

Studiengang Biomedizinische Technik

1. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
27.01.26	10:30	C1 01/05	BMT110 IPSY110	Ingenieurmathematik I	90 min.	35+18	GRB	KLR	
02.02.26	13:00	C0 05/07	BMT120 IPSY120	Grundlagen der Elektrotechnik	90 min.	40+19	GRS	RMM	
04.02.26	08:00	G0 07	BMT130 IPSY130	Informatik I	90 min.	34+18	KLR	STT	KMR
29.01.26	10:30	G0 07	BMT141 IPSY141	Physik I	90 min.	43+22	JAD	RMM	
10.02.26	10:30	C1 01/05	BMT151 BMT150	Biomedizinische Grundlagen 1 Biomedizinische Grundlagen	60 min. 90 min. (alte SPO)	36	Rieder	GRB	

2. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
19.01.26	18:00	G0 07	BMT210 IPSY210	Ingenieurmathematik II	90 min.	13+4	GRB / FLD	FLD / GRB	
21.01.26	18:00	G0 07	BMT220 IPSY220	Elektronik und Messtechnik	90 min.	10+3	NEU	GRS	
16.01.26	15:00	G0 07	BMT230 IPSY230	Informatik II	90 min.	13+4	KLR	KMR	
23.01.26	14:00	G0 07	BMT242 IPSY242	Physik II	90 min.	12+6	JAD	IVN	
15.01.26	17:00	G0 17	BMT250	Biomedizinische Grundlagen 2	90 min.	5	GRB	Rieder	

3. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
09.02.26	15:30	A0 01/02	BMT310 IPSY310	Konstruktion und Entwicklung	90 min.	19+7	KRS	WLT	FBR
26.01.26	10:30	C1 01/05	BMT460	Regelungstechnik 1	90 min.	32	SKA	MRC	SML
12.02.26	09:00	G0 07	BMT330	Mikrocomputertechnik	90 min.	21	SPN	BCK	
03.02.26	10:30	G0 17/18	BMT340	Werkstoffe und Design in der Medizintechnik	90 min.	24	JAD	RMM	
31.01.26	09:00	A0 01/02	BMT350	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	60 min.	24	KGG	DEN	SMT
28.01.26	13:00	C1 01/05	BMT370 IPSY370	Marketing und Vertrieb	90 min.	30+0	BDR	KHR	FLD

4. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
12.01.26	18:00	C0 09	BMT430	Qualitätsmanagement in der Medizintechnik	90 min.	12	FLD	TUC	
14.01.26	18:00	C0 09	BMT441	Grundlagen der mediz. Bildgebung	90 min.	11	RMM	BRD	
13.01.26	18:00	C1 09	BMT461 BMT761	Grundlagen der medizinische Gerätetechnik	90 min.	23	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	10	PRB, HNA		

6. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
16.01.26	15:00	C0 07	BMT630	Softwareentwicklung in der Medizintechnik	90 min.	4	STT	KLR	
20.01.26	18:00	C1 09	BMT640	Biosignalverarbeitung	90 min.	5	RMM	JAD	
27.01.26	15:30	C1 01/05	BMT660	Beschaffung, Produktion und Logistik	90 min.	1	ROE	MSN	MSN
23.01.26	14:00	G0 07	BMT661	Sensorik in der Medizintechnik	90 min.	11	JAD	FBR	
26.01.26	15:30	C1 01/05	BMT778	Produktmanagement und Technischer Vertrieb	90 min.	2	BDR	KHR	

7. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
04.02.26	09:00	C1 09	BMT670	Robotik	90 min.	13	MRC	DTR	
27.01.26	13:00	C0 05/07	BMT741	Minimalinvasive Verfahren	90 min.	24	RMM	BRD	
10.02.26	10:30	G0 07	BMT611 / BMT750	Medizinische Optik und Lasertechnologie	90 min.	22	BRD	FBR	
03.02.26	15:30	C1 01/05	BMT772	Rechnergestützte Messtechnik	90 min.	13	GRS	FBR	
		zur Info:	BMT777	Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik	Projektarbeit	7	BAN	BRD	
06.02.26	14:00	G0 03/05	BMT779	KI in der Anwendung	90 min.	13	BCK	MRC	ARL

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