

Studiengang Bachelor of Science
Medizintechnik
- Semesterübersicht Wintersemesterstart -

1. Semester (Winter)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Anatomie & Physiologie für Nichtmediziner I	2+0+0	2,5
Molekulare Medizin für Ingenieure	2+0+0	2,5
Medizintechnik 1	3+1+0	5 G
Mathematik D1	4+2+0	7,5 G
Grundl. d. Elektrotechnik I	4+2+0	7,5 G
Experimentalphysik I	3+1+0	5

2. Semester (Sommer)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Anatomie & Physiologie für Nichtmediziner II	2+0+0	2,5
Medizintechnik 2	2+2+0	5
Mathematik A2	5+3+0	10 G
Grundl. d. Elektrotechnik II	2+2+0	5
Experimentalphysik II	3+1+0	5
Produktionstechnik I	2+0+0	2,5

3. Semester (Winter)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Mathematik A3	2+2+0	5
Algorithmen u. Datenstrukturen	4+2+2	10
Grundl. d. Elektrotechnik III	2+2+0	5
Signale und Systeme I	2+2+0	5
Informationssysteme im GW	2+2+0	5
Grundl. d. Messtechnik	2+2+0	5
Statik und Festigkeitslehre	3+2+1	7,5
Werkst. u. Verfahren d. med. Diagnostik I	2+0+0	2,5

4. Semester (Sommer)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Biolog. & Techn. Sehen	2+0+0	2,5
Mathematik A4	2+2+0	5
Algorithmik kontin. Systeme	4+2+0	7,5
GET Praktikum	0+0+2	2,5
Signale und Systeme II *	2+2+0	5 *
Passive Bauelemente *	2+2+0	5 *
Schaltungstechnik *	2+2+0	5 *
Elektromagnetische Felder I	1+1+0	2,5
Technische Thermodynamik	2+2+0	5
Biomechanik	2+0+0	2,5
Produktionstechnik II	2+0+0	2,5
Werkstoffoberflächen in der MT	2+0+0	2,5

* Hardware/Software Orientierung: Auswahl 2 aus 3 4+4+0 10

5. Semester (Winter)

Veranstaltung	SWS	ECTS
Vertiefungsmodule (15 ECTS aus Katalog)	9+3+0	15
Qualitätstechniken für die Produktentstehung	2+0+0	2,5
Sensorik	2+2+0	5
Technische Informatik	4+2+0	7,5
Technische Darstellungslehre I	2+0+0	2,5
Licht in der Medizintechnik	2+2+0	5
Strömungsmechanik	3+1+0	5

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

Fachrichtung Elektrotechnik/Informatik

Fachrichtung Maschinenbau/WW/CBI

Vertiefungsmodule (Katalog)

Grundlagenorientierungspr. 30 ECTS G