

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

Bl. 1

Nach SPO vom 27. Mai 2021

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches	
<b>1. Semester</b>										
MED8 1. Sem.	Technisches Zeichnen, CAD	PStA	100	-	MeCh	ReMa	-	-	Nur im WiSe Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungs- nachweis am CAD- Rechner der THRO	
<b>2. Semester</b>										
MED11 2. Sem.	Elektrotechnik 2	schrP	100	-	Sti	WiMt	90	Nicht progr. Taschenr., eigene Aufzeichnungen	-	
<b>3. Semester</b>										
MED17 3. Sem.	Signale und Systeme	schrP	100		StFr	StH	90	2 Blatt DIN A4 handge- schrieben (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner		
<b>6. Semester</b>										
MED21	Medizintechnische Produkt- entwicklung / Risikomanage- ment	PStA	100	-	Bri	Wgr	-	-	11.02.2025	
MED22	Qualitätsmanagement und Statistik	schrP	100	-	LM	Mül	60	Taschenrechner, bds. handbeschriebenes DIN- A4-Blatt	-	
MED23	Projektarbeit	PA	Alles weitere siehe gesondertes Anmeldeformular							
<b>7. Semester</b>										
MED24	Zulassung medizinischer Pro- dukte und medizinische Rechts- kunde	PStA	100	-	PeAn	KIFr	-	-	14.02.2025	

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

**Bl. 2**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches
<b>Medizinische Vertiefungsmodulare (MG-MV)</b>									
MG-M5 4. Sem.	Medizinische Gerätetechnik 2 (5 CP)	schrP	100	-	BaAx	DeSm	60	Keine	-
MG-MB4	Strömungsmechanik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang EGT SPO 2022							
MG-MB8	Mikrocomputertechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik SPO 2022							
MG-EIT2	Sensorik und Biosignalverarbeitung (5 CP)	schrP	100	-	Sti	Pp	90	alle Unterlagen und Taschenrechner	
MG-EIT5	Entwicklung elektronischer Steuergeräte (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MG-EIT6	Elektrische Antriebstechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang MEC-B SPO 2022							
MG-EIT8	Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik / Praktikum Leiterplattentechnik (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MG-I1	Software Engineering (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Informatik-B Modul 16 nach SPO 2021							
MG-I3	Bildgebende Verfahren und Bildbearbeitung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang INF-B/FWPM							
MG-I6	Hardwarenahe Programmierung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang EIT-B nach SPO 2022							
MG-I7	Data Management (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang INF-FWPM							
MG-M3	Biokompatible Werkstoffe (5 CP)	schrP	100	-	ThCh	RiFa	90	Eine DIN A 4 Seite handschriftlich geschrieben	-
MB-MB2	Muskuloskelettale Assistenzsysteme (5 CP)	schrP	100	-	KIFr	StNi	90	Keine	MTP freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt



**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

**Bl. 4**

**Nach SPO vom 06. Mai 2022**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches
<b>1. Semester</b>									
MT11 1.Sem.	Mathematik 1	schrP	100	-	San	Well	90	1 zweiseitig. beschr. DIN A4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
MT12 1.Sem.	Informatik Grundlagen	schrP	100	-	KIFr	KiFr	90	keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
MT13 1.Sem.	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eig. Aufzeichn.	
MT14 1.Sem.	Technisch Zeichnen und CAD	PStA	100	-	MeCh	ReMa	-	Alle	Nur im WiSe Abgabedatum siehe LC <b>CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO</b>
MT15 1.Sem.	Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre	schrP	100	-	Sti	WiMt	90	Nicht progr.barer Taschenr., eigene Aufzeichnungen	
	Elektrotechnik 1 Praktikum	LNmE		MT15 (schrP)	Sti	-	-	-	
<b>2. Semester</b>									
MT21 2. Sem.	Mathematik 2	schrP	100	-	San	Well	90	Formelsammlung (3 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben), nicht progr.-barer Taschenrechner ohne grafischem Display	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
MT 22	Physik 1	schrP		-	GrMc	AJ	90	Nicht progr. Taschenr., 2 Blätter DIN-A4 handgeschrieb. Formelsamml.	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
	Physik 1 Praktikum	LNmE		MT22 (schrP)	GrMc	-	-	-	-
MT23	Grundlagen der Chemie	schrP	100	-	Mus	StNi	60	Nicht progr. Taschenr.	-

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches
MT24	Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichn.	
MT25	Fertigungstechnik und Werkstoffkunde	schrP	100	-	Schr MeCh	MeCh Schr	90	Nicht progr. Taschenrechner	-
MT26	Elektrotechnik 2	schrP	100	-	Sti	WiMt	90	Nicht progr. Taschenr., eigene Aufzeichnungen	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
	Elektrotechnik 2 Praktikum	TN	-	MED26	Sti	-	-	-	-
<b>3. Semester</b>									
MT31	Polymere Werkstoffe	schrP	100	-	StNi	Mus	90	Nicht progr. Taschenr.	
	Polymere Werkstoffe Praktikum	LNmE	-	MT31 (schrP)	StNi	-	-	-	-
MT32	Medizinische Gerätetechnik	schrP	100	-	BaAx	DeSm	60	keine	
MT33	Biomechanik	schrP	100	-	WoMt	RiFa	90	eine DIN A4 Seite handschriftlich geschrieben, nicht-programmierbarer Taschenrechner	-
MT34	Medizinische Fertigungsverfahren & Reinraumtechnik	schrP	100	-	BrSi Ka	Ka BrSi	90	Keine	-
MT35	Anatomie & Physiologie 1	schrP	100	-	DeSm	BaAx	75	Skript, eigene Mitschrift	
MT36	Signale & Systeme	schrP	100		StFr	StH	90	2 Blatt DIN A4 handschrieben (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner	
	Signale & Systeme Praktikum	LNmE		MT36 (schrP)	StFr	-	-	-	-
<b>4. Semester</b>									
MT41	Berechnung und Simulation	schrP	100	-	KiFr Ze	Ze KiFr	90	Keine	-

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

**Bl. 6**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches
<b>5. Semester</b>									
MT61	Qualitätsmanagement und Statistik	schrP	100	-	LM	Mül	60	Taschenrechner, bds. handbeschriebenes DIN-A4-Blatt	-
MT62	Projektarbeit	PA	Alles weitere siehe gesondertes Anmeldeformular						
MT63	Medizintechnische Produktentwicklung / Risikomanagement	PStA	100	-	Bri	Wgr	-	-	11.02.2025
MT71	Zulassung medizinischer Produkte und medizinische Rechtskunde	PStA	100	-	PeAn	KIFr	-	-	14.02.2025

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches
MT42	Kontinuierliche Regelungstechnik	schrP	100		KiFr	Ze	90	1 handbeschriebenes DINA 4 Blatt Vorder- und Rückseite, nicht progr. Taschenr	-
	Kontinuierliche Regelungstechnik Praktikum	LNmE	-	MED42 (schrP)	KiFr	-	-	-	-
MT43	Anatomie und Physiologie 2	schrP	100	-	DeSm	BaAx	75	Skript, eigene Mitschrift	
<b>Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule</b>									
MG-M5 4. Sem.	Medizinische Gerätetechnik 2 (5 CP)	schrP	100	-	BaAx	DeSm	60	Keine	-
MG-MB8	Mikrocomputertechnik (5 CP)	Ankündigung siehe MEC-B nach SPO 2022							
MG-EIT5	Entwicklung elektronischer Steuergeräte (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

**Bl. 7**

MG-EIT6	Elektrische Antriebstechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang MEC-B nach SPO 2022							
MG-EIT8	Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik / Praktikum Leiterplattentechnik (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MG-I1	Software Engineering (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Informatik Modul 16 nach SPO 2021							
MG-I3	Bildgebende Verfahren und Bildbearbeitung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang INF-B/FWPM							
MG-I6	Hardwarenahe Programmierung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang EIT-B nach SPO 2022							
MG-I7	Data Management (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang INF-FWPM							
MG-M3	Biokompatible Werkstoffe (5 CP)	schrP	100	-	ThCh	RiFa	90	Eine DIN A 4 Seite handschriftlich geschrieben	-
MB-MB2	Muskuloskelettale Assistenzsysteme (5 CP)	schrP	100	-	KIFr	StNi	90	Keine	MTP freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamt-note berücksichtigt

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

Bl. 8

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches
MG-MB1	Simulationsmethoden (MT) (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik „Produktentwicklung mit Kunststoffen 2“							
MG-MB3	Prothetik (5 CP)	mdIP	100	-	StNi	KIFr	-	-	-
MG-KT1	Polymerverarbeitung 1: Spritzguß (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Nachhaltige Polymertechnik nach SPO 2022							
MG-KT2	Polymerverarbeitung 2: Extrusion (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Nachhaltige Polymertechnik nach SPO 2022							
MG-KT3	Polymerverarbeitung 3: Faserverbund (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Nachhaltige Polymertechnik nach SPO 2022							
MG-KT5	Grundlagen generativer 3D-Druckverfahren mit Praktikum (4 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MG-KT6	Herstellung von Leichtbauteilen (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MT-ALLG3	Kosten- und Investitionsrechnung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau nach SPO 2022							
MT-ALLG5	Nachhaltige Produktentwicklung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen nach SPO X							
MT-ALLG8	Umweltwissen für Ingenieure – UmweltING (2 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MG-EIT4	Diskrete Regelungstechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau nach SPO 2022							
MG-I5	Objektorientierte Programmierung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik nach SPO 2022							
MG-MB5	Leichtbau (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau nach SPO 2022							
MG-KT8	Konstruieren mit faserverstärkten Kunststoffen (3 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MG-MB4	Strömungsmechanik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang EGT nach SPO 2022							
SP	Studienbegleitendes Praktikum	-	-	-	-	-	-	-	-
MG-PLV	Modulgruppe Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Eintrag zum Kurs im Learning Campus							



# ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024-25 FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK

Bl. 9

Abkürzungsverzeichnis:

P = Prüfung

schrP = schriftliche Prüfung

mdIP = mündliche Prüfung

MTP = Midterm-Prüfung

PStA = Prüfungsstudienarbeit

OPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit

PmE = Prüfung mit Erfolg

ÜmE = Übung mit Erfolg

LNmE = Leistungsnachweis mit Erfolg

TN = Teilnahmenachweis

Rosenheim, 29.10.2024



Prof. Dr. Michael Wagner  
(Vors. Prüfungskommission)

## Bemerkung:

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

**Blaue Schrift** => Prüfung findet **außerhalb** des Prüfungs-  
zeitraums statt

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2023/24  
FÜR DEN STUDIENGANG MEDIZINTECHNIK**

**Bl.**