# **MODULHANDBUCH**

Interuniversitärer Bachelorstudiengang

Medizintechnik

der Universitäten Tübingen und Stuttgart

Stand 01.10.2022

Für PO Version 2014

# Allgemeine Informationen zum Studiengang

Bachelorstudiengang Medizintechnik, Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)

Datum der Einführung: Wintersemester 2010/2011

**Regelstudienzeit**: 6 Semester **Studienform**: Vollzeitstudium

Studienbeginn: Wintersemester

Anzahl der Studienplätze: 100 pro Studienjahr

#### Unterrichtsorte:

Die Veranstaltungen (Vorlesungen, Seminare etc.) sind zwischen Tübingen und Stuttgart aufgeteilt und in der Regel als ganztägige Blöcke an einem der beiden Standorte organisiert.

#### **Unterrichtssprache:**

Die Studien- und Prüfungssprache im Bachelorstudiengang ist deutsch. Lehrveranstaltungen sowie Studien- und Prüfungsleistungen können auch in englischer Sprache gefordert bzw. durchgeführt werden. Es wird insoweit vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende Fremdsprachkenntnisse verfügen.

**Studienberatung:** Die fachliche Studienberatung erfolgt durch die Studiengangskoordinatoren aus Tübingen und Stuttgart.

#### Universität Tübingen

#### **Universität Stuttgart**

Studiendekanin Medizintechnik:

Studiendekan Medizintechnik:

Prof. Dr. Katja Schenke-Layland

Prof. Dr. Peter P. Pott

Studiengangkoordination:

Studiengangkoordination:

Dr. Ursula Mittnacht

Dipl.-Kffr. Katharina Bosse-Mettler

Dr. Elena Lebherz

M.Sc. Juliane Mayer

# Inhaltsverzeichnis

1. Ql	JALIFIKATIONSZIELE UND STRUKTUR DES STUDIENGANGS	4
1.1.	Qualifikationsziele und potenzielle Berufsfelder	4
1.2.	Struktur des Studiengangs	5
2. ST	UDIENVERLAUF	7
2.1.	Verlauf nach Modulen und Modulbereichen	7
2.2.	Makrostruktur: Verlauf nach Semestern	9
2.3.	Individualisierung des Curriculums	10
2.4.	Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen (SQ)	11
2.5.	Bachelorarbeit	11
3. BE	SCHREIBUNG DER MODULE	12
3.1.	Modulübersicht	12
3.2.	Module des Grundstudium	15
3.3.	Kompetenzfeldmodule des Fachstudiums	42
3.4.	Ergänzungsmodule des Fachstudiums	79
3.5.	Schlüsselqualifikationen	117
3.6	Modul Bachelorarheit	120

## 1. Qualifikationsziele und Struktur des Studiengangs

### 1.1. Qualifikationsziele und potenzielle Berufsfelder

Zielsetzung des Bachelorstudiengangs ist der Erwerb von naturwissenschaftlichen, biomedizinischen und ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnissen, sowie Spezialkenntnissen in aktuellen Forschungsgebieten der prosperierenden Medizintechnik, die nach erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudiums entweder den unmittelbaren Berufseinstieg ermöglichen oder die Basis für ein anschließendes wissenschaftsorientiertes Masterstudium bilden.

Zentrales Anliegen der Bachelorausbildung ist es, dass die Studierenden neben bereichsspezifischen Fähigkeiten, wie z. B. dem Erarbeiten von Detailkonstruktionen an medizinischen Geräten, der Durchführung biomedizinischer Techniken für Diagnostik und Therapie oder der Bedienung komplexer moderner medizinischer Geräte auch ein tiefes Verständnis der ingenieur- und naturwissenschaftlichen sowie biomedizinischen Grundlagen erwerben. Die Ausbildung soll einen umfassenden Überblick über die Schlüsseltechnologien einerseits und die Erfordernisse und Strukturen moderner Medizin andererseits bieten.

#### Fachkompetenz:

Sie werden nach Abschluss ihrer Ausbildung insbesondere in der Lage sein, Aufgaben in verschiedenen Anwendungsfeldern der Medizintechnik verantwortungsvoll und unter unterschiedlichen technischen, ökonomischen und sozialen Randbedingungen zu bearbeiten. Sie werden einen Großteil der medizinischen Fachtermini kennen und sind damit befähigt, im Klinikumfeld und in Kooperation mit Ärzten in interdisziplinären Teams zu arbeiten. Des Weiteren sind Sie mit den biomedizinischen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen und Methoden vertraut.

#### Problemlösungskompetenz:

Sie werden als Absolventen imstande sein, komplexe Aufgaben wissenschaftlich und systematisch zu analysieren, Lösungen zu entwickeln und zu validieren. Sie sind befähigt, bei auftretenden Problemen, die unüblich und/oder unvollständig definiert sein können, geeignete Maßnahmen zu ergreifen und Lösungen zu finden. Sie können ebenfalls komplexe Fragestellungen konstruktiv in Angriff nehmen. Sie haben gelernt, hierfür Systeme und Methoden des Fachs zielorientiert einzusetzen. Ausgehend von diesen Kenntnissen sollen Sie als Absolventinnen/Absolventen befähigt werden, neue Ansätze auf instrumenteller, experimenteller oder apparativer Ebene zu entwickeln und zu bewerten.

#### Schlüsselqualifikationen, Interdisziplinarität und Internationalität:

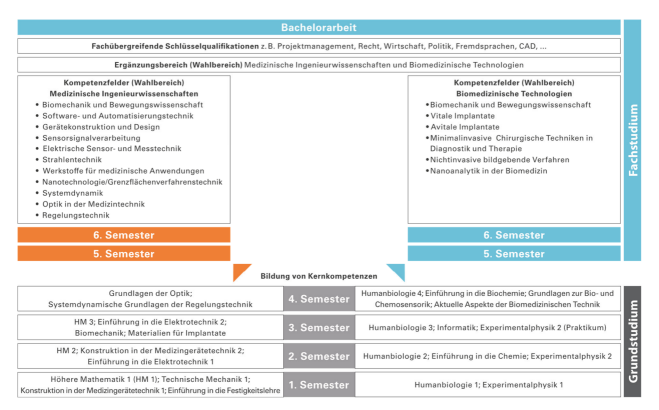
Neben technischen, naturwissenschaftlichen und biomedizinischen Kompetenzen kommunizieren Sie als Absolventinnen und Absolventen Konzepte, Vorgehensweisen und Ergebnisse und können diese im Team bearbeiten. Sie sind imstande, sich in die Sprache und Begriffswelt benachbarter Fächer einzuarbeiten, um über Fachgebietsgrenzen hinweg zusammenzuarbeiten.

### 1.2. Struktur des Studiengangs

Struktureller Aufbau des 6-semestrigen Bachelorstudiengangs mit Aufteilung in ein 4-semestriges Grund- und ein 2-semestriges Fachstudium (Y-Modell).

Die ersten vier Semester (**Grundstudium**) sind stark grundlagenorientiert und vermitteln über diverse Module eine dezidierte Ausbildung im mathematisch-naturwissen-schaftlichen und ingenieurswissenschaftlichen Bereich.

Ab dem 5. Semester (**Fachstudium**) erfolgt eine Individualisierung des Curriculums. Aus einem breiten Spektrum an etablierten Kompetenz- und Ergänzungsfeldern beider Universitäten können die Studierenden ihre Spezialisierungsrichtung definieren.



#### Profilschwerpunkte und Profilerweiterungen

Die Breite und Tiefe in Forschung und Lehre spiegelt sich in den an den beiden Universitäten verorteten Profilschwerpunkten des Studiengangs.

#### Profilschwerpunkte an der Universität Tübingen:

- Vitale und Avitale Implantologie
- Minimalinvasive Techniken in Therapie und Diagnostik
- Medizinische Bildgebung
- Medizinische Strahlentechnik
- Radiotherapeutische Verfahren
- Biosensorik und Grenzflächen

#### Profilschwerpunkte an der Universität Stuttgart:

- Konstruktion und Ergonomie
- Bio- und Strukturmechanik
- Elektrische Sensor- und Messtechnik
- Werkstoffe für die medizinische Technik
- Signalverarbeitung / Sensorik
- Technische Optik / Optisches Design

Die Studierenden wählen Kompetenzfelder aus den Bereichen Medizinische Ingenieurwissenschaften (Uni Stuttgart) und Biomedizinische Technologie (Uni Tübingen). Die Bereiche sind als Modulcontainer gestaltet. Pro Modulcontainer steht eine Auswahl an Kompetenzfeldern im Umfang von je 12 LP zur Verfügung; daraus müssen zwei Kompetenzfelder gewählt werden. Zusätzlich werden aus dem Ergänzungsbereich Module im Umfang von insgesamt 9 LP gewählt. Die angebotenen Module können laufend den aktuellen Entwicklungen in der Medizintechnik angepasst und durch innovative Forschungsrichtungen erweitert werden. Bedingung der Modulteilnahme ist die bestandene Orientierungsprüfung (siehe dazu Prüfungsordnung).

Außerdem werden Schlüsselqualifikationen (SQ) im Gesamtumfang von 21 LP erworben. Davon entfallen 3 LP auf die "Einführung in die Chemie" und 6 LP auf die "Informatik" (beide fachaffine SQ), sowie 3 LP auf das Modul "Methodik wissenschaftlichen Arbeitens" (fachübergreifende SQ) im Grundstudium, so dass weitere fachübergreifende SQs im Umfang von 9 LP zu wählen sind.

Durch die Möglichkeit der flexiblen Wahl von Modulen können sich die Studierenden, ihren Neigungen entsprechend, in den Bereichen "Medizinische Ingenieurwissenschaften" oder "Biomedizinische Technologie" spezialisieren, die ihre Weiterführung in den entsprechenden Master-Studiengängen in Stuttgart und Tübingen finden. Generell ist auch eine Kombination von je einem Kompetenzfeld aus Tübingen und Stuttgart möglich.

Das Bachelorstudium endet mit der **Bachelorarbeit**, die den Nachweis über wissenschafts- und berufsorientiertes Arbeiten darstellt.

# 2. Studienverlauf

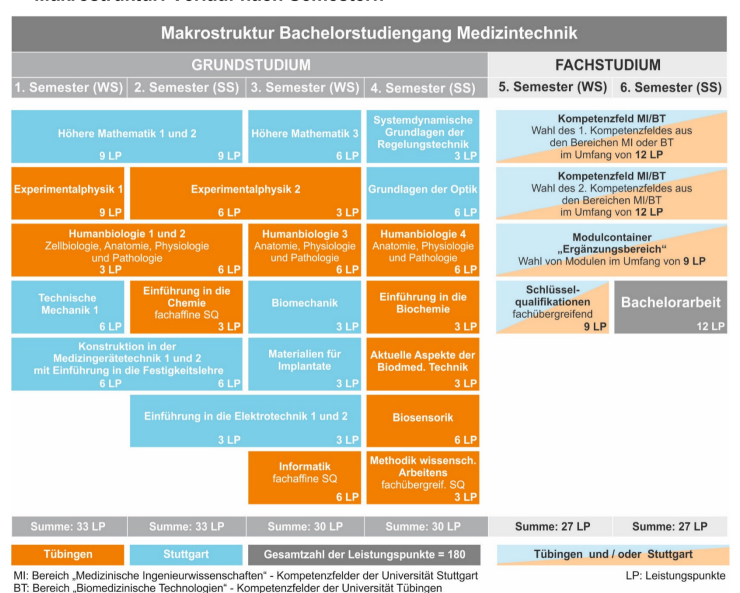
### 2.1. Verlauf nach Modulen und Modulbereichen

Semester	Nr.	Modulbezeichnung	Uni Ort	Pflicht/ Wahl	LP
1	1.1	Experimentalphysik 1	ΤÜ	Р	9
1+2	1.2/2.2	Humanbiologie 1 und 2	ΤÜ	Р	9
1+2	1.3/2.4	Höhere Mathematik 1 und 2	S	Р	18
1	1.4	Technische Mechanik 1	S	Р	6
1+2	1.5/2.5	Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2 mit Einführung in die Festigkeits- lehre	S	Р	12
2+3	2.1/3.7	Experimentalphysik 2	ΤÜ	Р	9
2+3	2.3/3.5	Einführung in die Elektrotechnik 1 und 2	S	Р	6
2	2.6	Einführung in die Chemie	ΤÜ	Р	3
3	3.1	Höhere Mathematik 3	S	Р	6
3	3.2	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung (früher Informatik I)	ΤÜ	Р	6
3	3.3	Materialien für Implantate	S	Р	3
3	3.4	Humanbiologie 3	ΤÜ	Р	6
3	3.6	Biomechanik	S	Р	3
4	4.1	Einführung in die Biochemie	ΤÜ	Р	3
4	4.2	Humanbiologie 4	ΤÜ	Р	6
4	4.3	Grundlagen der Optik	S	Р	6
4	4.4	Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	S	Р	3
4	4.5	Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik	ΤÜ	Р	6
4	4.6	Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik	ΤÜ	Р	3
		Summe Grundstudium			123
4	SQ1	Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (fachübergreifende Schlüsselqualifikation)	ΤÜ	Р	3

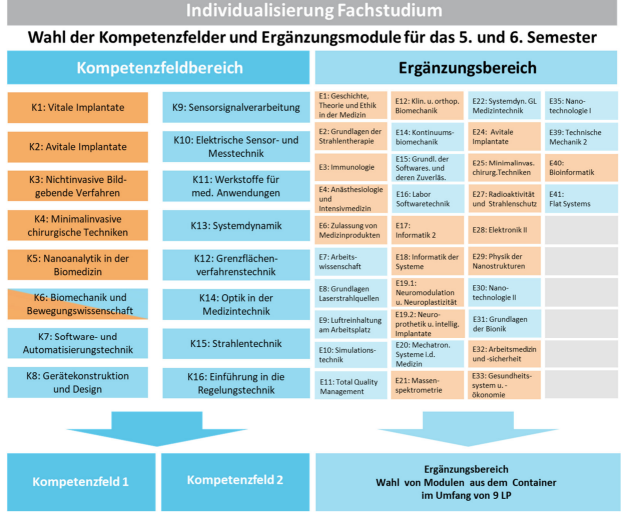
Semester	Modulbereiche Fachstudium	Uni Ort	Pflicht/ Wahl	LP
5+6	Kompetenzfeldbereich 1	S/ Tü	Р	12
5+6	Kompetenzfeldbereich 2	S/ Tü	Р	12
5+6	Ergänzungsbereich	S/ Tü	Р	9
5+6	Fachübergreifende Schlüsselqualifikation frei wählbar	S/ Tü	W	9
6	Bachelorarbeit		Р	12
	Summe Fachstudium			54

Summe Grundstudium	126
Summe Bachelorstudium	180

#### 2.2. Makrostruktur: Verlauf nach Semestern



### 2.3. Individualisierung des Curriculums



#### Kompetenzfeldbereich

Die Studierenden wählen zwei Kompetenzfelder im Umfang von jeweils 12 LP aus den Bereichen Medizinische Ingenieurwissenschaften und Biomedizinische Technologie.

#### Ergänzungsbereich

Die Studierenden wählen Ergänzungsmodule im Umfang von insgesamt 9 LP aus dem Angebot des Modulcontainers "Ergänzungsbereich".

Diese beiden Wahlbereiche (Kompetenzfeld- und Ergänzungsbereich) sind voneinander unabhängig und bieten den Studierenden die Möglichkeit einer Individualisierung im Fachstudium Unterstützung bei ihrer Wahl können die Studierenden bei den Studienberatungen erfahren.

### 2.4. Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen (SQ)

Das Modul "Methodik wissenschaftlichen Arbeitens", das mit 3 LP auf die im 6. Semester abzulegende Bachelorarbeit vorbereitet, stellt eine fachübergreifende SQ dar und soll im 4. Semester belegt werden.

Zusätzlich werden Module im Umfang von insgesamt 9 LP aus den Angeboten der Universität Tübingen (Katalog des Career Service) und Stuttgart (Katalog der fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen) gewählt.

Zusammen mit den Schlüsselqualifikationen aus dem Grundstudium (12 LP) ergibt sich die geforderte Gesamtzahl von 21 LP an fachaffinen und fachübergreifenden SQs.

CAD-Kurse können ebenfalls als Schlüsselqualifikation gewählt werden. Für die Anrechnung als SQ mit 3 Leistungspunkten muss sowohl der Grundlagen- als auch der Fortgeschrittenenkurs belegt werden.

#### 2.5. Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit sollte im 6. Semester durchgeführt werden und wird mit 12 LP berechnet. Somit werden im Fachstudium insgesamt 54 LP erreicht.

# 3. Beschreibung der Module

# 3.1. Modulübersicht

Nr.	Modulname	Modulverantwortlicher	Seite
	Grundstudium		15 – 41
1.1	Experimentalphysik 1	Prof. Dr. Tilman Schäffer	15
1.2/2.2	Humanbiologie 1 und 2 (Zellbiologie, Anatomie, Physiologie, Pathologie)	Prof. Dr. Lothar Just Prof. Dr. Falko Fend	16 – 17
1.3/2.4	Höhere Mathematik 1 und 2	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	18 – 19
1.4	Technische Mechanik 1	Prof. DrIng. Holger Steeb	20 – 21
1.5/2.5	Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2 mit Einführung in die Festigkeitslehre	Prof. Dr. Peter Pott	22 – 23
2.1/3.7	Experimentalphysik 2	Prof. Dr. Tilman Schäffer	24 – 25
2.3/3.5	Einführung in die Elektrotechnik 1 und 2	Prof. DrIng. Peter Birke	26
2.5	Einführung in die Chemie	Dr. Markus Kramer	27
3.1	Höhere Mathematik 3	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	28 - 29
3.2	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung (früher Informatik I)	Prof. Dr. Torsten Grust	30
3.3	Materialien für Implantate	Prof. Dr. Andreas Killinger	31 - 32
3.4	Humanbiologie 3	Prof. Dr. Stephan Huber	33
3.6	Biomechanik	Prof. DrIng. Giorgio Cattaneo	34
4.1	Einführung in die Biochemie	Prof. Dr. Nikita Popov	35
4.2	Humanbiologie 4	Prof. Dr. Steffen Hage	36
4.3	Grundlagen der Optik	Prof. Dr. Alois Herkommer	37 – 38
4.4	Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. DrIng. Cristina Tarin	39
4.5	Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik	Prof. Dr. Udo Weimar	40
4.6	Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik	Prof. Peter Loskill	41

	Fachstudium Kompetenzfelder		42 – 78
K1	Vitale Implantate	Prof. Dr. Katja Schenke- Layland	42
K2	Avitale Implantate	Prof. Dr. Frank Rupp	43
K3	Nichtinvasive bildgebende Verfahren	Dr. Carsten Calaminus	44
K4	Minimalinvasive chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	45
K5	Nanoanalytik in der Biomedizin	Prof. Dr. Tilman Schäffer	46
K6.1	Angewandte Biomechanik und Motorik	Prof. Dr. Wilfried Alt	47
K6.2	Klinische und orthopädische Biomechanik/Bewegungswissenschaft	Prof. Dr. Inga Krauß	48 – 49
K7.1	Automatisierungstechnik I	Prof. DrIng. Michael Weyrich	50
K7.2	Technologien und Methoden der Softwaresysteme I	Prof. DrIng. Andrey Morozov	51
K8.1	Interface-Design	Prof. DrIng. Thomas Maier/ DrIng. Markus Schmid	52 – 53
K8.2	Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	Prof. Dr. Peter Pott	54
K9.1	Signale und Systeme	Prof. DrIng. Bin Yang	55
K9.2	Schaltungstechnik (Grundlagen)	Prof. DrIng. Manfred Berroth	56
K10.1	Grundlagen der Sensor- und Messtechnik	Prof. Dr. Jens Anders	57
K10.2	Elektromagnetische Verträglichkeit	Prof. DrIng. S. Tenbohlen	58

K11.1	Werkstofftechnik und –simulation	Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Siegfried Schmauder	59
K11.2	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	Prof. Dr.Andreas Killinger Prof. Dr. Frank Kern	60 –61
K12.1	Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	Prof. Dr. Günter Tovar	62
K12.2	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof. Dr. Günter Tovar	63
K12.3	Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Praktische Übungen)	Prof. Dr. Günter Tovar	64
K12.4	Aktuelle Themen der Nanotechnologie und Grenz-flä- chenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Seminar)	Prof. Dr. Günter Tovar	65
K13.1	Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Prof. DrIng. Cristina Tarin	66
K13.2	Elektrische Signalverarbeitung	Prof. DrIng. Cristina Tarin	67
K14.1	Optische Systeme in der Medizintechnik	Prof. Dr. Alois Herkommer	68 – 69
K14.2	Einführung in das Optik-Design	Prof. Dr. Alois Herkommer	70
K14.3	Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik	Prof. Dr. Alois Herkommer	71
K15.1	Grundlagen der med. Strahlentechnik	Prof. DrIng. Jörg Starflinger	72
K15.2	Radioaktivität und Strahlenschutz	Prof. DrIng. Jörg Starflinger	73
K15.3	Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren	PD Dr. Christian Gromoll	74 – 75
K16.1	Einführung in die Regelungstechnik	Prof. DrIng Frank Allgöwer	76
K16.2	Mehrgrößenregelung	Prof. DrIng Frank Allgöwer	77
K16.3	Projektarbeit Technische Kybernetik	Prof. DrIng Frank Allgöwer	78

	Fachstudium Ergänzungsmodule		79 – 117
E1	Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin –	Prof. Dr. Hans-Jörg Ehni	79
	Neuroethik und Forschungsethik in der Medizintechnik		
E2	Grundlagen der Strahlentherapie	Prof. Dr. Klaus Dittmann	80
E3	Immunologie	Dr. Stefanie Bugl	81
E4	Anästhesiologie	Dr. Robert Wunderlich	82
E6	Zulassung von Medizinprodukten	Prof. Dr. K. Schenke-Layland	83
E7	Arbeitswissenschaft 1 und 2	Prof. Dr. Katharina Hölzle	84
E8	Grundlagen der Laserstrahlquellen	Prof. Dr. Thomas Graf	85
E9	Luftreinhaltung am Arbeitsplatz	Prof. DrIng. Konstantinos	86
		Stergiaropoulos	
E10	Simulationstechnik	Prof. DrIng. Oliver Sawodny	87
E11	Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln	Prof. Dr.Frank Kern	88
E12	Klinische und orthopädische Biomechanik/Bewegungswissenschaft	Prof. Dr. Inga Krauß	89 – 90
E14	Kontinuumsbiomechanik (Continuum Biomechanics)	Prof. Dr. Oliver Röhrle	91 – 92
E15	Grundlagen der Softwaresysteme und deren Zuverlässigkeit	Prof. DrIng. Michael Weyrich	93 – 94
E16	Praktische Übungen im Labor Softwaretechnik	Prof. DrIng. Michael Weyrich	95
E17	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung (früher Informatik II)	Prof. DrIng. Hendrik Lensch	96
E18	Informatik der Systeme	Prof. Dr. Michael Menth	97
E19.1	Neuromodulation und Neuroplastizität	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	98
E19.2	Neuroprothetik und Intelligente Implantate	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	99
E20	Mechatronische Systeme in der Medizin:	Prof. DrIng. Alexander Verl	100

	Anwendungen aus Orthopädie und Reha		
E21	Massenspektrometrie in Diagnostik und Therapiemonitoring	Prof. Dr. Marius Ueffing	101
E22	Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Prof. DrIng. Cristina Tarin	102
E24	Avitale Implantate	Prof. Dr. Frank Rupp	103
E25	Minimalinvasive chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	104
E27	Radioaktivität und Strahlenschutz	Prof. DrIng. Jörg Starflinger	105
E28	Elektronik II	Prof. Dr. Tilman Schäffer	106
E29	Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen	Prof. Dr. Tilman Schäffer	107
E30	Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien	Prof. Dr. Günter Tovar	108
E31	Grundlagen der Bionik	Prof. DrIng. Alexander Verl	109
E32	Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	Prof. Dr. Monika A. Rieger	110
E33	Gesundheitssystem, Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie	Prof. Dr. Monika A. Rieger	111
E35	Nanotechnologie I – Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien	Prof. Dr. Günter Tovar	112
E39	Technische Mechanik 2	Prof. DrIng. Marc-André Keip	113
E40	Bioinformatics for Life Scientists	Prof. Dr. Oliver Kohlbacher	114
E41	Flat Systems	Prof. Dr. Oliver Sawodny	115
E42	Industrie-Seminar: E42.1 und E42.2	Dr. Ursula Mittnacht	116

	Schlüsselqualifikationen		117 <b>–</b> 119
SQ1	Methodik wissenschaftlichen Arbeitens	Dr. Jan Griewatz	117
SQ2	Fächerübergreifende Schlüsselqualifikationen	Prof. Katja Schenke-Layland Prof. Peter Pott.	118 – 119

	Bachelorarbeit		120
В	Bachelorarbeit	n.n	120

# 3.2. Module des Grundstudium

Modulverantwortlicher Prof. Di Modulinhalte  • Physil • Mecha Dynar • Erhalt • Funda	en ng, Ergänzungen/Übungen und Praktikum T. Tilman Schäffer kalische Grundgrößen, SI- Einheiten anik starrer Körper (Statik, Kinematik, mik, Dynamik der Rotation) ungssätze amental- und Trägheits-Kräfte anik deformierbarer Körper
Modulverantwortlicher Prof. Di Modulinhalte  • Physil • Mecha Dynar • Erhalt • Funda	r. Tilman Schäffer kalische Grundgrößen, SI- Einheiten anik starrer Körper (Statik, Kinematik, mik, Dynamik der Rotation) ungssätze amental- und Trägheits-Kräfte anik deformierbarer Körper
Modulinhalte  • Physil • Mecha  Dynar • Erhalt • Funda	kalische Grundgrößen, SI- Einheiten anik starrer Körper (Statik, Kinematik, nik, Dynamik der Rotation) ungssätze amental- und Trägheits-Kräfte anik deformierbarer Körper
Mechanic Dynar     Erhalt     Funda	anik starrer Körper (Statik, Kinematik, nik, Dynamik der Rotation) ungssätze amental- und Trägheits-Kräfte anik deformierbarer Körper
<ul> <li>Hydro</li> <li>Mater</li> <li>Oberf</li> <li>Schwi</li> <li>Gekol</li> <li>Druck</li> <li>Therr</li> <li>Aggreder M</li> <li>Gruno</li> <li>Entrol</li> </ul>	statik, Hydrodynamik ialeigenschaften, Elastizität, Kräfte an ächen ngungen und Wellen opelte und erzwungene Schwingungen - und Schallwellen modynamik, Hauptsätze gatzustände, Phasenumwandlungen, Aufbau
	ion, Osmose ekraftmaschinen, Wirkungsgrad
<b>Lernziele</b> Die Stu Verstär	dierenden verfügen über ein grundlegendes dnis physikalischer Vorgänge, Gesetzmäßig- ınd Zusammenhänge im o.g. Themenbereich.
Art des Moduls Pflichtm	nodul
Prüfungsvoraussetzung keine	
Verwendbarkeit des Moduls B.Sc. M	ledizintechnik, Naturwissenschaftler
Modulprüfung & Modulnote Klausur	
Credit Points (ECTS) 9	
	zstudium 90 h tudium 180 h
Semester WiSe	,
<b>Moduldauer</b> ein Sen	nester
Bemerkung	

Modul-Nr: 1.2/2.2	Humanbiologie 1 und 2	
	(Zellbiologie, Anatomie, Physiologie, Pathologie)	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung mit Demonstrationen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Lothar Just (WS)	
(Koordination SoSe: Dr.	Prof. Dr. Falco Fend (SoSe)	
Wiebke Solaß)		
Modulinhalte	WiSe:	
	Grundlagen der:	
	Terminologie	
	Zellbiologie	
	Zellphysiologie	
	Genetik	
	mikroskopischen Anatomie	
	SoSe:	
	Grundlagen der Pathologie	
	Anatomie, Physiologie und Pathologie des	
	- Herz-Kreislaufsystems	
	- Immunsystems	
	- Atemsystems	
Lernziele	WiSe: Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis für zellbiologische Vorgänge und für morphologische und funktionelle Zusammenhänge der Gewebe im menschlichen Körper.  SoSe: Die Studierenden verfügen über ein tieferes Verständnis zu den Grundlagen der Pathologie und zur organspezifischen Anatomie, Physiologie und Pathologie des Herz-Kreislaufsystems, des Immunsystem und des Atemsystems.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, M. Sc. Medizinische Strahlenwissenschaften, B.Sc Medizininformatik	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Modulabschlussprüfung (Multiple Choice-Klausur) bestehend aus zwei Prüfungsleistungen:  WiSe: schriftliche Teilprüfung (Gewichtung: 1,0) ist gleichzeitig Orientierungsprüfung Humanbiologie 1 (Teilprüfung) im Bachelorstudiengang  SoSe: schriftliche Teilprüfung Humanbiologie 2 (Ge-	
	wichtung: 2,0)	
Credit Points (ECTS)	9 (3 ECTS im WiSe, 6 ECTS im SoSe)	

Zeitaufwand	Präsenzstudium	120 h	
	Selbststudium	150 h	
Semester	1.und 2. Semester (WiSe	1.und 2. Semester (WiSe und SoSe)	
Moduldauer	zwei Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: 1.3/2.4	Höhere Mathematik 1 und 2	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Gruppenübungen und Vortragsübungen	
Modulverantwortlicher	apl. Prof. Dr. M. Stroppel	
Modulinhalte	Lineare Algebra:	
	Vektorrechnung, Matrizenalgebra, lineare	
	Abbildungen, Bewegungen, Determinanten,	
	Eigenwerttheorie, Quadriken.	
	Differential- und Integralrechnung für	
	Funktionen einer Veränderlichen:	
	Konvergenz, Reihen, Potenzreihen, Stetigkeit,	
	Differenzierbarkeit, höhere Ableitungen, Taylor-	
	Formel, Extremwerte, Kurvendiskussion,	
	Stammfunktion, partielle Integration, Substitution,	
	Integration rationaler Funktionen, bestimmtes	
	(Riemann-)Integral, uneigentliche Integrale.	
	Differentialrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen:	
	Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle	
	Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene, Taylor-	
	Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen),	
	Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz.	
	Kurvenintegrale:	
	Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential.	
Lernziele	Die Studierenden	
	• verfügen über grundlegende Kenntnisse der Linea-	
	ren Algebra, der Differential- und Integralrechnung	
	für Funktionen einer reellen Veränderlichen und	
	der Differentialrechnung für Funktionen mehrerer	
	Veränderlicher.	
	• sind in der Lage, die behandelten Methoden selb-	
	ständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.	
	besitzen die mathematische Grundlage für das	
	Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingeni-	
	eurwissenschaften.	
	• können sich mit Spezialisten aus dem ingenieur-	
	und naturwissenschaftlichen Umfeld über die be-	
	nutzten mathematischen Methoden verständigen.	

Art des Moduls	Pflichtmodul		
Prüfungsvoraussetzung	unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Haus- aufgaben, Schein-Klausuren (Prüfungsvoraussetzung sind die beiden bestande- nen Übungsscheine HM 1 und HM 2)		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Bauingenieurwesen, Erneuerbare Energien, Fahrzeug- und Motorentechnik, Geodäsie und Geoinformatik, Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technologiemanagement, Technikpädagogik, Umweltschutztechnik, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaft		
Modulprüfung & Modulnote	eine Klausur		
Credit Points (ECTS)	18		
Zeitaufwand		WS	SS
	Präsenzstudium Selbststudium	90 h 180 h	90 180 h
Semester	WiSe/SoSe		
Moduldauer	zwei Semester		
Bemerkung	Modul soll im ersten und zweiten Semester belegt werden. Die Modulabschlussprüfung erfolgt am Ende des zweiten Semesters.		

Modul-Nr: 1.4	Technische Mechanik 1:	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übungen und Tutorium	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Holger Steeb	
Modulinhalte	Kenntnisse der Methoden der Starrkörpermechanik sind elementare Grundlage zur Lösung von Problemstellungen des Bauingenieurwesens. Die Vorlesung behandelt zunächst die Grundlagen der Vektorrechnung. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der Lehre der Statik starrer Körper. Das betrifft die Behandlung von Kräftesystemen, die Schwerpunktberechnung, Auflagerkräfte und Schnittgrößen in statisch bestimmten Systemen sowie die Problematik der Reibung und der Seilstatik.	
	<ul> <li>Mathematische Grundlagen: Vektorrechnung</li> <li>Grundbegriffe: Kraft, Starrkörper, Schnittprinzip, Gleichgewicht</li> <li>Axiome der Starrkörpermechanik</li> <li>Zentrales und nichtzentrales Kräftesystem</li> <li>Verschieblichkeitsuntersuchungen</li> <li>Auflagerreaktionen ebener Tragwerke</li> <li>Kräftegruppen an Systemen starrer Körper</li> <li>Fachwerke: Schnittgrößen in stabförmigen Tragwerken</li> <li>Raumstatik: Kräftegruppen und Schnittgrößen</li> <li>Kräftemittelpunkt, Schwerpunkt, Massenmittelpunkt</li> <li>Haftreibung, Gleitreibung, Seilreibung</li> <li>Seiltheorie und Stützlinientheorie</li> </ul>	
Lernziele	Die Studierenden haben das Konzept von Kräftesystemen im Gleichgewicht erlernt und können die zugehörigen mathematischen Formulierungen auf Ingenieurprobleme anwenden.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	2 bestandene unbenotete Hausübungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Bauingenieurwesen, Immobili- entechnik und Immobilienwirtschaft, Umweltschutz- technik, Simulation Technology	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	

Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Das Tutorium ist Teil des Selbststudiums. Dozenten sind: Prof. Holger Steeb und Prof. Marc-André Keip.	

Modul-Nr: 1.5/2.5	Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und	
	2 mit Einführung in die Festigkeitslehre	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pott	
Modulinhalte	<ul> <li>Die Vorlesung und Übung vermitteln Grundlagen der</li> <li>räumlichen Darstellung und des Technischen Zeichnens</li> <li>Produktentwicklung mit Übersicht über Produkte und Produktprogramme</li> <li>Festigkeitsberechnung (Zug, Druck, Biegung, Schub, Torsion, schwingende Beanspruchung, allgemeiner Spannungs- und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konstruktiven Gestaltung</li> <li>Antriebstechnik</li> <li>Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente (Kleb-, Löt-, Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Federn, Achsen und Wellen, Welle-Nabe-</li> </ul>	
	Verbindungen, Lager, Dichtungen, Kupplungen und Getriebe)	
Lernziele	<ul> <li>verfügen über das Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Konstruktions- und Maschinenelemente sowie deren funktionale Zusammenhänge.</li> <li>verfügen über ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und systematisches Denken.</li> <li>verfügen über wesentliche Kenntnisse von Gestaltung und Berechnung, Funktion, Wirkprinzip und Einsatzgebieten der Konstruktions- und Maschinenelemente in einem Produkt.</li> <li>kennen grundlegende Zusammenhänge von Belastungen und Beanspruchungen von Bauteilen und können standardisierte Auslegungen und Berechnungen grundlegender Bauelemente durchführen und kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen.</li> </ul>	
	beherrschen die Methoden der Elastomechanik.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	

D."6	17 : 17	D :: C 1	7 1
Prüfungsvoraussetzung	Keine Voraussetzungen zur Prüfungsteilnahme.		
	Um das Modul zu beste	hen müssen ur	nbenotete
	Prüfungsleistungen abso	olviert werden.	Dazu zählen
	Konstruktions- und Rech		
	Gruppen- und Hausübu	•	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	igori abcorvior	t Wordon.
Modulprüfung & Modulnote	schriftliche oder mündlich	he Abschlussp	orüfung beste-
	hend aus zwei Prüfungsleistungen		
Credit Points (ECTS)	12		
Zeitaufwand		WiSe	SoSe
	Präsenzstudium	60 h	60 h
	Selbststudium	120 h	120 h
Semester	WiSe/SoSe		
Moduldauer	zwei Semester		
Bemerkung	Modul soll im ersten und zweiten Semester belegt werden. Die Prüfung "Einführung in die Festigkeitslehre" (Teilprüfung) erfolgt am Ende des ersten Semesters und ist Bestandteil der Orientierungsprüfung. Die Prüfung "Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2" erfolgt am Ende des zweiten Semesters.		

Modul-Nr: 2.1/3.7	Experimentalphysik 2	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Ergänzung/Übungen und Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tilman Schäffer	
Modulinhalte  Modulinhalte	Prof. Dr. Tilman Schäffer  • Elektrische Ladungen, Coulomb-Kraft • Elektrische und magnetische Feldstärke, Verbindung zwischen beiden • Potential und Spannung, konservative und Wirbelfelder • Induktion, Maxwellsche Gleichungen • Spannung über Kondensator, Spule, ohmschem Widerstand, Strom und Spannung bei Wechselstrom • In Feldern lokalisierte Energie • Elektrische und magnetische Materialeigenschaften, Supraleiter • Elektrolytischer Ladungstransport, Nernst-Potential • LC-Schwingkreis, Hertzscher Dipol • Elektromagnetisches Spektrum • Wellen & Strahlenoptik • Äquivalenz von Strahlung, Energie und Materie • Interferenz und Beugung • Brechung und optische Abbildung • Linsen und Auflösung optischer Geräte • Polarisation und Chiralität • Atom- und Kernphysik • Bohrsches Atommodell • Atomspektren • Strahlung nach Anregung eines Atoms, Laser • Röntgenstrahlung, Erzeugung und	
	Wechselwirkung mit Materie	
	Aufbau des Atomkerns	
	Radioaktivität	
Lernziele	Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis physikalischer Vorgänge, Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhänge im Themenbereich des Moduls.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	keine	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, andere Naturwissenschaften	

Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	9	
Zeitaufwand	Präsenzstudium:	90 h
	Selbststudium:	180 h
Semester	SoSe/WiSe	·
Moduldauer	zwei Semester	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Bemerkung		

Modul-Nr: 2.3/3.5	Einführung in die Elektrotechnik 1 und 2		
Veranstaltungsort	Stuttgart		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übungen und Praktikum		
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Peter Birke		
Modulinhalte	Elektrischer Gleichstron	n	
	Wechselstrom		
	Elektrische und magnetische Felder		
	Halbleiterelektronik		
	Dioden-, Bipolartransistor- und Operationsverstär- kerschaltungen		
	Elektrische Maschinen		
Lernziele	Studierende verfügen über Grundkenntnisse in der Elektrotechnik. Sie können einfache Anordnungen mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen.		
Art des Moduls	Pflichtmodul		
Prüfungsvoraussetzung	unbenotetes Praktikum im Winteresemester (hierfür ist Frau Prof. DrIng. Nejila Parspour vom Institut für Elektrische Energiewandlung zuständing)		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Fahrzeug- und Motorentechnik, Maschinenbau, Technische Kybernetik, Technologiemanagement, Technikpädagogik, Verfahrenstechnik		
Modulprüfung & Modulnote	Klausur		
Credit Points (ECTS)	6		
Zeitaufwand		WiSe	SoSe
	Präsenzstudium	30 h	30 h
	Selbststudium	60 h	60 h
Semester	WiSe/SoSe		
Moduldauer	zwei Semester		
Bemerkung	Modul soll im zweiten und dritten Semester belegt werden. Die Modulabschlussprüfung erfolgt am Ende des dritten Semesters.		

Modul-Nr: 2.6	Einführung in die Chemie	
	(fachaffine Schlüsselqualifikation SQ)	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Praktikum	
Modulverantwortlicher	Dr. Markus Kramer	
Modulinhalte	<ul> <li>Atomaufbau, Periodensystem, Stoffeigenschaften; chemische Bindung, Säure-Base-Theorie, Redox- reaktionen, Löslichkeitsprodukt</li> </ul>	
	Bindungstheorie für die Kohlenste	off-Verbindungen.
	Stereochemie	
	Stoffchemie ausgewählter Beispiele anorganischer und organischer Verbindungen	
	Mechanismen grundlegender chemischer Reaktionen	
	Beispiele organischer Synthese z.B. ausgewählte Naturstoffe	
Lernziele	Die Studierenden haben	
	Kenntnis über grundlegend Prinzipien und	
	Arbeitstechniken der Chemie	
	Basiswissens der allgemeinen, anorganischen und organischen Chemie	
Art des Moduls	organischen Chemie Pflichtmodul (fachaffine Schlüsselqualifikation)	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	· ,
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	2. Semester (SoSe)	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 3.1	Höhere Mathematik 3	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Gruppenübungen und Vortragsübungen	
Modulverantwortlicher	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	
Modulinhalte	Integralrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen: Gebietsintegrale, iterierte Integrale, Transformationssätze, Guldinsche Regeln, Integralsätze von Stokes und Gauß Lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung und Systeme linearer Differentialgleichungen 1. Ordnung (jeweils mit konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle und allgemeine Lösung. Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbare Typen, lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (mit konstanten Koeffizienten), Anwendungen. Aspekte der Fourierreihen und der partiellen Differentialgleichungen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Klassifikation partieller Differentialgleichungen,	
Lernziele	Beispiele, Lösungsansätze (Separation).  Die Studierenden	
Lernzieie	<ul> <li>verfügen über grundlegende Kenntnisse der Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Fourierreihen und Integraltransformationen.</li> <li>sind in der Lage, die behandelten Methoden selbständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.</li> <li>besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften.</li> <li>können sich mit Spezialisten aus dem ingenieursund naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen.</li> </ul>	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Haus- aufgaben/Schein-Klausuren	

Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Bauingenieurwesen, Fahrzeug- und Motorentechnik, Maschinenbau, Technologiemanagement, Umweltschutztechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 3.2	Praktische Informatik 1: Deklara	tive Program-
	mierung (früher Informatik I)	
	(fachaffine Schlüsselqualifkation SQ)	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen, Übung und Präsenzübungen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Torsten Grust	
Modulinhalte	Elemente des Programmierens, Fallunterscheidungen und Verzweigungen, zusammengesetzte und gemischte Daten, Programmieren mit Akkumulatoren, Higher-Order-Funktionen, interaktive Programme, rekursive Datenstrukturen und rekursive Funktionen, Patter Matching, Entwurf von Programmen, Entwurfsrezepte, Reduktionssemantik und Programmäquivalenz	
Lernziele	Studierende	
	<ul> <li>kennen Konstruktionsanleitungen für die systematische Konstruktion von Computerprogrammen und können diese sachgerecht einsetzen.</li> <li>können Probleme strukturieren, abstrakt beschreiben und danach Programme in einem disziplinierten Prozess entwickeln.</li> </ul>	
	<ul> <li>können ihre Ergebnisse verständlich präsentieren und Details ihres Lösungswegs in der Fachtermi- nologie erläutern.</li> </ul>	
Art des Moduls	Pflichtmodul (fachaffine Schlüsselqualifikation)	
Prüfungsvoraussetzung	keine	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Teilnahme an Übungen und Präsenzübungen, Testate Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	WS	•
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Diese Veranstaltung des Fachbereichs Informatik ist mit 9 LP konzipiert. Die Studierenden der Medizin- technik nehmen nur an den ersten zwei Dritteln der Veranstaltung teil und erhalten 6 LP.	

Modul-Nr: 3.3	Materialien für Implantate	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Killinger	
Modulinhalte	<ul> <li>innovative Werkstoffe in der Medizin</li> <li>Umgebungseinfluss auf das Werkstoffverhalten</li> <li>Grundlagen der Metalle, keramischer Werkstoffe; Polymere; Verbundwerkstoffe; Bioinerte Konstruktionswerkstoffe; Bioaktive, biokompatible und biotoxische Werkstoffe</li> <li>Herstellungsverfahren für Bauteile in der Endoprothetik, plastischen Chirurgie und Zahnmedizin</li> <li>Spezielle Anforderungen bei der Verwendung von Polymeren in der Medizintechnik</li> <li>Funktion von faserbasierten Strukturen in Implantaten als Funktionsersatz von natürlichem Gewebe, Kraftübertragung, Gewebeunterstützung, Hilfsmittel und Kunststoffverstärkung</li> <li>Einsatzmöglichkeiten unterschiedlicher Flächengebilder aus Fasern bzw. Membranen für Weichgewebe- und Organersatz</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>sind mit den Grundlagen der Werkstoffkunde vertraut und könnnen die Systematik der Werkstoffgruppen wiederzugeben.</li> <li>können die Grundlagen der chemischen Bindungen und deren Einfluss auf Materialeigenschaften benennen und bewerten.</li> <li>kennen das Anforderungsprofil der Medizintechnik an das Werkstoffverhalten.</li> <li>können für die Medizintechnik geeignete Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren und die Herstellungsprozesse hinsichtlich der techischen und wirtschaftlichen Herausforderungen bewerten.</li> <li>sind in der Lage, die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Flächengebilde zu beurteilen, geeignete Strukturen für den Weichgewebe- und Organersatz auszuwählen und entsprechende Verfahren zu planen.</li> </ul>	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	keine	

Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 3.4	Humanbiologie 3	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung mit Demonstrationen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stephan Huber	
Modulinhalte	Anatomie, Physiologie und Pathologie	
	des Verdauungstrakts	
	• der Niere	
	• des endokrinen Systems	
	der Genitalorgane	
Lernziele	Die Studierenden verfügen über ein tieferes	
	Verständnis zur organspezifischen Anatomie,	
	Physiologie und Pathologie des Verdauungstrakts,	
	der Niere, des endokrinen Systems und der	
Aut doe Madride	Genitalorgane.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	keine	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc Medizininformatik	
Modulprüfung & Modulnote	Multiple Choice-Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 3.6	Biomechanik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Giorgio Cattaneo	
Modulinhalte	<ul> <li>Grundlagen der Fluiddynamik im Kreislauf</li> <li>Blutzusammensetzung und -strömung</li> <li>Gefäßcompliance und Druckwellen in Gefäßen</li> <li>Mechanik des Herzens und der Herzklappen</li> <li>Blutflussregulation</li> <li>Mechanik der Lungen und Ventilation</li> <li>Hinweise zur Anwendung in der Medizintechnik</li> </ul>	
Lernziele	Im Kurs werden grundlegende Aspekte der Mechanik im menschlichen Organismus unterrichtet. Der Schwerpunkt liegt im kardiovaskulären System und beinhaltet somit wesentliche Aspekte der Biofluiddynamik sowie der Mechanik vom Herzen und Gefäßen. Die Mechanik der Lungen und der Ventilation stellt eine thematische Ergänzung dar. Die erworbenen Kenntnisse ermöglichen den Studierenden, mechanische Wechselwirkungen im physiologischen System zu erkennen. Sie sind weiterhin in der Lage, die erlernten Aspekte in späteren Vertiefungskursen im Feld der Behandlung über Implantate anzuwenden.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	keine	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	21 h 69 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 4.1	Einführung in die Biochemie	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Nikita Popov	
Modulinhalte	Einführung in die Grundlagen biochemisch wichtiger Stoffklassen: Kohlenhydrate, Proteine, Lipide, Nukleinsäuren und deren Stoffwechsel.  Intermediärstoffwechsel Glykolyse G-Oxidation Citratcyclus Atmungskette Besonderer Wert wird auf das Verständnis von biochemischen Regelkreisen und Stoffwechselzyklen gelegt.	
Lernziele	Die Studierenden kennen alle wichtigen biochemischen Prozesse des Körpers. Sie sind in der Lage, die anabolischen und katabolischen Vorgänge im Organismus zu verstehen.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	30 h 60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Auf Englisch	

Modul-Nr: 4.2	Humanbiologie 4	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung mit Demonstrationen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Steffen Hage	
Modulinhalte	Anatomie, Physiologie und Pathologie	
	• des Bewegungsapparats	
	des Nervensystems	
	der Sinnesorgane	
Lernziele	Die Studierenden entwickeln ein tieferes Verständ- nis zur organspezifischen Anatomie, Physiologie und Pathologie des Bewegungsapparats, des Ner- vensystems und der Sinnesorgane.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Medizininmformatik	
Modulprüfung & Modulnote	Multiple Choice-Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 4.3	Grundlagen der Optik
Veranstaltungsort	Stuttgart
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. A. Herkommer
Modulinhalte	Grundgesetze der Optik: Reflexion, Brechung, Dispersion, paraxiale Größen, Abbildung durch Linsen und Spiegel, Funktion der Blenden. Aufbau optischer Systeme und Geräte für die Medizintechnik: Linsenkombinationen, Auge, Lupe, Mikroskop. Grundlagen der Wellenoptik: Interferenz, Kohärenz, Beugung; Auflösungsvermögen und Grenzen optischer Systeme. Spektroskopie: Grundlagen der Spektroskopie und Fluoreszenz. Typen von Spektrometern. Fotometrie, Lichtquellen und Detektoren: Grundlagen zur Ermittlung der Bildhelligkeit. Charakterisierung und Einsatzmöglichkeiten der unterschiedlichen Laser und Temperaturstrahler in der Medizintechnik.
	Der Vorlesungsstoff wird durchgängig anhand praktischer, durchgerechneter Beispiele aus der Medizintechnik verdeutlicht.
Lernziele	Die Studierenden
	<ul> <li>erkennen die Möglichkeiten und Grenzen der ab- bildenden Optik.</li> </ul>
	<ul> <li>sind in der Lage, elementare optische Systeme zu klassifizieren und im Rahmen der paraxialen Optik zu berechnen (grundlegendes Optik-Design).</li> <li>verstehen die Grundzüge der Wellennatur des Lichts und deren Effekte (Interferenz, Kohärenz, Beugung).</li> <li>können die Grenzen der optischen Auflösung berechnen.</li> <li>erkennen die strahlenoptischen Grenzen eines Optik-Designs.</li> <li>kennen Anwendungen von Lasern und können Leistungsgrößen berechnen.</li> </ul>

	verstehen optische Geräte und Messsysteme für die Medizintechnik, können deren Grundaufbau berechnen und diese bewerten.	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 4.4	Systemdynamische Grundlagen	der Regelungs-
	technik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Vortragsübung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. C. Tarin	
Modulinhalte	Physikalische Grundlagen zur Systemmodellierung, Analyse linearer Übertragungsglieder im Zeitbereich, Laplace-Transformation, Testsignale, Blockdia- gramme, Analyse linearer Übertragungsglieder im Frequenzbereich, Stabilität und Zeitverhalten, Zustandsraummethodik	
Lernziele	Der Studierende	
	<ul> <li>kann mathematische Modelle anhand der physikalischen Grundlagen aufstellen.</li> <li>kann lineare dynamische Systeme im Zustandsraum analysieren.</li> <li>ist inder Lage, lineare dynamische Systeme auf deren Struktureigenschaften zu untersuchen.</li> </ul>	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Verfah	renstechnik
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	30 h 60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 4.5	Grundlagen zur Bio- und Chemo	sensorik
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen, Seminar und Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Udo Weimar	
Modulinhalte	<ul> <li>Grundlagen der Biosensoren</li> <li>Kinetische und thermodynamische Betrachtung</li> <li>Aspekte von Transport und Elektrochemie</li> <li>Grundlagen der Statistik und Analytik</li> <li>Grundlagen der Wechselwirkung</li> <li>Grundlagen der Spektroskopie</li> <li>Angewandte Beispiele aus dem Bereich der Medizintechnik und POCT</li> <li>Die Studierenden kennen und verstehen</li> <li>die physikalisch-chemischen, die statistischen und die analytischen Grundlagen</li> <li>die Notwendigkeiten einer Oberflächenmodifikation mit dem Prinzip der Erkennungsstrukturen</li> <li>die Unterschiede von verschiedenen Transduktionstechniken</li> <li>den Aufbau von Biosensoren.</li> <li>die Möglichkeiten und Grenzen von Biosensoren</li> </ul>	
	im Bereich der Diagnostik	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur (70%) und Praktikum (30%	(a)
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: 4.6	Aktuelle Aspekte der Biomedizin	nischen Technik
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	(Ring-) Vorlesung	
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Peter Loskill	
Modulinhalte	Aktuelle Forschungs- und Entwickl Medizintechnik und Biotechnologie	•
Lernziele	Die Studierenden können die Umse wendung medizintechnischer und bescher Verfahren nachvollziehen. Sie kennen industrielle Produktions den klinischen Einsatz von Medizin Sie verfügen über Kenntnisse zu a Vorhaben der Medizintechnik, Biote des Tissue Engineering.	piotechnologi- sprozesse und itechnik. ktuellen F&E-
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	MC-Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

## 3.3. Kompetenzfeldmodule des Fachstudiums

Modul-Nr: K1	Vitale Implantate		
Veranstaltungsort	Tübingen	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Seminar, Praktikum		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Katja Schenke-Layland		
Modulinhalte	<ul> <li>Medizinische Grundlagen vitaler I</li> <li>Zellkulturtechniken/Verfahren zur</li> <li>Trägersysteme und Zellbesiedlun</li> <li>Beschichtung von technischen Maaktiven Fängermolekülen</li> <li>extra- und intrakorporale bioartifiz Bioreaktoren für den Organersatz</li> </ul>	Gewebezucht gen aterialien mit bio-	
Lernziele	Die Studierenden		
Lemziere	<ul> <li>haben fundierte Kenntnisse im Ei Verwendung von lebenden, physi Zellen und Geweben in der Mediz Verfahren der Regenerativen Med verfügen über praktische Erfahrungineering von Zelltherapeutika unsatz.</li> <li>kennen den Einsatz von Stammlen sowie Verfahren der Zelldiffer zur Beschichtung von technische Zellen oder bioaktiven Molekülen</li> <li>haben einen Einblick in Good Lakund die Produktion unter GMP-Beverstehen die Biologisierung in der und von medizintechnischen Produktion in der Lage, Laborarbeit selbganisieren.</li> </ul>	iologisch aktiven zintechnik und in dizin. ng im Tissue End von Gewebeerdund Precursorzelenzierung und n Implantaten mit dooratory Practice edingungen er Medizintechnik dukten	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	schränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	schriftliche Klausur (multiple choice	e)	
Credit Points (ECTS)	12		
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	120 h 240 h	
Semester	Nur WiSe	<u>I</u>	
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung	teils Lehre in Englisch (Gastdozent	en)	

Modul-Nr: K2	Avitale Implantate	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Seminar und Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Rupp	
Modulinhalte	<ul> <li>Medizinische Grundlagen avitaler</li> <li>Interface zwischen Gewebe und f Oberflächen</li> <li>Signalaufnahme und Vermittlung</li> <li>Konstruktion und Einsatz avitaler</li> </ul>	technischen
Lernziele	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>erhalten fundierte Kenntnisse im Verwendung von Avitalen Implan zintechnik.</li> <li>erhalten fundierte Kenntnisse in der Koppelung von technischen In Gewebe, bezüglich Biokompatibil ßungsreaktionen sowie der Übert scher Signale.</li> <li>erhalten Einblick in die physikalis und biologische Funktionalisierun tatoberflächen.</li> <li>entwickeln Verständnis für die Bio Medizintechnik und von medizinte dukten.</li> <li>lernen Laborarbeit (Organisation, und das Arbeiten im kleinen Tear</li> </ul>	taten in der Medider Materialwahl, mplantaten an ität und Abstotragung elektrich-chemischeng von Implander echnischen Pro-
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Projektarbeit oder Seminarvortrag oder schriftliche bzw. mündliche Modulabschlussprüfung (wird vom Modulverantwortlichen festgelget)	
Credit Points (ECTS)	12	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	120 h
	Selbststudium	240 h
Semester	WiSe und SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K3	Nichtinvasive bildgebende Ve	rfahren	
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übungen, Praktikum		
Modulverantwortlicher	Dr. Carsten Calaminus		
Modulinhalte	Grundlagen radiologischer Verfal	nren	
	Grundlagen der molekularen Bild	gebung	
	Tracerentwicklung	Tracerentwicklung	
	Workflowmanagement		
	Detektortechnik		
	Bildgesteuerte Interventionen		
	Quantitative Bildanalyse		
	Multimodale und multiparametris	che Bildgebung	
	Grundlagen und translationale Fo	orschung	
Lernziele	Die Studierenden	Die Studierenden	
	• verstehen die Prinzipien und Fun	ktionsweisen der	
	Bildgebungsgeräte.		
	• können die Bildgebung für Fragei		
	schen Forschung am Patienten und am Kleintier-		
	und der klinischen Diagnose anwenden.  • können die unterschiedlichen Verfahren der funkti-		
	onellen, molekularen und morphologischen Bildge-		
	bung anforderungsspezifisch einsetzen.		
	verstehen die Funktionsprinzipien von Bio-Ima-		
	ging-Probes.		
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl beschränkt		
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Naturwissenschaftler anderer		
	Fachrichtungen (Biologie, Chemie,	Physik) sowie	
	Mediziner		
Modulprüfung & Modulnote	Schriftlicher Praktikumsbericht (25	%) und schriftliche	
	Prüfung (75%)		
Credit Points (ECTS)	12		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	152 h	
	Selbststudium	208 h	
Semester	WiSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: K4	Minimalinvasive chirurgische	Techniken in
	Diagnostik und Therapie	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen, Seminar, Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof.Dr. Andreas Kirschniak	
Modulinhalte	Ziel der Veranstaltung ist es, umfassend über den aktuellen Stand minimal invasiver Verfahren in Diagnostik und Therapie zu informieren	
	<ul> <li>Technische und Medizinische Grundlagen minimal invasiver Diagnostik- und Operationsverfahren</li> <li>Grundlagen der Laparoskopie</li> </ul>	
	Grundlagen der flexiblen Endoskopie	
	Robotik	
	Navigation	
Lernziele	Die Studierenden sind in der Lage, auf instrumenteller oder apparative ckeln und zu bewerten.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	schränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche oder mündliche Prüfung (wird vom Modulverantwortlichen festgelegt)	
Credit Points (ECTS)	12	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	120 h 240 h
Semester	WiSe und SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K5	Nanoanalytik in der Biomedizi	n
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen, Seminar, Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tilman Schäffer	
Modulinhalte	<ul> <li>Nanoanalytik in der Biomedizin (Prinzipien, Methoden, Anwendungen)</li> <li>Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen (Einzelmoleküle, molekulare Systeme, Nanostrukturierung, Mikrofluidik)</li> <li>Elektronik II (Mikrocontroller Grundlagen, programmierbare Hardware, angewandte Regelungstechnik, Stromversorgung, DA - AD Wandlung, Vierpole, Leitungstheorie)</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>verfügen über fundierte Kenntniss und zur Funktionsweise von nand Systemen und deren Anwendung</li> <li>kennen den Umgang mit moderne Nanoanalytik und Nanotechnolog</li> <li>haben praktische Erfahrungen im Messinstrumenten.</li> <li>können physikalischen Grundlage schen Grenzflächen und Nanostr ben.</li> <li>kennen interdisziplinäre Betrachte schreibungsweisen.</li> <li>verfügen über methodische Fertigen</li> </ul>	en Methoden der ie. Aufbau von en von biologi- ukturen wiederge- ungs- und Be-
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	schränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	mündliche oder schriftliche Prüfungen, Seminarvortrag (wird vom Modulverantwortlichen festgelegt)	
Credit Points (ECTS)	12	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	120 h 240 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K6.1	Biomechanik und Bewegungs	wissenschaft:
	Angewandte Biomechanik und Motorik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. W. Alt	
Modulinhalte	<ul> <li>Physikalische, Elektrophysiologische und Simulationsverfahren in der Bewegungsforschung</li> <li>Biomechanik in der Präventionsforschung</li> <li>Prinzipien der motorischen Kontrolle (Reflexe, neuro-muskuläre Koordination, Mustergeneratoren, automatisierte und Willkürbewegungen)</li> <li>Biomechanische und motorische Aspekte in der Orthetik und Prothetik</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>haben fundierte Kenntnisse der Elogie und verstehen die wichtigste torischer Kontrolle.</li> <li>können verschiedene Messverfaltik in der Bewegungsforschung ein Rahmen komplexer Experimer</li> <li>sind in der Lage, physiologische Phänomene der menschlichen Mund Ingenieurwissenschaftlicher läutern.</li> </ul>	en Prinzipien mo- nren zur Diagnos- igenverantwortlich nte anwenden. und pathologische otorik aus Natur-
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	schränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc Medizintechnik und Gesundh	eitsförderung
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche oder mündliche Prüfun	g
Credit Points (ECTS)	6	_
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	1 Semester	
Bemerkung	Enthält folgende Lehrveranstaltungen: Einführung in die Biomechanik (Vorlesung) und Angewandte Biomechanik - Motorik" (Übung)	

Modul-Nr: K6.2	Biomechanik und Bewegungs	wissenschaft
	Klinische und orthopädische Biomechanik/Bewe-	
	gungswissenschaft	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Inga Krauß	
Modulinhalte	<ul> <li>allgemeinen Messtechnik in der Biomechanik und Bewegungswissenschaft</li> <li>Kinematik: Grundlagen und Einsatzbereiche der 2- D und 3-D Kinematik in der Bewegungsanalyse;</li> </ul>	
	Messgrößen der 2-D/3-D Kinematik; Praktische Durchführung einer 2-D/3-D Messung, Auswertung & Interpretation der Messung	
	<ul> <li>Kinetik: Kraft-Zeitverläufe, Grundlagen der Druckverteilungsmessung in der Bewegungsanalyse,         Praktische Durchführung von Druckverteilungsmessungen, Grundlagen der Isokinetik in der Bewegungsanalyse, Grundlagen der unterschiedlichen Arbeitsweisen, Einsatzbereiche im Sport und in der Klinik, Isometrische Kraftmessungen</li> <li>Koordination: Darstellung unterschiedlicher koordinativer Tests und Verfahren zur Quantifizierung der posturalen Kontrolle</li> </ul>	
	Beispiele klinischer Studien im Bereich Biomecha- nik/Bewegungswissenschaft      Leistung and die grantile (China anna andrie Laktatelia anna anna andrie Laktatelia anna andrie Laktatelia anna anna anna anna anna anna anna a	
	<ul> <li>Leistungsdiagnostik (Spiroergometrie; Laktatdiagnostik)</li> </ul>	
	Elektromyographie	
	orthopädische Untersuchungsme	
Lernziele	Die Studierenden verfügen über Ke	
	• zum technischen Hintergrund der	
	• zur Berechnungsgrundlagen der	
	• zu med. Anwendungen der Mess	
	<ul> <li>in der Auswertung der Messung sowie Interpreta- tion der Messergebnisse.</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur zur VL (50%); Praktikum (50%)	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h

	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	·
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K7.1	Software- und Automatisierun	gstechnik:
	Automatisierungstechnik I	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Michael Weyrich	
Modulinhalte	<ul> <li>Grundlegende Begriffe der Autom</li> <li>Automatisierungs-Gerätesysteme</li> <li>Prozessperipherie – Schnittsteller Automatisierungscomputersystem schen Prozess</li> </ul>	e und -Strukturen n zwischen dem n und dem techni-
	<ul> <li>Grundlagen zu Kommunikationss Automatisierungstechnik (Feldbus lose Kommunikation, Internet der</li> <li>Grundlagen der Echtzeitprograms chrone und Asynchrone Program</li> </ul>	ssysteme, draht- Dinge) mierung (Syn-
	<ul> <li>ling-Algorithmen, Synchronisation</li> <li>Programmiersprachen für die Aut technik (Programmierung von Em und Speicherprogrammierbaren S</li> </ul>	nskonzepte) comatisierungs- nbedded Systems
Lernziele	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>können Begrifflichkeiten und Zusammenhänge von vernetzten Automatisierungssystemen erklären und diese anhand von Beispielen kategorisieren.</li> <li>können Systeme der Automatisierungstechnik analysieren und auf Basis konkreter Szenarien konzipieren und bewerten.</li> <li>können grundlegende Methoden und Verfahren der Echtzeit-Programmierung und Steuerung zur Realisierung von Programmlogiken anwenden.</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen Empfohlene Voraussetzungen: Grundlagen der Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, E-Technik und l	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Klausur, Dauer 120 Mir	nuten
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	56 h
	Selbststudium	124 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K7.2	Software- und Automatisierun	gstechnik:
	Technologien und Methoden der S	oftwaresysteme I
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Andrey Morozov	
Modulinhalte	Grundbegriffe der Softwaretechnik, Softwareent- wicklungsprozesse und Vorgehensmodelle, Require- ments Engineering, Systemanalyse, Softwareent- wurf, Implementierung, Softwareprüfung, Projekt- management, Softwaretechnik-Werkzeuge, Doku- mentation	
Lernziele	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Anforderungsanalysen. Sie hinterfragen Systemanalysen, erstellen Softwareentwürfe und wenden gängige Softwaretestverfahren an. Die Studierenden praktizieren Projektplanung und nutzen Softwareentwicklungswerkzeuge. Die Studierenden bewerten entwickelte Software mit Metriken.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen Empfohlene Voraussetzungen: Grundlagen der Softwaresysteme	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik,	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Klausur, Dauer 120 Minuten	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	56 h 124 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Um das Modul zu bestehen muss während des Se- mesters eine unbenotete Studienleistung absolviert werden. Diese ist keine Voraussetzung für die Teil- nahme an der schriftlichen Prüfung.	

K8.1	Gerätekonstruktion und Design:
	Interface-Design
Veranstaltungsort	Stuttgart
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Thomas Maier / DrIng. Markus Schmid
Modulinhalte	<ul> <li>Darstellung des interdisziplinären Interfacedesígn als Vertiefung zum Technischen Design mit Fokussierung auf alle relevanten Mensch-Maschine- Interaktionen.</li> <li>Beschreibung aller notwendigen Begriffe und Grundlagen zur Interfacegestaltung.</li> <li>Ausführliche Vorstellung der Methoden zur Integration der Makro-, Mikro- und Informationsergonomie in den gegenwärtigen Entwicklungsprozess.</li> <li>Darauf aufbauend werden Werkzeuge, wie Usabiltiy-Tests und Workflow-Analyse, intensiv beschrieben und deren Bewertungen und Ergebnisse diskutiert. Es werden zahlreiche realisierte Beispiele aus der Praxis als Fallbeispiele vorgestellt und behandelt.</li> </ul>
Lernziele	<ul> <li>• das Wissen zu wesentlichen Grundlagen des Interfacedesigns als Bestandteil der methodischen Entwicklung und zur Vertiefung des Technischen Designs.</li> <li>• die Fähigkeit wichtige Methoden zur Gestaltung der Mensch-Maschine-Schnittstelle anzuwenden, Lösungen zu realisieren und zu präsentieren.</li> <li>• die Fertigkeiten zur Planung und Durchführung von Usability-Tests mit Probanden.</li> <li>• grundlegende Kenntnisse zu Kriterien und Bewertung von Anzeigern und Stellteilen über die XKompatibilitäten.</li> <li>• ein detailliertes Verständnis von Makro-, Mikround Informationsergonomie und deren Integration in die Planungs-, Konzept-, Entwurfs- und Ausarbeitungsphase.</li> <li>• die Fähigkeit zur Durchführung und Auswertung einer Workflow-Analyse als Querschnittsfunktion.</li> </ul>

	<ul> <li>die Fähigkeit effiziente Bedienstrateilen.</li> </ul>	ategien zu beur-
	<ul> <li>das Wissen von Auswirkungen ur Trends der Interfacegestaltung.</li> </ul>	nd zukünftigen
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl un	beschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Maschinenbau, Fahrzeug- und Motorentechnik, Technologiemanagement, Verfahrenstechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K8.2	Gerätekonstruktion und Desig	ın:
	Praktische Entwicklung von Medizi	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übung und Projektarbe	it
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pott	
Modulinhalte	Einführung in das methodische Entwickeln, Ein-führung in das Projektmanagement, Grundlagen der Ideenfindung, Materialkunde, Fertigungsgerechtes Konstruieren, Umformen und Wandeln von Information, Umformen und Wandeln von Energie, Umformen von Stoff, Urformen von Stoff, Fertigungsverfahren, Oberflächenbehandlung, Beleuchtung, Klimatisierung, Normen und Vorschriften	
Lernziele	Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Moduls fortgeschrittene praktische Kenntnisse des methodischen Entwickelns und des Projektmanagements. Darüber hinaus sind sie in der Lage, entsprechend der Wahl eines Fertigungsverfahrens und eines Materials, ein Gerät zu entwickeln, zu konstruieren, aufzubauen und zu testen. Sie sind außerdem in der Lage, Fertigungsverfahren und Methoden der Oberflächenbehandlung entsprechend technologischer und betriebswirtschaftlicher Anforderungen zu wählen. Sie haben Kenntnis einschlägiger Normen und Vorschriften.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Projektarbeit (25 %) und schriftliche oder mündliche Prüfung (75 %)	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Die Studierenden entwickeln im Rahmen der Veranstaltung selbstständig ein medizintechnisches Gerät.	

Modul-Nr: K9.1	Sensorsignalverarbeitung:	
	Signale und Systeme	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. B. Yang	
Modulinhalte	<ul> <li>Signal, Klassifikation von Signalen, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale, verschiedene Elementarsignale</li> <li>System, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Systeme, linear, gedächtnislos, kausal, zeitinvariant, stabil</li> <li>Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter LTI-Systeme im Zeitbereich, Impulsantwort, Faltung</li> <li>Differentialgleichung, Differenzengleichung</li> <li>Fourier-Reihe und Fourier-Transformation zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale</li> <li>Abtastung, Abtasttheorem</li> <li>Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter LTI-Systeme im Frequenzbereich, Frequenzgang, Amplitudengang, Phasengang, Gruppenlaufzeit,</li> </ul>	
	rationaler Frequenzgang  • Laplace-Transformation	
	<ul> <li>Analyse zeitkontinuierlicher LTI-S komplexen Ebene, Übertragungs</li> </ul>	•
Lernziele	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Theorie von linearen Systemen und beherrschen die für die Analyse der Signale und Systeme elementa- ren Methoden im Zeit- und Frequenzbereich.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl un	beschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	WiSe	ı
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K9.2	Sensorsignalverarbeitung:	
	Schaltungstechnik (Grundlagen)	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. M. Berroth	
Modulinhalte	Passive und aktive Netzwerkelem	nente
	Transformator	
	Analyse von linearen und	
	nichtlinearen Netzwerken	
	Analyse von linearen Schaltunger	n
	im Frequenzbereich	
	Grundzüge der Vierpoltheorie	
	Die Studierenden kennen die elekt	
Lernziele	mente und deren mathematische Modelle. Sie sind	
Lettiziele	in der Lage, lineare und nichtlinear Zeit- und Frequenzbereich zu analv	_
	elektrische Verhalten von Schaltun	
	ihnen in charakteristischen Darstell	•
	schaulicht werden	-
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl un	beschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	USL: unbenotete Studienleistung	

Modul-Nr: K10.1	Elektrische Sensor- und Messted	chnik:
	Grundlagen der Sensor- und Mess	technik
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jens Anders	
Modulinhalte	Sensortypen	
	Analoge und digitale Messwerter	assung
	Bewertung von Messergebnissen	ı
	Messfehler	
	Messbrücken	
	Bauelemente der elektro. Messwe	erterfassung
	A/D- und D/A-Wandlerkonzepte f	ür die Sensorik
	Ausgewählte Sensorfamilien (z.B.)	. Temperatur-
	sensoren und optische Sensoren	)
	Kurze Einführung in automatisiert	e Messsysteme
Lernziele	Die Studierenden	
	- kennen die Grundlagen der elektrischen	
	Messtechnik und der Sensorik.	
	- kennen analoge und digitale Mes	
	- können Messergebnissen bewert	en sowie
	Messfehler berechnen.	
	<ul> <li>analysieren und entwerfen</li> <li>Messbrückenschaltungen und weit</li> </ul>	ere Schaltungen
	zur analogen Signalverarbeitung.	cre ochanungen
	- analysieren grundlegende Konze	ote für die A/D
	und D/A-Wandlung in Sensor-syste	
	- haben ihre bis dahin erworbenen	grundlegen
	Kenntnisse anhand von Beispielen bestimmter	
	Sensorfamilien vertieft.	
	- kennen die Grundlagen autom. Messsysteme.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl un	beschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K10.2	Elektrische Sensor- und Messte	chnik:
medal III III e	Elektromagnetische Verträglichkeit	
Voronotoltungoort		
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Tenbohlen	
Modulinhalte	Begriffsbestimmungen	
	EMV-Umgebung	
	Allgemeine Maßnahmen zur Sich EMV	nerstellung der
	Aktive Schutzmaßnahmen	
Lernziele	Studierender hat Kenntnisse der Messverfahren und Messausrüstungen der Elektromagnetischen Verträglichkeit. Er kennt praktische Abhilfemaßnahmen zur Beherrschung der EMV-Problematik und die Besonderheiten in der Automo-bil-EMV	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K11.1	Werkstoffe für medizinische A	nwendungen:
	Werkstofftechnik und -simulation	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Siegfried	Schmauder
Modulinhalte	Metallkundliche Grundlagen	
	Versetzungstheorie	
	Plastizität	
	Festigkeitssteigerung	
	Mechanisches Verhalten der Wei	rkstoffe
	statische Beanspruchung	
	schwingende Beanspruchung	
	Zeitstandbeanspruchung	
	Stoffgesetze	
	Mathematische Grundlagen	
	Linearelastisches Werkstoffverha	lten
	Elastisch-plastisches Werkstoffver	erhalten
	Viskoelastisches Werkstoffverhalt	ten
	Neue Werkstoffe	
	Keramiken	
	Polymere	
	Faserverbundwerkstoffe	
Lernziele	Die Studierenden haben fundierte I	Kenntnisse über
	das Verhalten von Werkstoffen unt	
	Beanspruchungen. Sie haben die F	_
	Werkstoffverhalten mit Hilfe von entsprechenden Stoffgesetzen zu beschreiben und in eine	
	Werkstoffsimulation umzusetzen.	
Art des Moduls		heschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Maschinenba	
verweriubarkeit des Moduis	und Motorentechnik	au, Famzeug-
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	SoSe	1 - 2 - 1
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		
Demerkany		

Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe Stuttgart Vorlesung und Übung Prof. Dr. Andreas Killinger
Stuttgart Vorlesung und Übung
Vorlesung und Übung
Prof Dr Andreas Killinger
1 101. Dr. 7 thateas Millinger
Prof. Dr. Frank Kern
<ul> <li>Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen unter Berücksichtigung stofflicher, konstruktiver und fertigungstechnischer Konzepte.</li> <li>Materialeigenschaften für die Matrix sowie die Verstärkungskomponenten werden erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt.</li> <li>Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis</li> </ul>
<ul> <li>Werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet.</li> <li>Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen.</li> </ul>
Die Studierenden können:
<ul> <li>die Systematik der Faser- und Schichtverbund- werkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen.</li> </ul>
<ul> <li>Belastungsfälle und Versagensmechanismen ver- stehen und analysieren.</li> </ul>
<ul> <li>Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen.</li> </ul>
<ul> <li>Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Ver- arbeitung beurteilen.</li> </ul>
<ul> <li>Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen be- nennen, vergleichen und auswählen.</li> </ul>
<ul> <li>Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Ver- bundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen und anwenden.</li> </ul>
<ul> <li>Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten.</li> <li>in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen planen und auswählen.</li> </ul>

	- Prozocco obstrabioran sauria Pro	zooomodollo or	
	Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle er-		
	stellen und berechnen.		
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl un	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Maschinenbau		
Modulprüfung & Modulnote	Klausur		
Credit Points (ECTS)	6		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h	
	Selbststudium	120 h	
Semester	WiSe und SoSe		
Moduldauer	zwei Semester		
Bemerkung	Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbund-		
	werkstoffe im WS und Verbundwerkstoffe II: Oberflä-		
	chentechnik und Schichtverbundwerkstoffe im SoSe		
	Change and Comonity of Burnawork Storie in 1999		

Modul-Nr: K12.1	Nanotechnologie / Grenzflächen	verfahrenstech-
	nik: Nanotechnologie II - Technische Prozesse und	
	Anwendungen	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Tovar	
Modulinhalte	Technische Prozesse zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien unterschiedlicher Dimensionalität und aus unterschiedlichen physikalischen Phasen. Anwendung von Nanomaterialien mit besonderen mechanischen, chemischen, Biochemischen, elektrischen, optischen, magnetischen, biologischen und medizinischen Eigenschaften. Öffentliche Wahrnehmung und reale Chancen und Risiken von Nanotechnologien und Nanomaterialien.	
Lernziele	<ul> <li>Verstehen technische Prozesse zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien unterschiedlicher Dimensionalität (3 D, 2 D, 1 D und 0 D) und aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (gasförmig, flüssig, fest) und können Prozessketten illustrieren.</li> <li>können Anwendungen von Nanomaterialien mit besonderen mechanischen, chemischen, Biochemischen, elektrischen, optischen, magnetischen, biologischen und medizinischen Eigenschaften verstehen und bewerten.</li> <li>interpretieren die öffentliche Wahrnehmung von Nanotechnologien und Nanomaterialien und können reale Chancen und Risiken von Nanotechnologien und Nanomaterialien bewerten.</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	1
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K12.2	Nanotechnologie / Grenzflächen	verfahrenstech-
	nik: Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Tovar	
Modulinhalte	<ul> <li>Grundlagen der Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungen</li> <li>Grenzflächenanalyseverfahren</li> <li>Grundlagen der Grenzflächenkombination flüssiggasförmig (Oberflächenspannung und Schäume)</li> <li>Grundlagen der Grenzflächenkombination flüssigflüssig (Grenzflächenspannung und Emulsionen)</li> <li>Grundlagen der Grenzflächenkombination festflüssig (Benetzung undReinigung)</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>Studierende</li> <li>können Grenzflächenphänomene in der Verfahrenstechnik identifizieren, analysieren und bewerten.</li> <li>verstehen die Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungenund wenden die Prinizipien an.</li> <li>verstehen die grundlegenden Eigenschaften und Phänomene der Zwei-Phasen-Kombinationen von Grenzflächen (flüssig/gasförmig, flüssig/flüssig, fest/gasförmig, fest/flüssig, fest/fest) und können ihre physikalisch-chemischen Charakteristika analysieren und bewerten.</li> <li>verstehen Grenzflächenanalyseverfahren.</li> <li>verstehen Grundlagen grenzflächenbestimmter Prozesse.</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	30 h 60 h
Semester	WiSe	•
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K12.3	Nanotechnologie / Grenzflächenverfahrenstechnik: Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrens-	
N	technik in der Medizintechnik (Praktische Übungen)	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Übungen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Tovar	
Modulinhalte	Thermodynamik von Grenzfläche	nerscheinungen
	Grundl. Aufbau und Struktur von	Nanomaterialien
	<ul> <li>Grundlagen der Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien</li> </ul>	
Lernziele	Die Studierenden	
	• kennen die physchem. Eigenschaften von Grenz-	
	flächen und ihre Bestimmungsmethoden.	
	beherrschen Grundlagen der Theorie der nano- strukturierten Materie.	
	kennen Grundlagen die physikalisch-chemischen	
	Eigenschaften von Nanomateriali	
	lysemethoden Medizintechnik.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	mündlich und schriftlicher Praktikumsbericht	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K12.4	Nanotechnologie / Grenzflächen nik: Aktuelle Themen der Nanotec Grenzflächenverfahrenstechnik in d	hnologie und
	nik (Seminar)	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Seminar	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Tovar	
Modulinhalte	<ul> <li>Grenzflächenerscheinungen in der Medizintechnik</li> <li>Grenzflächen in der medizinischen Pflege, Diagnostik, Transplantationsmedizin, Implantationsmedizin, Prothetik.</li> </ul>	
	Nanotechnologische Methoden unter Ausnutzung besonderer mechanischer, chemischer, elektri- scher, optischer, magnetischer, biologischer und medizinischer Eigenschaften von Nanomaterialien in der Medizintechnik	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>kennen die Bedeutung von Grenzflächen in der Medizintechnik.</li> </ul>	
	wissen um Einsatz und Anwendungen grenzflä- chendominierter Verfahren in der Medizintechnik.	
	<ul> <li>kennen die Potenziale nanotechnologischer Me- thoden und der Applikation von Nanomaterialien für die Medizintechnik.</li> </ul>	
	wissen um Einsatz und Anwendungen von Nano- materialien in der Medizintechnik.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	schränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Seminarvortrag	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K13.1	Systemdynamik:	
	Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. C. Tarin	
Modulinhalte	Techniken der Modellierung und	Simulation
	Grundlagen der Regelungstechni	k
	Methoden im Zustandsraum	
	Methoden im Bildbereich	
	Ersatzschaltbilder für physiologis	che Abläufe
Lernziele	Die Studierenden verfügen über Grundlagen	
	der Regelungstechnik.	
	physiologischer Regulationsalgorithmen.	
	systemdynamischer Modellierung.	
	der Anwendung von Automatisierungs- und Rege-	
	lungstechnik in der Medizintechnik.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K13.2	Systemdynamik:	
	Elektrische Signalverarbeitung	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. C. Tarin	
Modulinhalte	Grundlagen der elektrischen Signalverarbeitung, elektronische Bauelemente, Schaltungen, Signaler- fassung, zeitdiskrete Transformationen, Filter und Modulationen	
Lernziele	Die Studierenden kennen die Bauelemente der Elektronik, sie können elektronische signal- und informationsverarbeitende Schaltungen verstehen und sie beherrschen deren Analyse sowohl im Zeitbereich wie auch im Bildbereich.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Technische Kybernetik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K14.1	Optik in der Medizintechnik
	Optische Systeme in der Medizintechnik
Veranstaltungsort	Stuttgart
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen und Übung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alois Herkommer
Modulinhalte	<ul> <li>Aufbau optischer Systeme in der Medizintechnik: Mikroskope, Operationsmikroskope, Endoskope, Ophthalmologie</li> <li>Grundgrößen optischer Systeme: Vergrößerung, Berechnung zusammengesetzter optischer Systeme</li> <li>Moderne Mikroskopiemethoden: Einfluss der Beleuchtung, Fluoreszenzmethoden, Konfokale Methoden, Phasenkontrast, SNOM</li> <li>Ophthalmologie: Aufbau und Funktion des Auges, Optisch Geräte der Augenheilkunde</li> <li>Lasersysteme und Lichtquellen: Grundlagen Laser und Lasersysteme, Lichtquellen, Anwendung von Lasern in der Medizintechnik</li> <li>Optische Messmethoden: Topometrie, Interferometrische Methoden (OCT) Spektrometer, Fluores-</li> </ul>
	zenzmethoden, Kontrastverstärkung
Lernziele	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>haben Kenntnis von wesentlichen optischen Systemen in der Medizintechnik und können deren Aufbau, Kenngrößen, Einsatzgebiete benennen.</li> <li>sind in der Lage zusammengesetzte optische Systeme paraxial zu berechnen.</li> <li>kennen die optischen Eigenschaften des Auges, die Eigenheiten der visuellen Wahrnehmung und sind in der Lage wesentliche optische Systeme der Augenheilkunde zu beschreiben.</li> <li>haben Kenntnis über moderne Mikroskopieverfahren und können deren Prinzipien und Limitation benennen.</li> <li>kennen grundlegende optische Messmethoden der Medizintechnik, sowie deren Anwendungsbereich und Limitationen.</li> <li>kennen die Grundprinzipien und Eigenschaften von Lasern und deren Anwendung in der Medizintechnik.</li> </ul>
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl beschränkt

Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, M.Sc. Photonic Engineering	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium 60 h	
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K14.2	Optik in der Medizintechnik	
	Einführung in das Optik-Design	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alois Herkommer	
Modulinhalte	Grundlagen der geometrischen C	ptik
	<ul> <li>Geometrische und chromatische Aberrationen (Entstehung, Systematik, Auswirkung, Gegenmaß- nahmen)</li> </ul>	
	Bewertung der Abbildungsgüte optischer Systeme	
	Verschiedene Typen optischer Systeme (Fotoobjektive, Teleskope, Okulare, Zoomsysteme)	
	Korrekturstrategien als Gegenmaßnahmen gegen Bildfehler	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>kennen die physikalischen Grundlagen der optischen Abbildung und sind mit den Konventionen und Bezeichnungen der geometrischen Optik vertraut.</li> <li>können die Bildgüte von optischen Systemen bewerten und kennen die Entstehung und die Auswirkung einzelner Abbildungsfehler.</li> <li>können geeignete Korrektionsmittel zu den einzelnen Abbildungsfehler benennen und anwenden.</li> <li>sind in der Lage mit Hilfe des Optik-Design Programms ZEMAX einfache Optiksysteme zu optimieren.</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	schränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Maschinenba	au
Modulprüfung & Modulnote	Klausur,	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K14.3	Optik in der Medizintechnik Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen		
	Optik		
Veranstaltungsort	Stuttgart		
Lehr-/Lernformen	Seminar, praktische und theoretisc	he Übungen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alois Herkommer		
Modulinhalte	Aktuelle optische Methoden und S Medizintechnik	Aktuelle optische Methoden und Systeme in der Medizintechnik	
	Aufbau und Funktion optischer Instrumente		
	Moderne Mikroskopie-Methoden		
	Abschätzung der Grenzen und Li	mitationen von	
	Optik-Systemen		
	Literatur-Recherche		
	Präsentation eines wissenschaftlichen Themas		
Lernziele	Die Studierenden		
	<ul> <li>haben Verständnis und Überblick über verschie- dene moderne optische Methoden und Systeme in der Medizintechnik.</li> </ul>		
	<ul> <li>können anhand von Literatur optische Systeme und Komponenten verstehen und erklären und de- ren Limitationen kritisch einschätzen.</li> </ul>		
	• sind in der Lage ein technisch-wissenschaftliches Thema verständlich zu präsentieren.		
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	schränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	Seminarvortrag		
Credit Points (ECTS)	3		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h	
	Selbststudium	60 h	
Semester	WiSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: K15.1	Strahlentechnik	
	Grundlagen der med. Strahlentechnik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen	
Modulverantwortlicher	Prof. J. Starflinger	
Modulinhalte	<ul> <li>Anwendungen ionisierender Strahlen in der medizinischen Diagnostik und Therapie</li> <li>Erzeugung von Strahlung zur medizinischen Anwendung: Röntgenröhren, Nuklidproduktion</li> </ul>	
	<ul><li>Strahlungsdetektorsysteme</li><li>Digitale Datennahme und Verarbeitung</li></ul>	
	Grundlagen der rechtlichen Voraussetzungen für den Betrieb medizinisch-strahlentechnischer Anla- gen	
Lernziele	Die Studierenden verfügen über	
	<ul> <li>Grundkenntnisse über die Erzeugung von Radio- nukliden und Röntgentechnik.</li> </ul>	
	Grundkenntnisse in Strahlungsdetektortechnik so-	
	wie Detektoranordnungen.	Stortor toor in inc 30
	Grundkenntnisse in Datennahme und Datenverar- beitung in medizinischen Anwendungen.	
	Grundlagen der Betriebsvoraussetzungen von me- dizinischer Strahlentechnik.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe oder SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K15.2	Strahlentechnik	
	Radioaktivität und Strahlenschutz	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen, Übung und Praktika	
Modulverantwortlicher	Prof. J. Starflinger	
Modulinhalte	<ul> <li>Physikalische Grundlagen zu ionisierender Strahlung</li> <li>Strahlenmesstechnik</li> <li>Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung und Dosisbegriffe</li> <li>Natürliche und zivilisatorische Strahlenbelastung</li> <li>Gesetzliche Grundlagen zum Strahlenschutz insbesondere in der Medizin</li> </ul>	
	<ul> <li>Ausbreitung radioaktiver Stoffe in die Umwelt</li> <li>Radiologische Auswirkung von Emissionen</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>Die Studierenden verfügen über</li> <li>Grundkenntnisse der Physik ionisierender Strahlung und ihrer Quellen.</li> <li>Grundkenntnisse der Strahlenmessung und Detektortechnik.</li> <li>Grundkenntnisse der Strahlenbelastung durch natürliche und künstliche erzeugte Strahlung.</li> <li>Grundkenntnisse der gesetzlichen Regelungen im Strahlenschutz insb. in der Medizin.</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl be	eschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	30 h 60 h
Semester	WiSe oderr SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K15.3	Strahlentechnik
	Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei
	strahlentherapeutischen Verfahren
Veranstaltungsort	Stuttgart
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen und Übung
Modulverantwortlicher	PD Dr. Christian Gromoll
Modulinhalte	Aufbau und Funktion von strahlentherapeutischen Anlagen
	<ul> <li>Erzeugung ionisierender Strahlung für die Thera- pie und prinzipieller Aufbau von Elektronenbe- schleunigern</li> </ul>
	Gerätesicherheit und Strahlenschutz
	<ul> <li>Bildgebende Verfahren in der Bestrahlungspla- nung, wie die Computertomografie, Magnetreso- nanztechnik, PET</li> </ul>
	Techniken zur Bestrahlungsplanung
	Beschreibung der wichtigsten Algorithmen zur Be- strahlungsplanung
	Neue Techniken (IMRT, Hadronen, nuklearmedizi- nische Therapieansätze, etc.)
	Wechselwirkung ionisierender Strahlung
	<ul> <li>physikalische Grundlagen der Messung ionisieren- der Strahlung</li> </ul>
	Dosimetrie nach der Sondenmethode,
	<ul> <li>klinische Dosimetrie nach int. Dosimetrieprotokol- len (DIN6800-2, AAPM-TG43)</li> </ul>
	Einflüsse von Beschleunigerparametern auf die Dosimetrie
	Bestimmung von Korrektionsfaktoren
	Erstellung von Bestrahlungsplanungstabellen
	<ul> <li>Vorstellung wichtiger Normen und Leitlinien für die klinische Dosimetrie</li> </ul>
	Grundlegende Eigenschaften biologischer Ge- webe, Grundzüge der Strahlenbiologie zum Ver- ständnis der Strahlentherapie, Tumorschädigung und Nebenwirkungen
Lernziele	Die Studierenden
	besitzen grundlegende Kenntnisse in der strahlen- therapeutischen Instrumentierung.
	kennen die wichtigsten Geräte der Strahlentherapie sowie deren Aufbau und Wirkungsweise.

	<ul> <li>besitzen grundlegende Kenntnisse über den Ablauf der Bestrahlungsplanung.</li> </ul>	
	• kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen der Algorithmen.	
	• können die Verfahren und deren Einsatzmöglichkeiten in der Strahlentherapie beurteilen.	
	Besitzen grundlegende Kenntnisse der Messung ionisierender Strahlung.	
	besitzen grundlegende Kenntnisse der klinischen Dosimetrie.	
	<ul> <li>kennen die physikalischen Grundlagen und theore- tischen Herleitungen und Annahmen zur Dosimet- rie.</li> </ul>	
	<ul> <li>sind vertraut mit der praktischen Durchführung der Dosimetrie von Photonen.</li> </ul>	
	sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieur- und Naturwissenschaften andererseits herzustel- len.	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe/SoSe	
Moduldauer	zwei Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K16.1	Regelungstechnik	
	Einführung in die Regelungstechnik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Praktikum und Projektw	vettbewerb
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Allgöwer	
Modulinhalte	Vorlesung: Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich, Beobachterentwurf Praktikum: Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen Projektwettbewerb: Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in vorgegebenen Zeit (Gruppenarbeit).	
Lernziele	<ul> <li>haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese einschleifiger linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich</li> <li>können auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren</li> <li>können entworfene Regler und Beobachter an praktischen Laborversuchen implementieren</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Verfahrenstechnik, B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, B.Sc. Technische Kybernetik, B.Sc.Mechatronik, B.Sc. Maschinenbau	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	WiSe/SoSe	1
Moduldauer	zwei Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: K16.2	Regelungstechnik	
	Mehrgrößenregelung	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Allgöwer	
Modulinhalte	Modellierung von Mehrgrößensy	stemen:
	Zustandsraumdarstellung, Übertr	agungsmatrizen
	<ul> <li>Analyse von Mehrgrößensystemen:</li> <li>Ausgewählte mathematische Grundlagen aus der Funktionalanalysis und linearen Algebra</li> <li>Stabilität, invariante Unterräume</li> <li>Singulärwerte-Diagramme</li> <li>Relative Gain Array (RGA)</li> </ul>	
	Synthese von Mehrgrößensystemen:	
	Reglerentwurf im Frequenzbereich: Verallgemeinertes Nyquist Kriterium, Direct Nyquist Array (DNA) Verfahren	
	Reglerentwurf im Zeitbereich: Steuerungsinvari- anz, Störentkopplung	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>können die Konzepte, die in der Vorlesung "Einfüh- rung in die Regelungstechnik" vermittelt werden, auf Mehrgrößensysteme anwenden.</li> </ul>	
	haben umfassende Kenntnisse z	ur Analyse und
	Synthese linearer Regelkreise mi	
	und Ausgängen im Zeit- und Frequenzbereich.	
	<ul> <li>können aufgrund theoretischer Überlegungen Reg- ler für dynamische Mehrgrößensysteme entwerfen und validieren.</li> </ul>	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl un	beschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Technische Kybernetik, B.Sc. Mechatronik, B.Sc. Maschinenbau	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	

Modul-Nr: K16.3	Regelungstechnik	
	Projektarbeit Technische Kybernet	ik
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Projektarbeit	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Allgöwer	
Modulinhalte	Die Projektarbeit berücksichtigt Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Konstruktion und Programmierung sowie der Steuerungs- und Regelungstechnik. Aus dem ausgegebenem Material konstruieren die Studierenden ein Roboterfahrzeug zur Lösung einer jährlich wechselnden Problemstellung. Der Roboter muss durch eine geeignete Automatisierung, die auf der Programmierung sowie der Verwendung und Verknüpfung passender Sensoren und Aktoren basiert, die Aufgabe selbständig erfüllen. Die Projektarbeit stellt damit die praktische Anwendung grundlegender Lerninhalte dar.	
Lernziele	Die Studierenden beherrschen die Schlüsselqualifi- kationen Teamarbeit, Arbeitsverteilung, -planung und -organisation sowie strategisches und zielge- richtetes Denken auf technischen und ingenieurwis- senschaftlichen Gebieten	
Art des Moduls	Kompetenzfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Mathematik, B.Sc. Technische Kybernetik	
Modulprüfung & Modulnote	Projektarbeit	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	30 h 60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

## 3.4. Ergänzungsmodule des Fachstudiums

Modul-Nr: E1	Geschichte, Theorie und Ethik d Neuroethik und Forschungsethil Medizintechnik		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Seminar		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hans-Jörg Ehni		
Modulinhalte	Grundlagen der Medizinethik und	l Medizintheorie	
	Ethische Aspekte der Forschung	Ethische Aspekte der Forschung am Menschen	
	Klinische Ethik und Ethikberatung	9	
	Ethik des genetischen Screening	s	
	Neuroethik		
	Spezielle Aspekte der Entwicklur	•	
	Technologien (Gehirn-Computer Schnittstellen, tiefe Hirnstimulation etc.)		
Lernziele	Die Studierende kennen		
	• die ethische Aspekte bzw. Problemstellungen in		
	der Biomedizin und Medizintechnik.		
	aktueller und zukünftiger Forschungsvorhaben.		
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt		
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	Klausur		
Credit Points (ECTS)	3		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h	
	Selbststudium	60 h	
Semester	WiSe + SoSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: E2	Grundlagen der Strahlentherapie	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Praktikum/Übungen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Klaus Dittmann	
Modulinhalte	<ul> <li>Strahlenwirkung auf Zellen (DNA-Schäden und Reparatur, klonogenes Zellüberleben)</li> <li>Strahlenwirkung auf Tumore und Normalgewebe und deren Einflussfaktoren (Hypoxie, Fraktionie- rung, Toleranzdosis, Früh- und Spätreaktionen)</li> <li>Techniken und Methoden zur Applikation der Strahlentherapie (konventionelle Photonen- u. Elektronen-Therapie mit Linearbeschleunigern, intensitäts-modulierte Radiotherapie, Schwer- ionen- bzw. Protonentherapie, Brachytherapie)</li> <li>Physikalische Therapieplanung und Dosimetrie</li> </ul>	
	Strahlenschutzaspekte in der Rad     Strahlenschutzaspekte in der Rad	
Lernziele	<ul> <li>Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse</li> <li>in der Strahlentherapie verwendeter Strahlungsarten und deren biologische Wirkung auf Tumor- und Normalgewebe.</li> <li>bzgl. der verschiedenen radioonkologischen Therapieansätze mittels konventionellen Linearbeschleunigern, intensitätsmodulierter Radiotherapie (IMRT), Schwerionen- bzw. Protonentherapie und Brachytherapie.</li> <li>verschiedener Methoden physikalischer Therapieplanung und -applikation, Qualitätssicherung und Dosimetrie.</li> <li>zur Vermeidung von Strahlenschäden des Normalgewebes.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
Oppositor	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Termine für Praktika/Übungen nach	n Absprache

Modul-Nr: E3	Immunologie		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Seminar / nur Vorlesung		
Modulverantwortlicher	Dr. Stefanie Bugl		
Modulinhalte	• Überblick: Organe, Zellen und Mo	oleküle des	
	Immunsystems		
	Angeborene Immunität		
	Adaptive Immunität		
	Spezifität und Gedächtnis		
	Vielfalt immunologischer Molekül	e	
	Infektionen und Krebs		
Lernziele	Die Studierenden		
	besitzen Kenntnisse über die wesentlichen		
	Effektoren (Zellen, Moleküle) des Immunsystems,		
	ihr Zusammenspiel und über Mechanismen der		
	Erkennung und Informationsübertragung.  • sind in der Lage immunologische Abläufe zu		
		verstehen und experimentell zu verfolgen.	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl be		
	Bestandene Orientierungsprüfunge		
Prüfungsvoraussetzung	<u> </u>		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Biologie, B.Sc. Biochemie, B.Sc. Bioinformatik, B.Sc. Nano-Science		
Modulprüfung & Modulnote			
modulpraiding & modulilote	VL + S: Klausur (50%), Seminarnote (50%) Nur VL: Klausur (100%)		
Credit Points (ECTS)	Vorlesung und Seminar: 6 ECTS		
, ,	nur Vorlesung: 3 ECTS		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h	
	Selbststudium	120 h	
Semester	WiSe + SoSe	1	
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: E4	Anästhesiologie		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung		
Modulverantwortlicher	Dr. Robert Wunderlich		
Modulinhalte	Herz-Kreislauf-Monitoring		
	Atemwegsmanagement und Beat	tmung	
	Narkoseeinleitung		
	Postoperative Überwachung		
	Technik in der Klinikwerkstatt		
Lernziele	Die Studierenden haben fundierte l	Kenntinisse über-	
	den Einsatz medizintechnischer Ge	den Einsatz medizintechnischer Geräte im Rahmen	
	der Anästhesie und Intensivmedizin		
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt		
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	Klausur		
Credit Points (ECTS)	3		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h	
	Selbststudium	60 h	
Semester	SoSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung	Die Teilnehmer werden in der Werkstatt der Klinik		
	für Anästhesie in ausgesuchten Themen der Medizintechnik unterrichtet.		

Modul-Nr: E6	Zulassung von Medizinprodukte	n
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Katja Schenke-Layland	
Modulinhalte	Grundlagen für die Zulassung eines Medizinproduktes:  • Medizinproduktegesetz	
	Produktakte	
	Risikoanalyse	
	Handbuch	
	Biokompatibilität	
	Sterilität	
	FDA-Zulassung	
	CE-Kennzeichnung	
Lernziele	Die Studenten	
	<ul> <li>verfügen über Grundlagen für die Prüfung und Zu- lassung von Medizinprodukten.</li> </ul>	
	können an Beispielen die relevanten Eigenschaften eventueller Produkte erkennen und aktuelle Gesetze und Normen mit Bezug auf spezifische Produkte auslegen und anwenden.	
	<ul> <li>besitzen einen ein Überblick über die international unterschiedichen Anforderungen im Bereich der ZulaSoSeung von Medizinprodukten.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Molekulare N	Medizin
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	30 h 60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E7	Arbeitswissenschaft 1 und 2	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Katharina Hölzle	
Modulinhalte	Arbeitswissenschaft I vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu Arbeit im Wandel, Arbeitsphysiologie und -psychologie, Produktgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsanalyse.	
	Arbeitswissenschaft II vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu arbeitswissenschaftlichen Arbeitsprozessen, Arbeitssystemen, Planungssystematik speziell zu Montagesystemen, Entgeltgestaltung, Arbeitszeit, Ganzheitliche Produktionssysteme.	
	In beiden Vorlesungen werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden zur Vorgehensweisen eingeübt. Durch einen jeweils 2-stündigen freiwilligen Praktikumsversuch werden die Vorlesungen abgerundet.	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>haben ein Verständnis für die Gestaltung arbeits- wissenschaftlicher Arbeitsprozesse und die Bedeu- tung des Menschen im ArbeitSoSeystem.</li> </ul>	
	<ul> <li>kennen Methoden zur Arbeitsprozessgestaltung, Arbeitsmittelgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung und Arbeitsstrukturierung.</li> </ul>	
	<ul> <li>können Arbeitsaufgaben, Arbeitsplätze, Pro- dukte/Arbeitsmittel, Arbeitsprozesse und Arbeits- systeme arbeitswissenschaftlich beurteilen, gestal- ten und optimieren.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Masch	inenbau
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe/SoSe	
Moduldauer	zwei Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E8	Grundlagen der Laserstrahlquell	en
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Thomas Graf	
Modulinhalte	<ul> <li>Physikalische Grundlagen der Strahlausbreitung, Strahlerzeugung und Strahlverstärkung,</li> <li>laseraktives Medium, Inversionserzeugung, Wechselwirkung der Strahlung mit dem laseraktives Medium (Ratengleichungen),</li> <li>Laser als Verstärker und Oszillator, Güteschaltung, Modenkopplung, Resonatoren,</li> <li>technologische Aspekte, insbesondere CO<sub>2</sub>-, Nd:YAG- Yb:YAG-, Faser- und Diodenlaser.</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>Die Studierenden besitzen Kenntnisse über</li> <li>das Prinzip der Laserstrahlerzeugung, insbesondere die Anregung, stimulierte Emission, Strahlausbreitung und optische Resonatoren.</li> <li>die Eigenschaften des laseraktiven Mediums und des Resonators.</li> <li>die Auswirkung der erzeugte Strahlung.</li> <li>die Bewertung und Verbesserung von Laserkonzepte bezüglich Leistungsdaten, Wirkungsgrad und Strahlqualität.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung  Verwendbarkeit des Moduls	Bestandene Orientierungsprüfungen  B.Sc. Medizintechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Technologiemanagement	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E9	Luftreinhaltung am Arbeitsplatz	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. K. Stergiaropoulos	
Modulinhalte	Arten, Ausbreitung und Grenzwerte von Luftfremd- stoffen	
	Bewertung der Schadstofferfassu	ıng
	Luftströmung an Erfassungseinrich	chtungen
	Luftführung, Luftdurchlässe	
	Auslegung nach Wärme- und Sto	fflasten
	Bewertung der Luftführung	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>kennen die Systematik der Lösungen zur Luftrein- haltung am Arbeitsplatz sowie die dazu erforderli- chen Anlagen.</li> </ul>	
	beherrschen die zugehörigen ingenieurwissen- schaftlichen Grundlagen.	
	sind mit den Methoden zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz vertraut.	
	<ul> <li>können für die jeweiligen Anforderungen die tech- nischen Lösungen konzipieren.</li> </ul>	
	• können die notwendigen Anlagen auslegen.	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Energietechnik, Immobilientechnik und –wirtschaft, Umweltschutztechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Modulabschlussprüfung	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E10	Simulationstechnik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übung und Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. O. Sawodny	
Modulinhalte	Stationäre und dynamische Analy onsmodellen	se von Simulati-
	<ul> <li>numerische Lösungen von gewöhnlichen Differen- tialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingun- gen</li> </ul>	
	Stückprozesse als Warte-Bedien-	-Systeme
	<ul> <li>Simulationswerkzeug Matlab/Sim</li> </ul>	ulink und Arena
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>kennen die grundlegenden Methoden und Werk- zeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung.</li> </ul>	
	<ul> <li>setzen geeignete numerische Interpretationsver- fahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulati- onsaufgabe parametrisieren.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	Technische Kybernetik, Maschinenbau, B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E11	Total Quality Management (TQM) und unterneh-	
	merisches Handeln	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Seminar, Übungen und Exkursion	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Kern	
Modulinhalte	Es werden grundlegende Methoden und Werkzeuge des Total Quality Managements, die Systematik des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses sowie prozessorientierte Führung in Industrieunternehmen und Institutionen behandelt und anhand von Fallstudien vertieft. Als grundlegende Methode zur Umsetzung und zum Verständnis von TQM-Systemen ist KAIZEN zu nennen, das daher den Schwerpunkt der Veranstaltung bildet. Weitere Themengebiete sind die statistische Prozesskontrolle, Kommunikationsund Visualisierungstechniken, Qualitätstechniken sowie Qualitätsmanagementsysteme.	
Lernziele	<ul> <li>Die Studierenden können</li> <li>Problemstellungen des Qualitätsmanagements in Prozessabläufen, Fertigung und Organisation sowie die Vernetzung in Unternehmen analysieren und bzgl. der Strukturen und Methoden bewerten.</li> <li>methodisches Wissen über Qualitätsmanagement und Kaizen-Werkzeuge anwenden, um Kernprozesse in Unternehmen zu identifizieren und deren Abläufe zu bewerten und zu optimieren.</li> <li>die Grundlagen der statistischen Prozesskontrolle anwenden.</li> <li>in der Planungsphase Probleme im Produktionsablauf ermitteln und Strategien zur Fehlervermeidung an Produkten und Prozessen entwickeln.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe +SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Dieses Modul ist nicht als SQ belegbar.	

Modul-Nr: E12	Klinische und orthopädische Biomechanik/Be-		
	wegungswissenschaft		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Inga Krauß		
	<u> </u>		
	nostik)  • Elektromyographie		
	orthopädische Untersuchungsmethoden		
Lernziele	Die Studierenden haben Kenntnisse über  • den technischen Hintergrund der Messtechnik.  • die Berechnungsgrundlagen der Messtechnik.  • med. Anwendungsgebiete der Messtechnik.  • Interpretation der Messergebnisse.		
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt		
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	Klausur		
Credit Points (ECTS)	3		

Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E14	Kontinuumsbiomechanik (Continuum		
	Biomechanics)		
Veranstaltungsort	Stuttgart		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Oliver Röhrle		
Modulinhalte	Kenntnisse der Biomechanik sind Voraussetzung zur Berechnung von Vorgängen im lebenden Organismus (in vivo) und außerhalb des lebenden Organismus (in vitro). Harte biologische Gewebe (z. B. Knochen) können als Sonderfall weicher Gewebe dargestellt werden. Für weiche Gewebe muß das gekoppelte Deformations- und Strömungsverhalten des Festkörperskeletts aus Proteoglykanen (Aggrecan) und Kollagenfasern mit der interstitiellen Porenflüssigkeit (Porenwasser und darin gelöste Stoffe) dargestellt werden. Zusätzlich werden Quell- und Schrumpfvorgänge beschrieben, die durch chemisch gelöste Stoffe (z. B. NaCl) verursacht werden. Im Einzelnen wird der folgende Inhalt präsentiert:  • Motivation und Einführung in die Problematik Kontinuumsmechanik gekoppelter Systeme  • Modellierung weicher biologischer Systeme (finite Elastizität/ Viskoelastizität)  • Einbeziehung von Transportprozessen (Fluidströmung, Diffusion chemisch gebundener Stoffe)  • Einbeziehung elektrochemischer Gleichungen (Elektroneutralität, 1. Maxwell-Gleichung, Donnan-Gleichgewicht, van't Hoffsche Osmose)  • Schwache Form des gekoppelten Gleichungssatzes  • Ansatzstruktur für die Finite-Elemente-Methode		
	gekoppelter Systeme		
Lernziele	Die Studierenden		
	<ul> <li>sind in der Lage, kontinuumsmechanische Metho- den zur Beschreibung harter und weicher biologi- scher Gewebe einzusetzen.</li> </ul>		
	können Ausgehend vom Kalkül mehrphasiger Materialien Deformations- und Transportprozesse analysieren und in einem System gekoppelter Gleichungen darstellen.       Ausgehend vom Kalkül mehrphasiger Materialien Deformations und State (September 1988) aus der State (September		
	<ul> <li>entwickeln ein Gefühl für die Komplexität lebender Systeme.</li> </ul>		

Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Bauingenieurwesen, Umweltschutztechnik, Computational Mechanics of Materials and Structures – COMMAS	
Modulprüfung & Modulnote	mündliche Modulabschlussprüfung	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium 60 h	
	Selbststudium 120 h	
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E15	Grundlagen der Softwaresysteme und deren Zu-	
	verlässigkeit	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung Grundlagen der Softwaresysteme	
	Übung Grundlagen der Softwaresysteme	
	Vorlesung Zuverlässigkeit und Sicherheit von Au-	
	tomatisierungssystemen	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Michael Weyrich	
Modulinhalte	Grundlagen der Softwaresysteme:	
	Basiskonzepte und Notationen der Objektorientie- rung	
	Statische und dynamische Konzepte in der objekt- orientierten Analyse	
	Konzepte und Notationen des objektorientierten Entwurfs	
	Entwurfsmuster und Frameworks	
	Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisie- rungssystemen:	
	Begriffe, Normen, Grundlagen der Zuverlässigkeit und Wahrscheinlichkeitsrechnung, Techonologien und Maßnahmen der Zuverlässigkeit	
	Zuverlässigkeit komplexer Systeme	
	FMEA und FTA Methoden	
	Softwarezuverlässigkeit	
	Grundlagen und Methoden der Sicherheitstechnik	
	Dynamische Berechung der Zuverlässigkeit im Kontext I4.0	
Lernziele	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über die Konzepte und Methoden der objektorientierten Systementwicklung und über die Notation in der Unified Modeling Language UML. Desweiteren besitzen Sie Kenntnisse über Methoden und Verfahren, um die Zuverlässigkeit und Sicherheit (Safety und Security) von Systemen zu bestimmen.	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	<b>Klausur:</b> Grundlagen der Softwaresysteme, Dauer: 60 Minuten, schriftlich, Gewichtung: 50%	

		<b>Klausur:</b> Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen, Dauer: 60 Minuten, schriftlich, Gewichtung: 50%	
Credit Points (ECTS)	6	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h	
	Selbststudium	120 h	
Semester	SoSe	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	ein Semester	
Bemerkung	Setzt sich aus den Modul	Setzt sich aus den Modulen	
	"Grundlagen der Software	"Grundlagen der Software-Systeme"	
	und	und	
	"Zuverlässigkeit und Siche rungssystemen"	"Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisie- rungssystemen"	
	zusammen		

Modul-Nr: E16	Praktische Übungen im Labor So	oftwaretechnik
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Praktische Übungen	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Michael Weyrich	
Modulinhalte	<ul> <li>Entwicklung einer Steuerungssoftware für einen Fahrroboter in Projektgruppen (eine Projektgruppe besteht aus 5-7 Personen).</li> </ul>	
	<ul> <li>Die Aufgabe der Software ist es, den Fahrroboter durch einen Hindernisparcour in einen Zielbereich zu steuern.</li> </ul>	
	<ul> <li>Am Ende des Praktikums findet e rennen statt. Sieger ist die Projek Roboter als Erstes ins Ziel findet.</li> </ul>	tgruppe, deren
	In einem kurzen Essay soll die Softwaretechnik in dem Themenfeld der Medizintechnik einsortiert werden.	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>können methodisch bei der Softwareentwicklung vorgehen.</li> </ul>	
	• können im Team arbeiten.	
	• kennen die Grundlagen des Proje	ektmanagement.
	<ul> <li>können eine grundlegende Qualitätssicherung durchführen.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Aufgaben und implementierte Software	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E17	Praktische Informatik 2: Imperat	ive und objekt-
	orientierte Programmierung (früher Informatik II)	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übungen in kleinen Gruppen,	
	Präsenzübungen	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Hendrik Lensch	
Modulinhalte	Modellierung von Daten, Klassenkonzept, Komposition und Vereinigung von Klassenreferenzen, Klassenhierarchien, objektorientierte Modellierung und Programmierung, funktionale Methoden, Kapselung von Zustand, abstrakte Klassen, Sichtbarkeit und Zugriffsrechte, imperative Methoden, GUI-Programmierung, ModelView-Controller Muster, Visitor-Muster, Debugging	
Lernziele	Studierende kennen Konstruktionsanleitungen für die systematische Konstruktion von Programmen und können diese sachgerecht einsetzen. Sie kennen die Charakteristika des funktionalen Paradigmas und können seine Stärken und Grenzen einschätzen. Sie können Probleme strukturieren, abstrakt beschreiben und danach Programme in einem disziplinierten Prozess entwickeln. Sie können ihre Ergebnisse verständlich präsentieren und Details ihres Lösungswegs in der Fachterminologie erläutern.	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	9	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	90 h
	Selbststudium	180 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E18	Informatik der Systeme	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Menth	
Modulinhalte	Es werden Modelle für maschinelle Informationsverarbeitung vorgestellt. Zahlendarstellungen und Kodierungsarten werden eingeführt und ihre Anwendungen illustriert. Der Aufbau von Computern wird besprochen hinsichtlich Hardware und Software. Weitere Themen geben eine Übersicht über die Programmierung von Rechnersystemen, wobei verschiedene Sprachebenen von Mikroprogrammierung bis zu höheren Programmiersprachen sowie Programmübersetzung und -ausführung behandelt werden. Prozessoraufbau, Speicherhierarchie, Betriebssystemaspekte, Aufbau von Speichermedien, Bussen und Peripheriegeräten geben einen Einblick in den Aufbau und die Funktionsweise von Rechensystemen. Eine Vorstellung von Struktur und Funktionsweise von Kommunikationnetzenwird vermittelt.	
Lernziele	Die Studierenden besitzen grundlegende Kompetenzen in der Technischen Informatik. Sie verstehen den prinzipiellen Aufbau und die Funktionsweise von informatischen Systemen wie Computern und Kommunikationsnetzen auf verschiedenen Ebenen. Sie sind in der Lage, Strukturen und Funktionsweise von Hardware-Schaltungen sowie von Software-Programmen auf unterschiedlichen Ebenen zu skizzieren und zu interpretieren. Sie kennen Aufgaben und Wirkungsweisen von Betriebssystemen.	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl be	eschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Klausur 100%	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Als Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist eine Mindestpunktzahl aus den Übungen erforderlich.	

Modul-Nr: E19.1	Neuromodulation und Neuroplastizität	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung / Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	
Modulinhalte	<ul> <li>Grundlagen der Anatomie und Physiologie des sensomotorischen Nervensystems</li> <li>Grundlegende Theorien und Modelle neuronaler Plastizität (spike timing dependent plasticity; Hebbian plasticity; entrainment)</li> <li>Anwendung, Vor- und Nachteile transkranieller Neuromodulation:         <ul> <li>transkranielle Stromstimulation</li> <li>transkranielle Magnetstimulation</li> </ul> </li> <li>Anwendung, Vor- und Nachteile peripherer Neuromodulation         <ul> <li>periphere Nervenstimulation</li> <li>neuromuskuläre elektrische Stimulation</li> <li>roboterbasierte taktile und propriozeptive Stimulation</li> </ul> </li> </ul>	
Lernziele	Klinische Anwendungsbeispiele  Die Studierenden erlangen Kenntnisse über	
	Aufbau des Nervensystems	
	Theoretische Grundlagen sowie praktische An-	
	wendung neuromodulatischer Verfahren	
	Grundlegende Theorien neuroplastischer Pro-	
	zesse	
Aut des Maduls	Klinische Anwendungsfelder	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Modulacte	B.Sc. Medizintechnik Klausur	
Modulprüfung & Modulnote	Niausui	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium 30 h	
	Selbststudium 60 h	
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E19.2	Neuroprothetik und Intelligente I	mplantate
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung / Praktikum	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	
Modulinhalte	<ul> <li>Grundlagen der Hirnanatomie und Elektrophysiologie</li> <li>Theorie und Anwendung elektrophysiologischer Messtechniken (u.a. EEG, LFP)</li> <li>Einstieg in digitale Signalverarbeitung und maschinelles Lernen mittels Python</li> <li>Übersicht über neurologische und psychiatrische Krankheitsbilder, welche mittels NP &amp; II behandelt werden (u.a. Morbus Parkinson)</li> <li>Implantation von Elektroden zum Zweck der tiefen Hirnstimulation</li> <li>Besondere ethische Herausforderungen durch in-</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>telligente Implantate</li> <li>Die Studierenden erlangen Kenntnisse über</li> <li>Technik und praktische Durchführung elektrophysiologischer Messungen</li> <li>Digitale Verarbeitung und Klassifikation von Hirnsignalen</li> <li>Theoretische und anatomische Grundlagen der zustandsabhängigen, adaptiven Hirnstimulation</li> <li>Klinische Anwendungsfelder und Herausforderungen</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl be	eschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	30 h 60 h
Semester	SoSe	•
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E20	Mechatronische Systeme in der	Medizin:
	Anwendungen aus Orthopädie und Reha	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. A. Verl	
Modulinhalte	Einführung in die Orthopädie	
	Bewegungserfassung, Bewegungssteuerung und Bewegungserzeugung	
	<ul> <li>Anwendungen in der Prothetik, O bilitation</li> </ul>	rthetik und Reha-
Lernziele	Die Studierenden	
	kennen die Grundlagen der medizinischen Ortho- pädie.	
	<ul> <li>können beurteilen, wie mechatronische Systeme         (z.B elektronisches Kniegelenk, Exoskelett) im Bewegungsapparat des Menschen Einsatz finden         und wie der menschliche Bewegungsapparat technisch beschrieben werden kann.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E21	Massenspektrometrie in Diagnos	stik und Therapie-	
	monitoring		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Praktikum		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Marius Ueffing		
Modulinhalte	Methoden der klinischen Ch	emie	
	<ul> <li>Theoretische und apparative Aspekte sowie</li> <li>Prinzipien der qualitativen und quantitativen Massenspektrometrie (MS)</li> <li>Massenspektrometrische Methodenentwick-</li> </ul>		
	lung und –validierung	Striodoriontwick	
	<ul> <li>Zulassungsrelevante Richtlinien und Normen</li> <li>Implementierungsstrategien und Einsatzfelder</li> <li>Das Praktikum soll die Aspekte der Systematik massenspektrometrischer Methodenentwicklung und der technischen und praktischen Validierung im Kontext der Diagnostikaentwicklung mit dem Fokus auf Protein- und Metabolitenanalytik an gut verfügbaren Körperflüssigkeiten vermitteln. Der Einsatz isotopenmarkierter Standards und von Qualitätskontrollen sind ein wichtiger Bestandteil.</li> </ul>		
Lernziele	Die Studierenden		
	<ul> <li>können Limitationen unterschiedlicher klinisch- chemischer Methoden einschätzen.</li> <li>haben ein Verständnis der grundlegenden</li> </ul>		
	Prinzipien massenspektrometrischer Analytik.		
	können Entwicklungsschritte	•	
	rom. Methoden für die Diagr	•	
	kennen die Bedeutung der N		
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl be		
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Moleki	ulare Medizin	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur zum Vorlesungsteil		
Credit Points (ECTS)	6	T	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h	
Semester	WiSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung	Weitere DozentInnen: PD Dr. Johannes Glöckner (DZNE)		

Modul-Nr: E22	Systemdynamische Grundlagen technik	der Medizin-
Vereneteltungent		
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übung	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. C. Tarin	
Modulinhalte	Techniken der Modellierung und	Simulation
	Grundlagen der Regelungstechni	k
	Methoden im Zustandsraum	
	Methoden im Bildbereich	
	Ersatzschaltbilder für physiologise	che Abläufe
	Fallbeispiele	
Lernziele	Die haben Kenntnis über	
	die ingenieurtechnische Aufarbeit	tung der Medizin-
	technik	
	Grundlagen der Regelungstechnik	
	Physiologische Regulationsalgorithmen	
	Systemdynamische Modellierung	
	Anwendungen der Automatisierungs- und Rege-	
	lungstechnik in der Medizintechnik	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl ur	nbeschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	schriftliche Prüfung	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E24	Avitale Implantate		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Rupp		
Modulinhalte	Medizinische Grundlagen Avitale	r Implantate	
	Interface zwischen Gewebe und      Oberflächen	technischen	
	Signalaufnahme und Vermittlung		
	Konstruktion und Einsatz avitaler	Implantate	
Lernziele	Die Studierenden verfügen über fu nisse	•	
	• im Einsatz und der Verwendung v plantaten in der Medizintechnik.	• im Einsatz und der Verwendung von Avitalen Im-	
	<ul> <li>in der Materialwahl, der Koppelung von techni- schen Implantaten an Gewebe, bezüglich Biokom- patibilität und Abstoßungsreaktionen- sowie der Übertragung elektrischer Signale.</li> </ul>		
	in die physikalisch-chemische und biologische Funktionalisierung von Implantatoberflächen.		
	für die Biologisierung der Medizintechnik und von medizintechnischen Produkten.		
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt		
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche Projektarbeit und/oder Klausur		
Credit Points (ECTS)	(Wird vom Dozenten festgelegt) 6		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h	
	Selbststudium	120 h	
Semester	WiSe + SoSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: E25	Minimalinvasive chirurgische	Techniken in
	Diagnostik und Therapie	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	
Modulinhalte	<ul> <li>Technische und Medizinische Grundlagen minimal invasiver Diagnostik- und Operationsverfahren</li> </ul>	
	Grundlagen der Laparoskopie	
	Grundlagen der flexiblen Endosk	opie
	Robotik	
	Navigation	
	Aktuelle Entwicklungen	
Lernziele	Die Studierenden haben Kenntnis	über:
	Endoskopische Verfahren in Diagnostik und Thera-	
	pie	
	Bildgesteuerte Interventionen	
	Assistenzsysteme	
	Navigation     Debetile	
	Robotik  Novinction	
	Navigation  Dis Chadiana des la	
	Die Studierenden können neue Ansätze auf instru-	
	menteller oder apparativer Ebene ebewerten.	entwickein und
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl be	eschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Schriftliche oder mündliche Prüfung	g
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe + SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E27	Radioaktivität und Strahlensc	hutz
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesungen, Übung und Praktika	
Modulverantwortlicher	Prof. J. Starflinger	
Modulinhalte	Physikalische Grundlagen zu ionisierender Strah- lung	
	Strahlenmesstechnik     Grundlagen der bielegischen Stra	المصيدة المصاماة
	<ul> <li>Grundlagen der biologischen Stra Dosisbegriffe</li> </ul>	anienwirkung und
	Natürliche und zivilisatorische Str	rahlenbelastung
	<ul> <li>Gesetzliche Grundlagen zum Stra besondere in der Medizin</li> </ul>	ahlenschutz ins-
	Ausbreitung radioaktiver Stoffe in	die Umwelt
	Radiologische Auswirkung von Emissionen	
Lernziele	Die Studierenden verfügen über	
	Grundkenntnisse der Physik ionisierender Strah-	
	lung und ihrer Quellen.	
	<ul> <li>Grundkenntnisse der Strahlenmessung und Detektortechnik.</li> </ul>	
	Grundkenntnisse der Strahlenbelastung durch na- türliche und künstliche erzeugte Strahlung.	
	Grundkenntnisse der gesetzlichen Regelungen im	
	Strahlenschutz insb. in der Medizin.	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl ur	nbeschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	_
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe oder SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E28	Elektronik II	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tilman Schäffer	
Modulinhalte	Mikrocontroller Grundlagen, Programmierbare Hardware	
	Angewandte Regelungstechnik	
	• Stromversorgung, DA - AD Wand Leitungstheorie	llung, Vierpole,
Lernziele	Die Studierenden haben	
	<ul> <li>fundierte Kenntnisse zum Aufbau und zur Funkti- onsweise der analogen und digitalen Elektronik</li> <li>Kenntnisse zur Analyse und Konzeption messtechnisch relevanter Schaltungen</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Naturwissenschaftler	
Modulprüfung & Modulnote	Mündliche Prüfung oder Klausur	
	(wird vom Modulverantwortlichen fe	estgelegt)
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E29	Physik der molekularen und biologischen Nano-	
	strukturen	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tilman Schäffer	
Modulinhalte	Einzelmoleküle	
	molekulare Systeme	
	Mikroskopie	
	Mikrofluidik	
Lernziele	Die Studierenden haben	
	<ul> <li>fundierte Kenntnisse zu den physikalischen Grund- lagen von biologischen Grenzflächen und Nano- strukturen.</li> </ul>	
	Einblick in ein junges Gebiet der Biomedizin.	
	Kenntnisse zum Aufbau und zur Funktionsweise von nanoanalytischen Systemen und deren An- wendung.	
	<ul> <li>Kenntnisse über die interdisziplinäre Betrachtungs- und Beschreibungsweisen.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, B.Sc. Physik	
Modulprüfung & Modulnote	Mündliche Prüfung oder Klausur	
	(Wird vom Modulverantwortlichen festgelegt)	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E30	Nanotechnologie II - Technische	Prozesse und
	Anwendungen von Nanomaterialien	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Tovar	
Modulinhalte	<ul> <li>Technische Prozesse zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien unterschiedlicher Dimensionalität und aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (gasförmig, flüssig, fest)</li> <li>Anwendung von Nanomaterialien mit besonderen mechanischen, chemischen, Biochemischen, elektrischen, optischen, magnetischen, biologischen und medizinischen Eigenschaften.</li> <li>Öffentliche Wahrnehmung und reale Chancen und Risiken von Nanotechnologien und Nanomaterialien.</li> </ul>	
Lernziele	<ul> <li>• verstehen technische Prozesse zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien unterschiedlicher Dimensionalität und aus unterschiedlichen physikalischen Phase.</li> <li>• können Prozessketten illustrieren.</li> <li>• können Anwendungen von Nanomaterialien mit besonderen mechanischen, chemischen, elektrischen, optischen, magnetischen, biologischen und medizinischen Eigenschaften verstehen und bewerten.</li> <li>• interpretieren die öffentliche Wahrnehmung von Nanotechnologien und Nanomaterialien.</li> <li>• können reale Chancen und Risiken von Nanotechnologien und Nanomaterialien bewerten.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl ur	nbeschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E31	Grundlagen der Bionik	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung mit integriertem Seminar	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. A. Verl	
Modulinhalte	Geschichte der Bionik	
	Evolution und Optimierung in Biologie	logie, und Tech-
	nik  Modellbildung, Analogiebildung, Transfer in die Technik	
	Bionik als Kreativitätstechnik	
	Biologische Materialien und Struk	turen
	Formgestaltung und Design	
	Konstruktionen und Geräte	
	Bau und Klimatisierung	
	Robotik und Lokomotion	
	Sensoren und neuronale Steueru	ngen
	Biomedizinische Technik	
	System und Organisation	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>haben Kenntnis über die bionische Denkweise so- wie das Potential der Bionik für Lösungen zu zent- ralen technische Problemen.</li> </ul>	
	• kennen die Grenzen des oft überschätzen Hoff-	
	nungsträgers Bionik kennen.	
	<ul> <li>können echte Bionik von Pseudo scher Biologie und Bioinspiration</li> </ul>	,
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl ur	nbeschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E32	Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Seminar, Betriebsbegehung,	
	Arbeitsphysiologischer Labortag fü	r Medizintechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Monika A. Rieger	
Modulinhalte	Geschichte des Arbeitsschutzes	
	Rechtliche Grundlagen und Konzepte des Arbeits- schutzes, Akteure des Arbeitsschutzes	
	Gefährdungsbeurteilung, Umgang	g mit Risiken
	Belastungs-Beanspruchungs-Konzept, arbeitsbe- dingte Erkrankungen	
	- Atemwege	
	- Muskel-Skelett-Erkrankungen	
	- Psychische Auswirkungen	
	- Chemische Belastungen	
	- Lärm am Arbeitsplatz	
	- Arbeitsplatz Krankenhaus	
	Betriebliche Gesundheitsförderung     Arbeitssehutz als Führungssufgel	•
Lernziele	Arbeitsschutz als Führungsaufgabe     Die Studierenden	
Lerrizieie	haben Kenntnis über die Ziel und Prinzipien des	
	Arbeitsschutzes in Deutschland und der europäischen Union	
	<ul> <li>haben Kenntnis über technische und medizinische Aspekte</li> </ul>	
	können Tätigkeit sowie Arbeitsschutzaspekte inte- griert beachten	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	schriftliche Prüfungen	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	WiSe + SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E33	Gesundheitssystem, Sozialmedizin, Gesund-		
	heitsökonomie		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung und Seminar		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Monika A. Rieger		
Modulinhalte	Geschichte und Struktur des deutschen Gesund- heitssystems		
	Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich		
	gesundheitspolitische Konzepte in Deutschland		
	Kostenträger und Leistungserbringer		
	<ul> <li>Innovationstransfer im deutschen Gesundheitssystem – Implementierung neuer Angebote</li> </ul>		
	Determinanten von Gesundheit u	nd Krankheit	
	Prävention und Gesundheitsförderung		
	Rehabilitation		
	• gesundheitsökonomische Kenngrößen: u.a. Le-		
	bensqualität und Ressourcenverbrauch		
Lernziele	Die Studierenden		
	<ul> <li>verfügen über ein grundlegendes Verständnis und vertiefende Kenntnisse des deutschen Gesund- heitssystems und internationaler Konzepte der Ge- sundheitsversorgung</li> </ul>		
	<ul> <li>haben Kenntnis über den gesundheitspolitischen Rahmen, in dem Leistungserbringer und Kosten- träger tätig werden</li> </ul>		
	<ul> <li>haben Einblicke über die Effekte von Determinanten von Gesundheit und Krankheit</li> </ul>		
	<ul> <li>kennen Möglichkeiten für Innovat deutschen Gesundheitssystem</li> </ul>	ionstransfer im	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl be	eschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	schriftliche Prüfungen		
Credit Points (ECTS)	3		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h	
	Selbststudium	60 h	
Semester	WiSe + SoSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: E35	Nanotechnologie I – Chemie, Physik und Biolo-		
	gie der Nanomaterialien		
Veranstaltungsort	Stuttgart		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Tovar		
Modulinhalte	Nanoskaligkeit natürlicher Materie	o.	
	• Definition der Nanotechnologien ເ	und Nanomateria-	
	lien.		
	Aufbau und Struktur von Nanoma     signalität van Nanomatarialian /2		
	sionalität von Nanomaterialien (3 D, 2 D, 1 D und 0 D)		
	Methoden zur Analyse von Nanoi	materialien und	
	deren Anwendung.		
	Synthese und Verarbeitung von N		
	Top down versus bottom up. Syn		
	schiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase).		
	Mechanische, chemische, elektris	sche, optische.	
	magnetische, biologische und toxikologische Ei-		
	genschaften von Nanomaterialien.		
Lernziele	Die Studenten können		
	einige Verfahren zur mathematischen Modellie-		
	rung, numerischen Simulation und Modellanalyse von biochemischen Reaktionsnetzwerken benen-		
	nen und erklären.		
	ausgewählte Verfahren auf vorgegebene Systeme		
	• ausgewahlte verfahren auf vorgegebene Systeme selbständig anwenden.		
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl ur	nbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfungen		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	schriftliche Prüfungen		
Credit Points (ECTS)	3		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h	
	Selbststudium	60 h	
Semester	SoSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung			

Modul-Nr: E39	Technische Mechanik 2	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Übung und Tutorium	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Marc-André Keip	
Modulinhalte	Die Elastostatik und die Festigkeitslehre liefern Grundlagen für die Konstruktion und Bemessung von Bauwerken und Bauteilen im Rahmen von Standsicherheits- und Gebrauchsfähigkeitsnach- weisen.  • Mathematische Grundlagen: Tensorrechnung • Flächenmomente 1. und 2. Ordnung • Ein- und mehrdimensionaler Spannungs- und Verzerrungszustand • Transformation von Spannungen und Verzerrungen • Stoffgesetz der linearen Elastizitätstheorie • Elementare Elastostatik der Stäbe und Balken • Differentialgleichung der Biegelinie • Schubspannungen, Schubmittelpunkt, Kernkräfte • Torsion primatischer Stäbe	
Lernziele	Die Studierenden sind befähigt Deformationen elastischer Tragwerke zu berechnen sowie als Grundkonzept der Bemessung von Tragwerken Spannungsnachweise für verschiedene Beanspruchungen zu führen.	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl ur	nbeschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Bauingenieurwesen, Immobili- entechnik und Immobilienwirtschaft, Umweltschutz- technik, Simulation Technology	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung		

Modul-Nr: E40	Bioinformatics for Life Scientists	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Präsenzübungen, Übungen	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Oliver Kohlbacher	
Modulinhalte	In diesem Modul wird ein grundlegender Überblick über das Fach Bioinformatik und elementare Grundlagen in Sequenzanalyse und Strukturbioinformatik vermittelt. Dabei wird in der Vorlesung jeweils die Theorie der Methoden behandelt, die anschließend in Präsenzübungen am Rechner praktisch eingeübt werden.	
	Kerninhalte der Vorlesung sind Einleitung und Überblick über die Bioinformatik, Grundlagen von Rechnersystemen, Grundkonzepte der Informatik, Grundlagen der Programmierung in Python, Sequenzen, Strings, Paarweises Alignment, Dynamische Programmierung, Multiple Alignments, Sequenzdatenbanken, Datenbanksuche (BLAST), Phylogenien, Strukturdatenbanken und Dateiformate, Vorhersage von Sekundärstrukturen, Threading und Homologiemodellierung und abinitio-Strukturvorhersage.	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>besitzen grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit Computern und einfachste Programmierkenntnisse</li> <li>können biochemische Probleme abstrahieren und formalisieren</li> <li>können mit biologischen Datenbanken umgehen und einfache Bioinformatikwerkzeuge auf biologische Daten anwenden</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl beschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Medizininformatik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur 60 %, Präsenzübungen 40 %	
Credit Points (ECTS)	3	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h
	Selbststudium	60 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Unterrichtssprache: Englisch	

Modul-Nr: E41	Flat Systems	
Veranstaltungsort	Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	Vorlesung inklusive Übungspräsentationen durch die Studierenden	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. O. Sawodny	
Modulinhalte	Die Flachheits-Methodik wird zur Planung von Solltrajektorien sowie für den modellbasierten Entwurf von Steuerungen genutzt, um zusammen mit einer stabilisierenden Rückführung eine Folgeregelung zu realisieren. Die zugehörige Zwei- Freiheitsgrad-Regelkreisstruktur aus einer Vorsteuerung und einem Regler wird für linearzeitinvariante, linear-zeitvariante und nichtlineare Ein- und Mehrgrößensysteme behandelt und anhand ausgewählter Beispiele erläutert. Zur Realisierung der flachheitsbasierten Regelungen wird Entwurf von linearen und nichtlinearen Beobachtern betrachtet.	
Lernziele	Die Studierenden	
	<ul> <li>kennen Methoden zum modellbasierten Entwurf von Folgeregelungen für lineare und nichtlineare Ein- und Mehrgrößensysteme.</li> <li>haben Erfahrungen mit dem Einsatz von Computer- Algebra-Programmen.</li> </ul>	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl unbeschränkt	
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Klausur	
Credit Points (ECTS)	6	
Zeitaufwand	Präsenzstudium Selbststudium	60 h 120 h
Semester	WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Unterrichtssprache: Englisch	

Modul-Nr: E42	Industrie-Seminar	
Veranstaltungsort	Tübingen	
Lehr-/Lernformen	Seminar inklusive Übungspräsentationen und Demonstrationen, sowie Hands-On Sessions	
Modulverantwortlicher	Dr. Ursula Mittnacht	
Modulinhalte	E42.1: Seminar Elektrochirurgie: Laparoskopischendoskopische Operationsverfahren in der Medizin E42.2: Seminar Entwicklung innovativer Medizinprodukte an Praxisbeispielen	
Lernziele	Dieses praxisorientierte Seminar vermittelt Ihnen die Prinzipien der Elektrochirurgie sowie unterschiedliche laparoskopisch-endoskopische Operationsverfahren mit Schwerpunkt auf die Gynäkologie. Das Seminar gliedert sich in Theorieblöcke, die Vorstellung technischer Geräte und laparoskopische Übungen.  Im Seminar "Entwicklung innovativer Medizinprodukte an Praxisbeispielen" lernen die Studierenden den Medizinischer Hintergrund, sowie die Anatomie und Physiologie des Magen-Darm Trakts kennen.  Die Studierenden kennen das endoskopische Equipment und dessen Anwendung. Die Studierenden wissen über die Regularien und Besonderheiten in der Medizintechnik Bescheid und kennen die Medizinproduktbranche, sowie das therapeutische Systeme am Beispiel des OTSC und FTRD. Weitere Kenntnisse haben die Studierenden zu den Themen Post-market Clinical follow-up von Medizinprodukten sowie zu Klinischen Studien von Medizinprodukten	
Art des Moduls	Ergänzungsfeld, Teilnehmerzahl be	eschränkt
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	E42.1: Klausur und E42.2: Klausur	
Credit Points (ECTS)	E42.1: 1 ECTS und E42.2: 2 ECTS	
Zeitaufwand	Präsenzstudium	60 h
	Selbststudium	120 h
Semester	E42.1: WiSe/SoSe; E42.2: WiSe	
Moduldauer	ein Semester	
Bemerkung	Unterrichtssprache: deutsch	

## 3.5. Schlüsselqualifikationen

Modul-Nr: SQ1	Methodik wissenschaftlichen Arbeitens		
	(fachübergreifende Schlüsselqualifikation SQ)		
Veranstaltungsort	Tübingen		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung, Seminar, Workshop		
Modulverantwortlicher	Dr. Jan Griewatz		
Modulinhalte	• Einführung in das wissenschaftlic	he Arbeiten	
	Wissenschaftliches Schreiben		
	Regeln guter wissenschaftlicher I	Praxis	
	Literaturmanagement		
	Verfassen einer Projektarbeit		
Lernziele	Die Studierenden		
	<ul> <li>können charakteristische Phasen des Schreibens reflektieren</li> </ul>	und Probleme	
	kennen die IMRAD-Struktur und I	können sie heim	
	eigenen Schreiben umsetzen		
	• können Basiswerkzeuge zur Verk	esserung eigener	
	und fremder Texte anwenden		
	kennen grundlegende Zitiervorschriften und kön-		
		nen sie anwenden	
	<ul> <li>kennen die Grundlagen der korrekten graphischen Darstellung von Daten</li> </ul>		
	kennen Möglichkeiten zur elektronischen Textver-		
	arbeitung		
Art des Moduls	Pflichtmodul (fachübergreifende Schlüsselqualifika-		
	tion)		
Prüfungsvoraussetzung	Bestandene Orientierungsprüfunge	en	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik		
Modulprüfung & Modulnote	benotete Projektarbeit		
Credit Points (ECTS)	3		
Zeitaufwand	Präsenzstudium	30 h	
	Selbststudium	60 h	
Semester	Semesterferien nach WiSe		
Moduldauer	ein Semester		
Bemerkung	Das Modul "Methodik wissenschaftlichen Arbeitens"		
	bereitet auf die im 6. Semester abzulegende Bachelo-		
	rarbeit vor und muss im 4. Semester belegt werden.  Die Anmeldung erfolgt im 3. Semester.		
	Das Modul wird vom Kompetenzzentrum für Hoch-		
	schuldidaktik in der Medizin BW angeboten.		
		<u> </u>	

Modul-Nr: SQ 2	Weitere Themengebiete beider Universitäten als	
	fächerübergreifende Schlüsselqualifikationen	
Veranstaltungsort	Tübingen und/oder Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	1) Vorlesungen, Seminare, Workshops, 2) Prakti- kum, 3) Auslandsaufenthalt im Rahmen des Studi- ums	
Modulverantwortlicher	<ol> <li>nach Maßgabe des Katalogs fächerübergreifender Schlüsselqualifikationen der Universitäten Tübingen und Stuttgart</li> <li>und 3) Prof. Dr. Katja Schenke-Layland Prof. Dr. Peter Pott</li> </ol>	
Modulinhalte	1) entsprechend den Katalogen der fächerübergreifenden Schlüsselqualifikationen beider Universitäten 2) Praktische Tätigkeit in der Industrie oder an einer außeruniversitären Klinik bzw. Forschungseinrichtung (MPI, Fraunhofer, u.a.) mit Schwerpunkt Medizintechnik Themeninhalten sind u.a. CAD-Zeichnen, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Zulassungen 3) Studium an einer ausländischen Universität, das im Rahmen des Bachelorstudiengangs Medizintechnik durchgeführt wird.	
Lernziele	<ol> <li>Wahlpflichtmodule zur Vermittlung fachübergreifender Schlüsselqualifikationen in den Bereichen:</li> <li>Methodische Kompetenzen (Sprachen, Medienkompetenz, Zeitmanagement,)</li> <li>Soziale Kompetenzen (Teamfähigkeit, Verantwortung,)</li> <li>Kommunikative Kompetenzen (Präsentationskompetenzen, Rhetorik,)</li> <li>Personale Kompetenzen (Berufliche Handlungskompetenz, professionelles Auftreten,)</li> <li>Recht, Wirtschaft und Politik (Projektmanagement, Kostenmanagement, Qualitätsmanagement, HGB, Patentrecht, Medizinproduktegesetz (MPG), Zulassungsverfahren,)</li> <li>Naturwissenschaftlich-technische Erweiterungen (CAD, Fertigungsverfahren, Materialprüfverfahren,)</li> <li>Die Studierenden</li> <li>haben Erfahrung im Arbeitsleben</li> <li>verfügen über praktische Fähigkeiten</li> </ol>	

	3) Die Studierenden sammeln Auslandserfahrung	
	und interkulturelle Kompetenzen	
Art des Moduls	Fachübergreifende Schlüsselqualifikation	
Prüfungsvoraussetzung	1) keine	
	2) schriftliche Einverständniserklärung eines Hoch-	
	schullehrers welcher das Praktikum betreut	
	3) Der/die Studierende darf während des Auslands-	
	studiums nicht beurlaubt sein	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik, Molekulare Medizin	
Modulprüfung & Modulnote	Individuell	
Credit Points (ECTS)	Im Gesamtumfang von 9 LP	
	2) Praktikum höchstens 3 LP	
	3) Auslandsstudium höchstens 6 LP	
Semester	WiSe + SoSe	
Moduldauer	Individuell	
Bemerkung	1) Zusätzlich zum Modul "Methodik wissenschaftlichen Arbeitens" müssen Veranstaltungen im Umfang von 9 LP aus den Katalogen der fächerübergreifenden Schlüsselqualifikationen beider Universitäten gewählt werden. Es wird empfohlen, 3 LP hiervon bereits im 4.Semester zu belegen.  2.) Praktikumsdauer: mindestens 6 Wochen. Ein Praktikumsbericht (5-8 Seiten) ist erforderlich. Hiwi-Tätigkeiten werden nicht anerkannt.  3) Die/der Studierende muss einen Erfahrungsbericht (mind. 1 Seite pro Monat) abgeben, der sich an entsprechenden Richtlinien der med. Fakultät der Universität Tübingen (Empfehlungen für den Erfahrungsbereicht) orientiert.  4) Module, die bereits im Rahmen des Curriculums angeboten werden, können nicht als SQ belegt werden (z.B. TQM).	

## 3.6. Modul Bachelorarbeit

Modul-Nr: B	Bachelorarbeit	
Veranstaltungsort	Tübingen oder Stuttgart	
Lehr-/Lernformen	praktisches wissenschaftliches Arbeiten	
Modulverantwortlicher	Hochschullehrer im Studiengang M	1edizintechnik
Modulinhalte	<ul> <li>Einarbeitung in die Aufgabenstellung durch Literaturrecherche / Erstellung eines Arbeitsplanes</li> <li>Durchführung und Auswertung der eigenen Untersuchungen</li> <li>Diskussion der Ergebnisse</li> <li>Zusammenfassung der Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Arbeit</li> <li>Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse in einem Seminarvortrag</li> <li>Die Studierenden</li> </ul>	
	<ul> <li>können eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig bearbeiten.</li> <li>sind in der Lage die Ergebnisse aus einer wissenschaftlichen Arbeit in einem Bericht zusammenzufassen und in Form eines kurzen Vortrages zu präsentieren.</li> </ul>	
Art des Moduls	Bachelorarbeit	
Prüfungsvoraussetzung	Erwerb von mind. 126 Leistungspunkten	
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Medizintechnik	
Modulprüfung & Modulnote	Gutachten der Bachelorarbeit und	Seminarvortrag
Credit Points (ECTS)	12	
Zeitaufwand	Gesamt	360 h
Semester	SoSe	
Moduldauer	Die 360 Arbeitsstunden können innerhalb eines Zeitraums von bis maximal 5 Monaten erbracht werden. Zwischen dem Datum der Anmeldung der Bachelorarbeit bis zur Abgabe der Bachelorarbeit muss ein Zeitraum von mindestens 9 Wochen liegen.	
Bemerkung	Die Bachelorarbeit kann nach Absprache auch in englischer Sprache erstellt werden.	