

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026 FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK

Nach SPO vom 01. August 2012 in der Fassung der Änderungssatzung vom 22. Februar 2017

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genauere Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
3. Semester								
MEC 13	Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik	schrP	-	Wgr	ScS	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	-
MEC 20	Steuerungstechnik	schrP	-	PeFr	CrP	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht progr. Taschenrechner	-
	Steuerungstechnik Praktikum	LNmE	MEC 20 (schrP)	PeFr	-	-	-	-
5. Semester								
PLV Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen								
PLV 3	Grundlagen des Projektmanagements	schrP	-	ReMa	ScS	60	keine	-
Mechatronische Vertiefung								
MV1.10	Herstellung von Leichtbauteilen aus Faserverbundwerkstoffen (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING						
MV1.3	Grundlagen der Chemie (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik (Modulnummer KT23) SPO 2022						
MV1.6	Maschinendynamik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB44) SPO 2022						
MV1.9	Leichtbau (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB42) SPO 2022						
MV1.8	Motorradtechnik (3 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING						
MV3.2	Digitale Signalverarbeitung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik (Modulnummer EIT44) SPO 2022						
MV1.5	Feinwerktechnik und Optik (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING						
MV1.1	Finite Elemente Methode (FEM) (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB46) SPO 2022						
MV1.2	Strömungsmechanik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau Modulnummer MB36, SPO 2022						
MV1.4	Thermodynamik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB34) SPO 2022						

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genauere Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
MV2.2	Industrieroboter (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB35) SPO 2022						
MV2.7	Maschinelles Lernen (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik (Modulnummer EIT71) SPO 2022						
MV2.4	Automatisierte Produktionsanlagen (5 CPO)	Ankündigung siehe FWPM-ING						
MV02	1 Modul aus dem AWPM-Angebot (2-5 CP)	Ankündigung siehe AWPM						
MV3.4	Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik /Praktikum Leiterplattentechnik (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING						
MV01-03	Projektarbeit (2-5 CP) Bei Dual-Studierenden sind 5 CP Pflicht	Alles weitere siehe gesondertes Formular						
MV0.4	Nachhaltige Produktion (5 CP)	Ankündigung siehe VHB						

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK
Nach SPO vom 06. Mai 2022**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genauere Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
1. Semester								
MEC11	Mathematik 1	schrP	-	ScA	Hel	90	Keine	
MEC12	Informatik Grundlagen	schrP	-	KIFr	StSm	90	Keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
MEC13	Technisches Zeichnen und CAD	PStA	-	MeCh	ReMa	-	-	Nur im WiSe Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO
MEC14	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichn.	
MEC15	Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre	schrP	-	Sti	WiMt	90	Nicht progr. Taschenrechner, eigene Aufzeichnungen	
2. Semester								
MEC21	Mathematik 2	schrP	-	ScA	Hel	90	keine	-
MEC22	Physik	schrP		StSi	KeRo	90	Nicht progr. Taschenr. und ein beids. eigenhändig beschriebenes DIN A4 Blatt	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt Praktikum nur im SoSe
	Physik Praktikum	LNmE	MEC22 (schrP)	StSi	-	-	-	
MEC23	Fertigungsverfahren	schrP	-	MeCh LM	LM MeCh	90	Taschenrechner, 1 Blatt beidseitig mit handschr. Notizen	
MEC24	Digitaltechnik	PStA	-	Ve	KIFr	-	-	Abgabetermin: 08.07.2026
MEC25	Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	
MEC26	Elektrotechnik 2: Wechselstromlehre	schrP	-	Sti	WiMt	90	Nicht progr. Taschenr., eigene Aufzeichnungen	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genauere Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
3. Semester								
MEC31	Messtechnik	schrP	-	WiMt	Sti	90	Nur Taschenrechner	-
		TN	MEC31 (schrP)	WiMt	-	-	-	-
MEC32	Maschinenelemente	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	-
MEC33	Werkstofftechnik	schrP	-	ScAm	SHef	90	Nicht-prog. Taschenrechner	-
	Werkstofftechnik Praktikum	LNmE	MEC33 (schrP)	ScAm	-	-	-	-
MEC34	Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik	schrP	-	Wgr	ScS	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	-
MEC35	Elektronische Bauelemente	schrP	-	Pp	StFr	90	4 DIN A 4-Seiten (2 Blätter) eig. Mitschriften (keine alten Prüf. Aufg.) nicht progr. TR	-
MEC36	Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge	schrP	-	Se	WiMt	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge Praktikum	LNmE	MEC36 (schrP)	Se	WiMt	-	-	-
4. Semester								
MEC41	Hardwarenahe Programmierung	schrP	-	StSm	KIFr	90	Keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
MEC42	Berechnung und Simulation	schrP	-	KiFr Ze	Ze KiFr	90	Keine	-
MEC43	Schaltungstechnik	schrP	-	StFr	Pp	90	2 Blatt DIN A4 handgeschrieben (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner	-
	Schaltungstechnik Praktikum	LNmE	MEC 43 (schrP)	StFr	-	-	-	-

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genauere Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
MEC44	Fertigungstechnik	schrP	-	MeCh	LM	90	1 DIN A 4-Blatt beidseitig hand-beschrieben, Taschenrechner	-
	Fertigungstechnik Praktikum	LNmE	MEC 44 (schrP)	MeCh	-	-	-	-
5. Semester								
MEC64	Mikrocomputertechnik	PStA	-	Ve	StSm	-	-	Abgabedatum: 09.07.2026
	Mikrocomputertechnik Praktikum	TN	MEC 64 (PStA)	Ve	-	-	-	
MEC61	Elektrische Antriebstechnik	schrP	-	StFr/HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 handgeschr., nicht progr. Taschenrechner	-
	Elektrische Antriebstechnik Praktikum	TN	MEC 61 (schrP)	StFr	Se	-	-	
MEC 62	Steuerungstechnik	schrP/eIP	-	PeFr	CrP	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht progr. Taschenrechner	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
	Steuerungstechnik Praktikum	LNmE	MEC 62 (schrP/eIP)	PeFr	-	-	-	
MEC 63	Kontinuierliche Regelungstechnik	schrP	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4 Blatt (Vorder- und Rückseite) von Hand geschrieben, Taschenrechner	-
	Kontinuierliche Regelungstechnik Praktikum	LNmE	MEC63 schrP	Ze	-	-	-	
MEC 71	Leistungselektronik	schrP	-	Se	StFr	90	Nicht progr. Taschenrechner	-
	Leistungselektronik Praktikum	LNmE	MEC 71 (schrP)	Se	-	-	-	
MEC 72	Diskrete Regelungstechnik	schrP	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4-Blatt (Vorder- u. Rückseite) von Hand geschrieben, Taschenrechner	-
	Diskrete Regelungstechnik Praktikum	LNmE	MEC72 schrP	Ze	-	-	-	
Fachbezogene Wahlpflichtfächer								
MV1.1	Finite Elemente Methode (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB46)						

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genauere Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
MV1.2	Strömungsmechanik (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau Modul Nr. MB36, SPO 2022
MV1.3	Grundlagen Chemie (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik (Modulnummer KT23) SPO 2022
MV1.4	Thermodynamik (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB34) SPO 2022
MV1.6	Maschinendynamik (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB44) SPO 2022
MV1.8	Motorradtechnik (3 CP)							Ankündigung siehe FWPM-ING
MV1.9	Leichtbau (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB42) SPO 2022
MV1.10	Herstellen von Leichtbauteilen aus Faser-verbundwerkstoffen (5 CP)							Ankündigung siehe FWPM-ING
MV2.2	Industrieroboter (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB35) SPO 2022
MV2.4	Automatisierte Produktionsanlagen (5 CP)							Ankündigung siehe FWPM-ING
MV2.7	Maschinelles Lernen (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik (Modulnummer EIT71) SPO 2022
MV3.2	Digitale Signalverarbeitung (5 CP)							Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik (Modulnummer EIT44) SPO 2022
MV1.5	Feinwerktechnik und Optik (5 CP)							Ankündigung siehe FWPM-ING
MV3.4	Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik /Praktikum Leiterplattentechnik (5 CP)							Ankündigung siehe FWPM-ING
MV4.6	Mathematik 3 (5 CP)							Ankündigung siehe FWPM-ING
MV02-03	Projektarbeit (2-5 CP) Bei Dual-Studierenden 5 CP Pflicht							Alles weitere siehe gesondertes Formular
MV0.4	Nachhaltige Produktion (5 CP)							Ankündigung siehe VHB
MV0.5	1 Modul aus dem AWPM-Angebot (2-5 CP)							Ankündigung siehe AWPM

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026 FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genauere Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
Studienbegleitendes Praktikum								
SP	Studienbegleitendes Praktikum	PB	-	-	-	-	-	-
MG-PLV	Modulgruppe Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen							
	PLV 1	schrP	-	PeFr	ScS	60	Keine	-
	PLV 2	Ankündigung siehe vhb						
	PLV 3	schrP	-	ReMa	ScS	60	Keine	-

bkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- PB = Praktikumsbericht
- schrP = schriftliche Prüfung
- mdlP = mündliche Prüfung
- eIP = elektronische Prüfung
- MTP = Midterm-Prüfung
- PStA = Prüfungsstudienarbeit
- LNmE = Leistungsnachweis mit Erfolg
- PmE = Prüfung mit Erfolg
- ÜmE = Übung mit Erfolg
- TN = Teilnahmenachweis
- OPStA = Online Prüfungsstudienarbeit

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt **im Prüfungszeitraum**

Blaue Schrift => Prüfung findet **außerhalb** des Prüfungszeitraums statt

Rosenheim, 10.04.2026.....

Prof. Dr. Michael Wagner
(Vors. Prüfungskommission)

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!