

Studiengang Biomedizinische Technik

1. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
26.01.24	13:00	C0 05/07	BMT110 IPSY110	Ingenieurmathematik I	90 min.	35+20	GRB	KLR	
08.02.24	13:00	A0 01/02	BMT120 IPSY120	Grundlagen der Elektrotechnik	90 min.	35+21	EMR	RMM	
06.02.24	13:00	A0 01/02	BMT130 IPSY130	Informatik I	90 min.	34+21	KLR	STT	KMR
30.01.24	13:00	C0 05/07	BMT141 IPSY141	Physik I	90 min.	36+24	JAD	RMM	
01.02.24	10:30	C1 01/05	BMT150 BMT151	Biomedizinische Grundlagen Biomedizinische Grundlagen 1	90 min.	34	ANE	GRB	

2. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
15.01.24	18:00	G0 07	BMT210 IPSY210	Ingenieurmathematik II	90 min.	3+7	GRB / FLD	WLF	
22.01.24	17:00	D1 16	BMT220 IPSY220	Elektronik und Messtechnik	90 min.	8+4	NME	GRS	
12.01.24	17:00	G0 03	BMT230 IPSY230	Informatik II	90 min.	10+7	KLR	KMR	
19.01.24	17:00	G0 07	BMT242 IPSY242	Physik II	90 min.	7+5	JAD	GRS	
16.01.24	17:00	D1 06	BMT250	Biomedizinische Grundlagen 2	90 min.	6	GRB / ANE	JAD	

3. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
03.02.24	10:30	A0 01/02	BMT310 IPSY310	Konstruktion und Entwicklung	90 min.	28+9	KRS	WLT	SMT
02.02.24	15:30	G0 03/05	BMT460	Regelungstechnik	90 min.	36	SKA	MRC	RDR
12.02.24	10:30	C0 05/07	BMT330	Mikrocomputertechnik	90 min.	24	SPN	BCK	ARL
31.01.24	10:30	G0 12/13	BMT340	Werkstoffe und Design in der Medizintechnik	90 min.	28	JAD	RMM	
05.02.24	10:30	C1 01/05	BMT350	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	60 min.	30	BDR	DEN	
29.01.24	10:30	C0 05/07	BMT370 IPSY370	Marketing und Vertrieb	90 min.	46+3	BDR	KHR	RSH
07.02.24	10:30	C1 09	BMT360	Sensorik in der Medizintechnik	90 min.	6	JAD	FBR	

4. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
			zur Info:	BMT410	Medizinische Bildverarbeitung	Projektarbeit	3	TMG	FBR
26.01.24	10:30	D0 08	BMT430	Qualitätsmanagement in der Medizintechnik	90 min.	14	FLD	TUC	
30.01.24	08:00	D0 08	BMT441	Grundlagen der mediz. Bildgebung	90 min.	19	RMM	BRD	
23.01.24	18:00	D1 05	BMT450 IPSY450	Projektmanagement	90 min.	9+6	MRC	TUC	
24.01.24	18:00	G0 07	BMT461 BMT761	Grundlagen der medizinische Gerätetechnik	90 min.	12	BRD	JAD	

5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		zur Info:	BMT520	Praxisseminar zu T510/T502 Praktische Zeit im Betrieb	s.e.LN	7	DEN, MRC		

6. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
12.01.24	15:00	D1 13	BMT630	Softwareentwicklung in der Medizintechnik	90 min.	5	STT	KLR	
16.01.24	17:00	D1 06	BMT640	Biosignalverarbeitung	90 min.	8	RMM	JAD	
29.01.24	15:30	C1 09	BMT660	Beschaffung, Produktion und Logistik	90 min.	5	ROE	MSN	
31.01.24	08:00	C1 09	BMT778	Produktmanagement und Technischer Vertrieb	90 min.	1	BDR	KHR	
24.01.24	18:00	G0 07	BMT761	Grundlagen der medizinische Gerätetechnik	90 min.	14	BRD	JAD	
		zur Info:	BMT664	Biomedizinische Proektarbeit	Projektarbeit	0	RMM	JAD	

7. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		zur Info:	BMT651	Systems Engineering in der Medizintechnik	Projektarbeit	15	Jaud	BRD	
01.02.24	13:00	C1 01/05	BMT670	Robotik	90 min.	8	MRC	DTR	
30.01.24	13:00	C1 09	BMT741	Minimalinvasive Verfahren	90 min.	24	RMM	BRD	
26.01.24	15:30	C1 09	BMT611 / BMT750	Medizinische Optik und Lasertechnologie	90 min.	24	BRD	FBR	
09.02.24	08:00	C1 09	BMT772	Rechnergestützte Messtechnik	90 min.	6	GRS	FBR	
		zur Info:	BMT777	Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik	Projektarbeit	5	BAN	BRD	
06.02.24	15:30	C0 09/11	BMT779	Machine Learning	90 min.	2	BCK	MRC	

Der Prüfungsplan wird auch im Internet auf der Homepage veröffentlicht.

Bitte beachten Sie eventuelle Änderungen auf den Aushängen am Schwarzen Brett!

Jeder Prüfungsteilnehmer ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort über die Prüfungstermine zu informieren.

Änderungen zu den Prüfungsterminen sind jederzeit und auch bis kurz vor der Prüfung möglich, soweit es Notwendigkeiten erfordern.

Bis Beginn der Prüfungszeit können im Ausnahmefall Prüfungen nach vorne gezogen werden. Erforderliche Änderungen während des Prüfungszeitraumes erfolgen nur nach hinten.

Auskunft über die erzielten Noten erfolgt über das SB-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:

In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studiensemesters Einsicht genommen werden.

Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen.

An der Einsicht interessierte Studierende haben sich mit dem betreffenden Dozenten in Verbindung zu setzen.

**Prof. Dr. Englmaier
Vorsitzender der Prüfungskommission**