

Studiengang Bachelor of Science

Medizintechnik

- Semesterübersicht Wintersemesterstart - Gültig für die FPO-Version 2013 -

1. Semester (Winter)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Algorithmen und Datenstrukturen MT	4+2+2	10 G
Medizintechnik I (Biomaterialien)	2+2+0	5 G
Mathematik A1	4+2+0	7,5 G
Grundlagen der Elektrotechnik I	4+2+0	7,5 G

2. Semester (Sommer)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 1 Neurophysiologie	2+0+0	2,5
Medizintechnik II (Bildgebende Verfahren)	3+1+0	5 G
Mathematik A2	6+2+0	10 G
Grundlagen der Elektrotechnik II	2+2+0	5 G
Statik und Festigkeitslehre	3+2+0	7,5 G

3. Semester (Winter)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2 (innere Organe)	2+0+0	2,5
Experimentalphysik I	3+1+0	5
Mathematik A3	2+2+0	5
GET-Praktikum	0+0+2	2,5
Grundlagen der Elektrotechnik III	2+2+0	5
Signale und Systeme I	2+2+0	5
Informationssysteme im GW	2+2+0	5
Produktionstechnik I	2+0+0	2,5
Grundlagen der Messtechnik	2+2+0	5
Technische Darstellungslehre I	2+0+0	2,5
Struktur der Werkstoffe/metall. Werkstoffe	3+1+0	5

4. Semester (Sommer)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Algorithmik kontinuierlicher Systeme	4+2+0	7,5
Experimentalphysik II	3+1+0	5
Mathematik A4	2+2+0	5
Elektromagnetische Felder I	1+1+0	2,5
Passive Bauelemente *	2+2+0	5 *
Schaltungstechnik *	2+2+0	5 *
Signale und Systeme II *	2+2+0	5 *
Grundlagen der Systemprogrammierung * ¹	2+2+0	5 *
Surfaces of Biomaterials	2+0+0	2,5
Produktionstechnik II	2+0+0	2,5
Biomechanik	2+0+0	2,5
Technische Thermodynamik **	2+2+0	5**
Methode der finiten Elemente **	2+2+0	5**

* Hardware/Software-Orientierung I: Auswahl 2 aus 4 4+4+0 10

** Spezialisierung Gerätetechnik und Prothetik I: Auswahl 1 aus 2 5

¹ Das Modul Grundlagen der Systemprogrammierung (Systemprogrammierung 1) kann nicht zusammen mit dem Modul Systemnahe Programmierung in C (Wahlvertiefungskatalog) eingebracht werden.

5. Semester (Winter)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Vertiefungsmodule (15 ECTS aus Katalog)	9+3+0	15
Molekulare Medizin für Ingenieure	2+0+0	2,5
Sensorik *	2+2+0	5 *
Advanced Programming Techniques for Engineers ^{*1,2}	4+0+0	5 ^{*1,2}
Grundlagen der Technischen Informatik	4+2+0	7,5
Qualitätstechniken für die Produktentstehung**	2+0+0	2,5**
Licht in der Medizintechnik**	2+2+0	5**
Strömungsmechanik** ^{3,4}	3+1+0	5** ^{3,4}
Dynamik starrer Körper**	3+4+0	7,5**


- * Hardware/Software-Orientierung II: Auswahl 1 aus 2 5
- ** Spezialisierung Gerätetechnik und Prothetik II: Auswahl von insg. 12,5 ECTS 12,5
- ¹ Für das Modul Advanced Programming Techniques for Engineers werden die Grundlagen aus dem Modul Grundlagen der Systemprogrammierung dringend empfohlen.
- ² Die zu Advanced Programming Techniques for Engineers gehörende Übung (2,5 ECTS) kann in den Wahlvertiefungsbereich B8 eingebracht
- ³ Für das Modul Strömungsmechanik (Biothermofluidmechanik) werden die Grundlagen aus dem Modul Technische Thermodynamik dringend empfohlen.
- ⁴ Das Modul "Strömungsmechanik" wird über die Virtuelle Hochschule Bayern (www.vhb.org) unter dem Titel "Vorlesung Strömungsmechanik Teil 1" angeboten.


G = Grundlagenorientierungsprüfungs-fähige Module nach §38 FPO MT


Die Äquivalenzen der Mathematikmodule der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekannt gemacht.

6. Semester (Sommer)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Vertiefungsmodule (5 ECTS aus Katalog)	3+1+0	5
Freie Wahl Uni / Schlüsselqualifikationen	2+0+0	2,5
Seminar Medizintechnik	0+0+2	2,5
Industriepraktikum	0+0+8	10
Bachelorarbeit	8+0+0	10

Pflichtcurriculum 

Studienrichtung Bildgebende Verfahren 

Studienrichtung Gerätetechnik & Prothetik 

Vertiefungsmodule (Katalog) 