

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

Sommersemester: 2024

2. Studiensemester

Stand 05.04.2024

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	Zulassungsvoraussetzungen für LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges
2. Studiensemester	MBb 00.1	Berufsbgl. Projektarbeit 1		PStA/ Koll		Betreuer der Projektarbeit	FF	02.09.2024		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	MBb 01.1 MBb 01.2	Mathematik 1 + 2		SchrP 100%		Himmelsbach	FF		120	Gebundene eigene Unterlagen (Aufzeichnungen, Skript), bis zu drei Bücher, nicht-programmierbarer Taschenrechner	05.07.2024	Mühdorf
	MBb 04.2	Technische Mechanik 2		SchrP 100%		ScS	FF		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	28.06.2024	Mühdorf
	MBb 06.1	Werkstofftechnik		SchrP 100%		Scholz	FF		90	Keine	13.07.2024	Mühdorf

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

SchrP = schriftliche Prüfung  
PStA = Prüfungsstudienarbeit  
Kol = Kolloquium

Rosenheim,

05.04.24



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

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

Sommersemester: 2024

6. Studiensemester

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	Zulassungsvoraussetzungen für LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel	Prüfungsdatum	Sonstiges	
6. Studiensemester	MBb 00.1	Berufsbgl.Projektarbeit 1		PStA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	FF	02.09.2024		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen	
	MBb 00.2	Berufsbgl.Projektarbeit 2		PStA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	FF	02.09.2024		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen	
	MBb 00.3	Berufsbgl.Projektarbeit 3		PStA 100% Kol 0%	Betreuer der Projektarbeit	FF	02.09.2024		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen	
	MBb 15	Elektrische Antriebstechnik		SchrP 100%		Plötz	FF		90	Alle schriftlichen Hilfsmittel, Taschenrechner	28.06.2024	Mühldorf
		Elektrische Antriebstechnik-Praktikum		TNmE 0%	SchrP Elektr. Antriebstechnik	Plötz	FF					Mühldorf
	MBb 16	Fluidische Antriebstechnik und Getriebelehre		SchrP 100%		FF	Zacek		90	insgesamt 4 handschriftlich beidseitig beschreibende Seiten DIN A4, Taschenrechner	13.07.2024	Mühldorf
		Praktikum FAG		TNmE 0%	SchrP FAG	FF	Zacek					
	MBb 18	BWL, Kosten- und Investitionsrechnung		SchrP 100%		Bässler	FF		90	1 handschriftlich beidseitig beschriebene Seite DIN A4, nicht-programmierbarer Taschenrechner	07.06.2024	Mühldorf
	MBb 19	Energietechnik, Energiemanagement		SchrP 70%		StiH	FF		90	Alle	05.07.2024	Mühldorf
		PStA Energietechnik, -management		PStA 30%		StiH	FF	15.06.2024		Alle		

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

SchrP = schriftliche Prüfung  
PStA = Prüfungsstudienarbeit  
Kol = Kolloquium

Rosenheim,

05.04.24



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

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

Sommersemester: 2024

10. Studiensemester

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

10. Studiensemester	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
	MBb 00.4	Berufsbgl.Projektarbeit 3		PStA 100%, Kol 0%		Betreuer der PA	FF	02.09.2024		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	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

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

SchrP = schriftliche Prüfung  
PStA = Prüfungsstudienarbeit  
Kol = Kolloquium

Rosenheim,

05.04.24



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

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

Sommersemester: 2024

ab 12. Studiensemester

gemäß SPO vom 11.Juli 2014

ab 12. Studiensemester	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
	MBb 00.4	Berufsbgl.Projektarbeit 4		PStA 100%, Kol 0%		Betreuer der PA	FF	02.09.2024		Alle		Termingerechte Abgabe ist Voraussetzung für das Bestehen
	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

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

SchrP = schriftliche Prüfung  
PStA = Prüfungsstudienarbeit

Kol = Kolloquium

Rosenheim,

05.04.24



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

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

Sommersemester: 2024

Wiederholungsprüfungen

gemäß SPO vom 19. April 2023 in der Fassung vom 11. Juli 2014 (MBb 02 bis MBb 04.1)

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
Wiederholungsprüfungen	MBb 02	Fertigungsverfahren	SchrP 50% (50%:50%)		LM/Zacek	Zacek/ LM		90	TZ: 4 beschriebene Blätter DIN A4 Tabellenbuch (z.B. Hoischen), Taschenrechner FeVa: zwei beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen zum Thema beschriebene Blätter DIN A4	nach Absprache	Mühdorf
		Technisches Zeichnen								nach Absprache	Mühdorf
		CAD	PStA 50%		Holzner	Za		27.07.2024	Alle	nach Absprache	Mühdorf
MBb 03	Physik		SchrP 100%		KeRo	FF		90	Zwei beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschriebene Blätter DIN A4, Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb 04.1	Technische Mechanik 1		SchrP 100%		ScS	FF		90	Taschenrechner, Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	nach Absprache	Mühdorf

gemäß StPO vom 11.07.2014 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.04.2016 und vom 06.03.2019 (MBb 12/MBb13/MBb 14)

MBb 12	Steuerungstechnik		SchrP 100%		Kro	AJ		90	Taschenrechner, Arbeitsblattsammlung der Vorlesung	nach Absprache	Mühdorf
MBb13	Regelungstechnik		SchrP 100%		Plötz	FF		90	alle schriftlichen Hilfsmittel, Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf
MBb 14	Messtechnik		SchrP 100%		Ve	FF		90	1 beidseitig beschriebenes Blatt DIN A4, Taschenrechner	nach Absprache	Mühdorf

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

SchrP = schriftliche Prüfung  
PStA = Prüfungsstudienarbeit  
Kol = Kolloquium

Rosenheim,

05.04.24



Prof. Franz Fischer  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)