Studiengang Biomedizinische Technik

1. Semester (Wiederholer)

| Datum | Zeit | Raum | Fach-Nr. | Fach | Dauer | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|-------|-------------------|--|-------------------------------|--------|--------|-------------|----------|
| 30.06.25 | 18:00 | A0 01 | BMT110 IPSY110 | Ingenieurmathematik I | 90 min. | 10+4 | GRB | KLR | |
| 09.07.25 | 18:00 | C1 01 | BMT120 IPSY120 | Grundlagen der Elektrotechnik | 90 min. | 12+3 | GRS | RMM | |
| 27.06.25 | 18:00 | C0 07 | BMT130 IPSY130 | Informatik I | 90 min. | 9+3 | KLR | STT | KMR |
| 02.07.25 | 18:00 | C1 01 | BMT141 IPSY141 | Physik I | 90 min. | 14+6 | JAD | RMM | |
| 04.07.25 | 13:00 | D0 04 | BMT151 BMT150 | Biomedizinische Grundlagen 1 Biomedizinische Grundlagen | 60 min. 90 min. (alte SPO) | 11 | SGA | GRB | |

2. Semester

| Datum | Zeit | Raum | Fach-Nr. | Fach | Dauer | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|----------|-------------------|------------------------------|---------|--------|-----------|-------------|----------|
| 15.07.25 | 10:30 | C1 01/05 | BMT210 IPSY210 | Ingenieurmathematik II | 90 min. | 33+12 | GRB / FLD | FLD / GRB | |
| 22.07.25 | 10:30 | G0 03/05 | BMT220 IPSY220 | Elektronik und Messtechnik | 90 min. | 32+10 | NEU | GRS | STT |
| 17.07.25 | 10:30 | G0 07 | BMT230 IPSY230 | Informatik II | 90 min. | 30+14 | KLR | KMR | KMR |
| 24.07.25 | 08:00 | G0 03/05 | BMT242 IPSY242 | Physik II | 90 min. | 34+13 | JAD | IVN | ROE |
| 11.07.25 | 15:30 | G0 17/18 | BMT250 | Biomedizinische Grundlagen 2 | 90 min. | 26 | SGA / GRB | GRB / SGA | |

3. Semester (Wiederholer)

| Datum | Zeit | Raum | Fach-Nr. | Fach | Dauer | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|-----------|-------------------|--|---------------|--------|--------|-------------|----------|
| 21.07.25 | 13:00 | G0 07 | BMT310 IPSY310 | Konstruktion und Entwicklung | 90 min. | 4+0 | KRS | WLT | WLT |
| 11.07.25 | 08:00 | A0 01/02 | BMT460 | Regelungstechnik 1 | 90 min. | 14 | SKA | MRC | SMT |
| 28.07.25 | 13:00 | G0 07 | BMT330 | Mikrocomputertechnik | 90 min. | 3 | SPN | BCK | |
| 01.07.25 | 17:00 | D1 11 | BMT340 | Werkstoffe und Design in der Medizintechnik | 90 min. | 11 | JAD | RMM | |
| 07.07.25 | 18:00 | C0 01 | BMT350 | Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre | 60 min. | 9 | KGG | DEN | |
| 08.07.25 | 18:00 | A0 02 | BMT370 IPSY370 | Marketing und Vertrieb | 90 min. | 16+0 | BDR | KHR | |
| | | zur Info: | BMT410 | Medizinische Bildverarbeitung | Projektarbeit | 1 | TMG | RMM | |

4. Semester

| Datum | Zeit | Raum | Fach-Nr. | Fach | Dauer | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|----------------|-------------------|--|---------------------------|--------|--------|-------------|------------|
| 14.07.25 | 13:00 | C1 09 | BMT430 | Qualitätsmanagement in der Medizintechnik | 90 min. | 34 | FLD | TUC | |
| 16.07.25 | 13:00 | C1 01/05 | BMT441 | Grundlagen der mediz. Bildgebung | 90 min. | 41 | RMM | BRD | |
| 18.07.25 | 10:30 | C1 13 C1 19 | BMT450 IPSY450 | Projektmanagement | digital 90 min. | 30+9 | TMG | TUC | MRC, Thoen |
| 25.07.25 | 10:30 | A0 01/02 | BMT461 BMT761 | Grundlagen der medizinische Gerätetechnik | 90 min. | 45 | BRD | JAD | |
| | | zur Info: | BMT470 BMT761 | Systems Engineering MT | Ausarbeitung / Vortrag | 1 | TMG | BRD | |

5. Semester

| Datum | Zeit | Raum | Fach-Nr. | Fach | Dauer | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|-------|------|-----------|----------|--|--------|--------|-----------|-------------|----------|
| | | zur Info: | IBM 1520 | Praxisseminar zu T510/T502 Praktische Zeit im Betrieb | s.e.LN | 7 | DTR / KGG | | |

6. Semester

| Datum | Zeit | Raum | Fach-Nr. | Fach | Dauer | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|-----------|----------|---|------------------------------|--------|--------|-------------|----------|
| 22.07.25 | 13:00 | C0 05/07 | BMT630 | Softwareentwicklung in der Medizintechnik | 90 min. | 25 | STT | KLR | |
| 17.07.25 | 10:30 | C1 01/05 | BMT640 | Biosignalverarbeitung | 90 min. | 28 | RMM | JAD | |
| 23.07.25 | 10:30 | C1 01/05 | BMT660 | Beschaffung, Produktion und Logistik | 90 min. | 13 | ROE | MSN | |
| 24.07.25 | 13:00 | C1 09 | BMT661 | Sensorik in der Medizintechnik | 90 min. | 24 | JAD | FBR | |
| 15.07.25 | 10:30 | A0 04/05 | BMT770 | Krankenhausorganisation | Referat + Klausur 45 min. | 17 | Salhi | RMM | |
| 29.07.25 | 10:30 | C1 01/05 | BMT778 | Produktmanagement und Technischer Vertrieb | 90 min. | 6 | BDR | KHR | |
| | | zur Info: | BMT664 | Biomedizinische Proektarbeit | Projektarbeit | 5 | RMM | JAD | |

7. Semester (Wiederholer)

| Datum | Zeit | Raum | Fach-Nr. | Fach | Dauer | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|------------|--------------------|--|---------|--------|--------|-------------|----------|
| 16.07.25 | 08:00 | C1 09 | BMT670 | Robotik | 90 min. | 3 | MRC | DTR | |
| 30.06.25 | 16:30 | D0 04 | BMT741 | Minimalinvasive Verfahren | 90 min. | 9 | RMM | BRD | |
| 27.06.25 | 14:00 | 11)() ()× | BMT611 / BMT750 | Medizinische Optik und Lasertechnologie | 90 min. | 12 | BRD | FBR | |

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