absprache	Mühdorf
		Fertigungsverfahren								
		CAD	PSIA 50%	Holzner	Zacek/ Lazar			Alle	nach Absprache	Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
MBb 03	Physik	Physik	SchrP 100%	Kellner	Fischer Franz		90	Zwei beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschriebene Blätter DIN A4. Nicht programmierbarer Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb 04.1	Technische Mechanik 1		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufz.	nach Absprache	Mühdorf
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 Absprache	Mühdorf
MBb 04.2	Technische Mechanik 2		SchrP 100%	Schinagl	Fischer Franz		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	nach Absprache	Mühdorf
MBb 06.1	Werkstofftechnik		SchrP 100%	Scholz	Fischer Franz		90	Keine	nach Absprache	Traunstein

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

SchrP = schriftliche Prüfung

PSIA = Prüfungsstudienarbeit

Kol = Kolloquium



Prof. Franz Fischer

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

Wintersemester: 2024/25

Stand: 15.10.2024

Wiederholungsprüfungen

• SPO vom 11.07.2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.04.2016 und vom 06.03.2019

Modul Nr. (lt. SPO)	Modul	Teilmodule	Art des LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
MBb11	Strömungsmechanik		SchrP 100%	Höglauer	Fischer Franz		90	Alle	nach Absprache	Mühdorf
MBb12	Steuerungstechnik		SchrP 100%	Krödel	Aschaber		90	Taschenrechner, Arbeitsblattsammlung der Vorlesung	nach Absprache	Mühdorf
MBb13	Regelungstechnik		SchrP 100%	Plötz	Fischer Franz		90	alle schriftlichen Hilfsmittel, Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb14	Messtechnik		SchrP 100%	Versen	Fischer Franz		90	1 beidseitig beschriebenes Blatt DIN A4, nicht programmierbarer Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb 15	Elektrische Antriebstechnik		SchrP 100%	Plötz	FF		90	Alle schriftlichen Hilfsmittel, Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb 16	Fluidische Antriebstechnik und Getriebelehre		SchrP 100%	FF	Zacek		90	insgesamt 4 handschriftlich beidseitig beschreibende Seiten DIN A4, Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb 18	BWL, Kosten- und Investitionsrechnung		SchrP 100%	Bässler	FF		90	1 handschriftlich beidseitig beschriebene Seite DIN A4, nicht-programmierbarer Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb 19	Energietechnik, Energiemanagement		SchrP 70%	StiH	FF		90	Alle	nach Absprache	Mühdorf
	PStA Energietechnik, -management		PStA 30%	StiH	FF	08.11.2024		Alle		*

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

SchrP = schriftliche Prüfung

PStA = Prüfungsstudienarbeit

Kol = Kolloquium



Prof. Franz Fischer