Modulhandbuch



Bachelor Medizintechnik (B-MED)



Inhalt

Turr	nus der Lehrveranstaltungen	
A:	Erster Studienabschnitt: Gemeinsame Module für alle Vertiefungsrichtungen	5
1	M1 - Ingenieurmathematik 1	6
2	M2 - Ingenieurmathematik 2	8
3	ET1 - Elektrotechnik 1	9
4	ET2 - Elektrotechnik 2	10
5	IG - Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik	11
6	I1 - Informatik 1	12
7	K1 - Konstruktion 1	
8	TM - Technische Mechanik	
9	ASV - Angewandte Statistik und Versuchsplanung in der Medizin	
10	PH - Physik	
11	TME - Technical and Medical English	
В	Zweiter Studienabschnitt: Module für die Vertiefungsrichtung Elektrotechnik / Informationstechnik (BMI	
13	SDS - Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung	
14	ELK1 - Elektronik 1 < <bmei-ausprägung>></bmei-ausprägung>	
15	DN - Datennetze	
16	I2 - Informatik 2	
17	Objektorientierte Software-Entwicklung	
_,	17.1 OPR - Objektorientierte Programmierung	
	17.2 SWE – Software-Engineering	
18	EM - Elektrische Messtechnik	31
19	MCT - Mikrocomputertechnik	33
20	ELK2 - Elektronik 2 < <bmei-ausprägung>></bmei-ausprägung>	34
21	RT - Regelungstechnik	36
22	BST - Bildgebende Systemtechnik in der Medizin	37
23	MEMS - Medizinische Elektronik und Messtechnik	
24	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul der Gruppe 1 (Fachspezifische Vertiefung)	39
	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul der Gruppe 1 (Fachspezifische Vertiefung)	40
	EIM1 IT Security	
	EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen	
	DAY1 Data Mining	
25	DAY2 Datenbank-Systeme	
25	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 (Fachspezifische Ergänzung) Projekt	
26	26.1 PRA - Studienprojekt	
	26.2 PRS - Projektbegleitendes Seminar	
27	Abschlussarbeit	
21	27.1 BA - Bachelorarbeit	
	27.2 SZA - Bachelorseminar	
28	Praxissemester	51
	28.1 Praxisteil	51
	28.2 PS - Praxisseminar	
	28.3 MUS - Modellbildung und Simulation	
	28.4 QM - Qualitätsmanagement und Zulassungsverfahren in der Medizintechnik	
С	Zweiter Studienabschnitt: Module für die Vertiefungsrichtung Mechatronik / Feinwerktechnik (BMMF)	
13	SDS - Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung	
14	ELK1 - Elektronik 1 << BMMF-Ausprägung >>	
15	WT - Werkstofftechnik	
16	K2 - Konstruktion 2	
17	MK - Mechatronische Komponenten	
18	TO - Technische Optik	
19	EM - Elektrische Messtechnik	
20	MCT - Mikrocomputertechnik	
21	ELK2 - Elektronik 2 << BMMF-Ausprägung>>	70

22	SE - So	oftware-Entwicklung	72
23	BST - B	Bildgebende Systemtechnik in der Medizin	73
24	MG - N	Medizinische Gerätetechnik	74
25	Fachwi	rissenschaftliches Wahlpflichtmodul der Gruppe 1 (Fachspezifische	Vertiefung) 76
	OTM1	Optische Systeme in der Medizintechnik	77
	OTM2	Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik	78
	FEM1	FEM in der Mechanik	79
	WEK1	Werkstoffe und Konstruktion	82
	WEK1/1	1 Fertigungsgerechtes Konstruieren	82
	WEK1/2	2 Werkstoffe der Mechatronik	83
	EIM1	IT Security	84
	EIM3	Einführung in Maschinelles Lernen	85
	DAY1	Data Mining	
	DAY2	Datenbank-Systeme	87
26	Fachwi	rissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 (Fachspezifische	Ergänzung) 89
27	Projekt	t	90
	27.1	PRA - Studienprojekt	90
	27.2	PRS - Projektbegleitendes Seminar	90
28	Abschl	lussarbeit	92
	28.1	BA - Bachelorarbeit	92
	28.2	SZA - Bachelorseminar	92
29	Praxissemester		
	<mark>29.1</mark>	Praxisteil	93
	<mark>29.2</mark>	PS - Praxisseminar	94
	29.3	MUS - Modellbildung und Simulation	95
	29.4	QM - Qualitätsmanagement und Zulassungsverfahre in der Medizintechnik	96

Turnus der Lehrveranstaltungen

Sofern ausreichend Nachfrage und Ressourcen für ein zusätzliches Angebot der einzelnen Veranstaltungen vorhanden sind, behält es sich die Fakultät efi vor, die Veranstaltungen oder auch einzelne Veranstaltungsteile (z.B. Praktika) eventuell zusätzlich auch außerhalb vom nachfolgend angegebenen Semesterturnus anzubieten.

1 M1 - Ingenieurmathematik 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Rupp

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 2 M2 Ingenieurmathematik 2 Nr. 4 ET1 Elektrotechnik 2 Nr. 17 MK Mechatronische Komponenten Nr. 18 TO Technische Optik Nr. 19/20 MCT – Microcomputertechnik Nr. 22/23 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin Nr. 24 VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten Nr. 25 OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik
Lernziele:	 Vermittlung von sicheren Kenntnissen in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Methoden Verständnis der für die Informations- und Elektrotechnik sowie Mechatronik und Feinwerktechnik relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden
Inhalte:	 Vektorrechnung: Vektoren, Skalar- und Vektorprodukt, Geradengleichungen, Ebenen in Punkt-Richtungsform, -in Normalenform. Schnitt von Ebene/Geraden Komplexe Zahlen: Die vier Grundrechenarten im Komplexen, Darstellungsformen komplexer Zahlen, Lösungen einfacher algebraischer Gleichungen, Darstellung von Schwingungen durch komplexe Zeiger, Superposition von Schwingungen Differentialrechnung von Funktionen einer Variablen: konvergente und divergente Zahlenfolgen, Stetigkeit, Ableitung, Monotonie, Tangentengleichung, Kurvendiskussion Reihen: Konvergente und divergente Zahlenreihen, Eigenschaften von Potenzreihen, Taylor-Polynome, Taylor-Reihen Differentialrechnung von Funktionen mehrerer Variablen: Grundbegriffe, partielle Ableitungen erster und höherer Ordnung, totales Differential, Tangentialebene, lineare Approximation von Funktionen mehrerer Variabler, Fehlerrechnung, Bestimmung von Maxima und Minima einer Funktion zweier Variabler. Integralrechnung einer reellen Variablen: Riemannsche Summe, bestimmtes Integral, einfache Grundformeln bestimmter Integrale, Integralfunktion, unbestimmtes Integral, uneigentliches Integral, partielle Integration, Integration durch Substitution, Integration mittels Partialbruchzerlegung, uneigentliche Integrale, Länge von Kurven, Volumen von Rotationskörpern

Literatur:	 Klaus Dürrschnabel: Mathematik für Ingenieure, Teubner-Verlag, 2004 Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2, Vieweg-Verlag, 2001 Peter Stingl, Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag, 1996 Thomas Westermann, Mathematik für Ingenieure mit Maple, Band 1 und 2, Springer-Verlag, 2000 Kurt Meyberg und Peter Vachenauer, Höhere Mathematik, Band 1 und 2, Springer-Verlag, 1997
Workload	 68 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 38 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen 24 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std. Prüfungsvorbereitung 210 Stunden / 7 Leistungspunkte

2 M2 - Ingenieurmathematik 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Rupp

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1
Voraussetzung für:	 Nr. 13 SDS Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung Nr. 22/23 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin Nr. 24 VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten Nr. 25 OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik
Lernziele:	 Vermittlung von sicheren Kenntnissen in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Methoden Verständnis der für die Informations- und Elektrotechnik sowie Mechatronik und Feinwerktechnik relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden
Inhalte:	 Fourier-Reihen: reelle, komplexe Fourier-Reihe, Konvergenzsatz, wichtige Beispiele, Polar- und Exponentialform, Parsevalsche Gleichung Lineare Algebra: Lösung von homogenen und inhomogenen linearen Gleichungssystemen, Matrizenrechnung, Addition, Multiplikation, Determinanten und deren Berechnung, inverse Matrix, Eigenwerte und Eigenvektoren Gewöhnliche Differentialgleichungen: Lösung von linearen Differentialgleichungen 1.Ordnung (Trennung der Variablen, Variation der Konstanten), Lösung von homogenen und inhomogenen linearen Differentialgleichungen 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten (Ansatz in Form der rechten Seite).
Literatur:	 Klaus Dürrschnabel: Mathematik für Ingenieure, Teubner-Verlag, 2004 Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2, Vieweg-Verlag, 2001 Peter Stingl, Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag, 1996 Thomas Westermann, Mathematik für Ingenieure mit Maple, Band 1 und 2, Springer-Verlag, 2000 Kurt Meyberg und Peter Vachenauer, Höhere Mathematik, Band 1 und 2, Springer-Verlag, 1997
Workload	 68 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 28 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 20 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen 19 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 45 Std. Prüfungsvorbereitung 180 Stunden / 6 Leistungspunkte

3 ET1 - Elektrotechnik 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Niebler und Prof. Dr. Siegl

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 14 ELK1 Elektronik 1 Nr. 17 MK Mechatronische Komponenten Nr. 18 TO Technische Optik Nr. 18/19 EM Elektrische Messtechnik Nr. 19/20 MCT Mikrocomputertechnik Nr. 25 OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik
Lernziele:	 Die Studierenden sollen elementare elektrische Größen kennen - und verstehen lernen Sie erwerben die Fähigkeit, elektrische Gleichstromkreise mittels Netzwerkumwandlungen und Netzwerkanalyseverfahren zu analysieren und zu berechnen. Weiterhin sollen sie die Eigenschaften und die Wirkweise des elektrostatischen Feldes auf einfache geometrische Strukturen anwenden können. Fähigkeit, mathematische Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden auf Anwendungsprobleme der Elektrotechnik / Mechatronik / Feinwerktechnik anzuwenden
inhalte:	 Elektrische Größen, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze Elektrischer Stromkreis, Netzwerke Netzwerkumwandlungen und Verfahren zur Analyse und Berechnung von Netzwerken Energie und Leistung in Netzwerken (Gleichstrom) Elektrostatisches Feld, Kondensator, Dielektrikum
Literatur:	 Büttner, WE.: Grundlagen der Elektrotechnik, Bd. 1. Bd. 2, Oldenburg Hagmann, G: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag Weisgerber, W: Elektrotechnik für Ingenieure 1, Vieweg-Verlag Skriptum und Übungen zur Vorlesung
Workload	 67 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 40 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 28 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen 36 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 39 Std. Prüfungsvorbereitung 210 Stunden / 7 Leistungspunkte

4 ET2 - Elektrotechnik 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Niebler

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester 区 Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1 Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1
Voraussetzung für:	 Nr. 13 SDS Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung Nr. 14 ELK1 Elektronik 1 Nr. 18/19 EM Elektrische Messtechnik Nr. 21 RT Regelungstechnik Nr. 17 MK Mechatronische Komponenten Nr. 18 TO Technische Optik
	 Nr. 25 OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik Die Studierenden lernen die komplexe Wechselstromrechnung kennen und wenden sie
Lernziele:	 auf die Analyse und Umwandlung von Netzwerken an. Zudem erwerben sie grundlegende Kenntnisse über Drehstromsysteme und periodische, nichtharmonische Signale. Sie sollen den Unterschied zwischen stationärem und transientem Verhalten verstehen können. Weiterhin sollen sie die Eigenschaften und die Wirkweise des magnetischen Feldes kennenlernen und berechnen können. Fähigkeit, mathematische Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden auf Anwendungsprobleme der Elektrotechnik / Mechatronik / Feinwerktechnik anzuwenden
Inhalte:	 Magnetisches Feld, Induktionsgesetz, Induktivität, mag. gekoppelte Spulen, Übertrager Komplexe Wechselstromrechnung, Zeigerdarstellung Netzwerkumwandlungen und Verfahren zur Analyse von Wechselstromnetzwerken Resonanzkreise, Blindstromkompensation Eigenschaften und Leistung in einem symmetrischen Dreiphasensystem Einschwingvorgänge in einem RL- und RC-Zweipol
Literatur:	 Büttner, WE.: Grundlagen der Elektrotechnik, Bd. 1. Bd. 2, Oldenburg Hagmann, G: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag Weisgerber, W: Elektrotechnik für Ingenieure 1, Vieweg-Verlag Skriptum und Übungen zur Vorlesung
Workload	 67 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 40 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 28 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen 36 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 39 Std. Prüfungsvorbereitung 210 Stunden / 7 Leistungspunkte

5 IG - Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Paulus

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 6 I1 Informatik 1 Nr. 15 DN Datennetze Nr. 16 I2 Informatik 2 Nr. 17.1 OPR Objektorientierte Programmierung Nr. 18/19 EM Elektrische Messtechnik Nr. 19/20 MCT Mikrocomputertechnik Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik Nr. 24/25 DAY2 Datenbank-Systeme
Lernziele:	 Fähigkeit, einfache digitale Schaltungen bestehend aus Schaltnetz und Schaltwerk zu analysieren und funktionssicher zu entwickeln. Kennenlernen der Informationsdarstellung innerhalb einer digitalen Rechenanlage. Grundlegende Kenntnis der Vorgehensweise bei der Programmentwicklung.
Inhalte:	 Digitaltechnik: Schaltalgebra, Schaltvariable und Schaltfunktion, Logik und Dynamik, Analyse und Synthese von Schaltnetzen und einfachen Schaltwerken, Systematische Logikoptimierung, Speicherelemente, Zähler, Frequenzteiler und Schieberegister Grundlagen der Informatik: Historische Entwicklung der Datenverarbeitung, Binäres Zahlensystem, Dualarithmetik und Binärcodes, Komponenten einer digitalen Rechenanlage und deren Zusammenspiel, Symbolischer/Binärer Maschinencode, höhere Programmiersprachen, Algorithmus, Programmentwurf, Programmcodierung, Programmübersetzung, Programmausführung, Programmtest
Literatur:	 Popp-Nowak, F.: Skript zu Grundlagen der Digitaltechnik Herold, H. / Lurz, B. / Wohlrab, J.: Grundlagen der Informatik, Pearson-Studium 2006
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 45 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 30 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

6 I1 - Informatik 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Paulus

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: Nr. 5 Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik
Voraussetzung für:	 Nr. 16 I2 Informatik 2 Nr. 17.1 OPR Objektorientierte Programmierung Nr. 17.2 SWE Software Engineering Nr. 19/20 MCT Mikrocomputertechnik Nr. 22 SE Software-Entwicklung Nr. 24 VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten Nr. 24 /25 EIM1 IT-Security Nr. 24 /25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen Nr. 24/25 DAY1 Data Mining Nr. 24/25 DAY2 Datenbank-Systeme Nr. 28.3/29.3 MUS Modellbildung und Simulation
Lernziele:	 Erfassen der typischen Datentypen und -strukturen einer prozeduralen Programmiersprache Fähigkeit zum Einsatz von Kontrollstrukturen in einer höheren, prozeduralen Programmiersprache Kenntnis von und Umgang mit grundsätzlichen Werkzeugen zur Programmentwicklung (Compiler, Linker, Interpreter, Debugger) Fähigkeit zum Lösen und Umsetzen von Aufgabenstelllungen in eine Programmiersprache
Inhalte:	 Grundsätzlicher Aufbau eines C-Programms Elementare Datentypen, Variablen, Ausdrücke und Operatoren Ein- und Ausgabe Verzweigungsanweisungen (if, switch, bedingte Bewertung) Schleifenanweisungen (for, while, dowhile) Arrays Funktionen Präprozessor-Direktiven
Literatur:	Herold, H: C-Programmierung unter Linux, Unix und Windows, millin Verlag, 2004
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 45 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

7 K1 - Konstruktion 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Ströhla

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Mechatronik/Feinwerktechnik (BMF K1, Nr. 6)
Moduldauer:	2 Semester
Semesterturnus:	SU ☑ Wintersemester ☐ Sommersemester Pr ☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 16 K2 - Konstruktion 2 Nr. 24 MG - Medizinische Gerätetechnik Nr. 25 FEM1 FEM in der Mechanik Nr. 25 WEK1/1 Fertigungsgerechtes Konstruieren
Lernziele:	 Kennen lernen des nationalen und internationalen Normenwesens, Verstehen von und Arbeiten mit Normen. Kennen lernen der Grundlagen, die die Gebiete Entwicklung und Konstruktion bestimmen, was geschieht beim Konstruieren, was kann man davon erwarten. Befähigung, feinwerktechnische und mechatronische Grundelemente zu gestalten, zu dimensionieren und sie zeichnerisch darzustellen. Befähigung, die genannten Grundelemente zweckentsprechend anzuwenden bzw. deren Einsatz an bestehenden Produkten hinsichtlich Fertigung, Funktion und Wirtschaftlichkeit zu beurteilen.
Inhalte:	 Normenwesen, Normung. Zeichnungsnormen für das technische Zeichnen. Übungen dazu mit Fokus auf medizintechnische Konstruktionen. Normteile. Alle wesentlichen Normen über Toleranzen und Passungen. Passungs-Auswahl, Passungsberechnungen, Toleranzrechnungen, Form und Lagetoleranzen und ihre Behandlung in technischen Unterlagen. Oberflächen, Rauheit, Rautiefe und ihre Behandlung in technischen Unterlagen.
Literatur:	 Eigenes Skript Normblätter und Normbücher Klein: Einführung in die DIN-Normen Böttcher, P.; Forberg, R.: Technisches Zeichnen, B.G. Teubner, Stuttgart, Beuth Verlag Berlin
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 50 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Literaturstudium 25 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

8 TM - Technische Mechanik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Heyder

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 16 K2 Konstruktion 2 Nr. 17 MK Mechatronische Komponenten Nr. 18 TO Technische Optik Nr. 25 OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik Nr. 25 FEM1 FEM in der Mechanik
Lernziele:	 Fähigkeit durch Abstraktion und Idealisierung Modelle von realen Strukturen zu erzeugen und Komponenten zu entwerfen Fähigkeit, mathematische Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden auf Anwendungsprobleme der Mechatronik / Feinwerktechnik anzuwenden Fähigkeit komplexe Belastungsfälle von mechanischen Komponenten auf grundlegende Größen, wie Spannung, Zug, Druck, Biegung und Torsion zu reduzieren und die entsprechenden Beanspruchungsgrößen zu ermitteln Fähigkeit, einfache Bewegungsabläufe mit Hilfe von Formeln zu beschreiben und die Auswirkung von Kräften auf Komponenten und Konstruktionen zu bestimmen
Inhalte:	 Statik: Kraftbegriff, zentrale und allgemeine Kräftesysteme Bestimmung von Reaktionskräften und Schnittgrößen aufgrund von äußeren Belastungen Haftung/Reibung Elastostatik: Momente vom Grade n: Schwerpunkt und Flächenmomente 2. Grades Berechnung von Zug-, Druck-, Biege- und Torsionsspannungen
	 Einführung in die Festigkeitslehre: Hookesches Stoffgesetz für Thermoelastizität Verformung von elastischen Körpern Dynamik: Newton/d'Alembertsche Verfahren Bewegungsgleichungen harmonische, ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen
Literatur:	 Eigene Unterlagen Gabbert, Raecke: Technische Mechanik für Wirtschaftsingenieure, Hanser, 2013 Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1 – 3, Springer, 2016/2017/2015

Workload

- 68 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen
 45 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
 32 Std. Erstellung von Übungen und Literaturstudium
- 35 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 180 Stunden / 6 Leistungspunkte

9 ASV - Angewandte Statistik und Versuchsplanung in der Medizin

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	2 Semester
Semesterturnus:	SU ☑ Wintersemester ☐ Sommersemester Pr ☐ Wintersemester ☒ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	Nr. 24/25 DAY1 Data Mining
	 Nr. 28.4/29.4 QM Qualitätsmanagement und Zulassungsverfahren in der Medizin
Lernziele:	Verständnis für statistische Grundlagen
	Fähigkeit, statistische Auswertungen vornehmen zu können
	 Verständnis für die Planung und Auswertung medizinischer Studien
Inhalte:	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung
	Verteilungen, beschreibende Statistik, Visualisierungen, Konfidenzintervalle
	Signifikanzkriterien, Hypothesenprüfung, p-Values, α- und β-Risiko,
	Fehler 1. und 2. Ordnung
	T-Test, Anova-Analyse, Chi-Quadrat-Test, Korrelation, (Multiple) Regression, Multi-Vari-
	Studien
	Box Cox-Transformation, Median-Tests
	Stichprobendesign, Vermeidung von Verzerrungen
	 Design of Experiments (DoE), 2^k-faktorielle Versuchspläne, Zentralpunkte, Blockbildung, Einblick in teilfaktorielle Versuchspläne
	Messmittelanalyse von attributiven und von kontinuierlichen Daten
	Anwendung von Statistik-Werkzeugen
	Einblick in die Methodik von Verbesserungsverfahren
Literatur:	 Skript des Dozenten Michael C. Whitlock, Dolph Schluter: The Analysis of Biological Data, macmillan, Second
	Edition
	Wilhelm Gaus, Rainer Muche: Medizinische Statistik, Schattauer, 2. Auflage
	 Leonhard Held, Kaspar Rufibach, Burkhardt Seifert: Medizinische Statistik, Pearson, 1.
	Auflage
	M. Schumacher, G. Schulgen: Methodik klinischer Studien
	Wilhelm Kleppmann: Taschenbuch Versuchsplanung
	Beck-Bornholdt Hans-Peter, Dubben Hans-Herrmann: Der Schein der Weisen; Irrtümer
	und Fehlurteile im täglichen Denken
Workload	■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
TTO! RICAU	 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
	■ 27 Std. Vorbereitung von Versuchen und Erstellung von Ausarbeitungen
	20 Std. Freies Arbeiten im Labor
	■ 10 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 147 Stunden / 5 Leistungspunkte

10 PH - Physik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Steinmeyer

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 14 ELK1 Elektronik 1 Nr. 17 MK Mechatronische Komponenten Nr. 18 TO Technische Optik Nr. 18/19 EM Elektrische Messtechnik Nr. 22/23 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin Nr. 25 OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik
Lernziele:	 Einsicht, dass physikalische Gesetze die Grundlage der gesamten Technik darstellen. Fähigkeit, mathematische Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden auf Anwendungsprobleme der Physik anzuwenden Kenntnis der für die Medizintechnik und Informationstechnik wichtigen physikalischen Grundgesetze unter Berücksichtigung der in anderen Grundlagenfächern vorgesehenen Lehrinhalte. Kompetenz, die physikalischen Zusammenhänge bei komplexen technischen Problemen zu verstehen. Fähigkeit, physikalische Zusammenhänge in medizintechnischen Anwendungen zu analysieren und mit physikalischen Modellen rechnerisch zu beschreiben.
Inhalte:	 Schwingungslehre: Freie, gedämpfte und erzwungenen Schwingungen in Grundlagen und Anwendung Wellen: Grundlagen der Entstehung, Ausbreitung und Überlagerung von mechanischen und elektromagnetischen Wellen. Dopplereffekt. Grundlagen und Anwendung der Strahlen- und Wellenoptik. Grundlagen und Anwendung von Schall- und Ultraschallwellen. Grundlagen und Anwendung von Röntgenstrahlen. Gesetzmäßigkeiten bei der Wechselwirkung von Teilchen und Wellen mit der Materie.
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 24 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 36 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 45 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

11 TME - Technical and Medical English

Modulverantwortung: Prof. Dr. König

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☑ Englisch □ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kompetenzstufe B1 (reading, listening, speaking, writing) Falls die Voraussetzungen für diese Lehrveranstaltung nicht erfüllt sind, so werden entsprechende Vorbereitungskurse am Language Center der Technischen Hochschule vor dem ersten Prüfungsantritt empfohlen.)
Lernziele:	 Die Studierenden sollen technisch sowie medizinisch ausgerichtete Englisch-Kenntnisse erwerben, die den derzeit im internationalen Umfeld geforderten Qualifikationen entsprechen. Die erworbenen Fertigkeiten entsprechen der Kompetenzstufe B2 (Lesen, Hörverständnis, Schreiben) des GER.
Inhalte:	 Lesen und Auswerten von englischen Fachtexten Verfassen eines Aufsatzes und anderer Texte im akademischen Stil Hörverständnisübungen Vertiefung des Wortschatzes mit Bezug auf Medizin und Ingenieurwesen Relevante Grammatikwiederholungen Seminarsprache Englisch
Literatur	 Das Lernmaterial wird den Studierenden über das E-Learning-Portal zur Verfügung ge- stellt
Workload	 24 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 12 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 14 Std. Erstellung von Ausarbeitungen 10 Std. Prüfungsvorbereitung 60 Stunden / 2 Leistungspunkte

B Zweiter Studienabschnitt: Module für die Vertiefungsrichtung Elektrotechnik / Informationstechnik (BMEI)

12 MZ - Medizin

Modulverantwortung: Prof. Dr. Zwanger

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 22 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin Nr. 23 MEMS Medizinische Elektronik und Messtechnik Nr. 28.4 QM Qualitätsmanagement und Zulassungsverfahren in der Medizin
Lernziele:	 Kenntnis der anatomischen und physiologischen Grundlagen Kenntnis eines Grundwortschatzes der medizinischen Terminologie Kenntnis der grundlegenden medizinischen Verfahren in Diagnostik und Therapie Kenntnis der wichtigsten Krankheitsbilder in den klinischen Fächern Verständnis der Wechselwirkung zwischen Mensch und medizintechnischem System Verständnis der Anwendungsgebiete medizintechnischer Systeme Verständnis für radiologische Grundlagen Fähigkeit zum Umgang mit medizinischen Texten sowie zur Kommunikation mit Angehörigen der Heilberufe auf professionellem Niveau Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen selbständig zu erweitern und zu vertiefen Kennenlernen der medizinischen Denk- und Vorgehensweise
Inhalte:	 Topographische, mikroskopische, makroskopische und funktionelle Anatomie und Physiologie Medizinische Grundlagenfächer: Chemie, Biochemie, Histologie Organsysteme des menschlichen Körpers (Stütz- und Bewegungsapparat, Herz, Kreislauf, Atmung, Nervensystem, Verdauung, Hormone, Harnsystem) Medizinische Terminologie Diskussion des Krankheitsbegriffs Struktur des Gesundheitssystems Grundlegende ärztliche Untersuchungs- und Behandlungstechniken Exemplarische Besprechung der wichtigsten Erkrankungen von Stütz- und Bewegungsapparat, Herz, Kreislauf, Atmung, Nervensystem, Sinnesorgane, Verdauungstrakt, Hormonsystem und Harnsystem mit Beschreibung der damit einhergehenden physiologischen und anatomischen Veränderungen. Für die unterschiedlichen Organsysteme werden typische Diagnose- und Therapieverfahren vorgestellt. Tumorerkrankungen und unterschiedliche Therapieansätze
Literatur:	 Skript der Dozenten Renate Huch und Klaus Jürgens: Mensch Körper Krankheit, München: Elsevier, 2015. (elektronisch verfügbar über Campuslizenz) Barbara Groos: Mensch Körper Krankheit/ Arbeitsbuch, München: Elsevier. 2013 (elektronisch verfügbar über Campuslizenz). Hofmann: "Medizin für Ingenieure". Hanser, München, 2021. (elektronisch verfügbar über Campuslizenz) Pschyrembel Klinisches Wörterbuch, Berlin: de Gruyter. Jährlich aktualisierte Auflage.

Workload

- 68 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen54 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- 43 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- 45 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 210 Stunden / 7 Leistungspunkte

13 SDS - Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Kornagel

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 2 I2 Ingenieurmathematik 2 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2
Voraussetzung für:	 Nr. 21 RT Regelungstechnik Nr. 22 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik Nr. 28.3 MUS Modellbildung und Simulation
Lernziele:	 Befähigung zur Beschreibung von linearen Systemen und deterministischen Signalen im Zeit- und Frequenzbereich. Fähigkeit, Quervergleiche zwischen den verschiedenen Beschreibungsmöglichkeiten vornehmen zu können. Kenntnis der wichtigsten Systemstrukturen und Verfahren der Signalverarbeitung. Fähigkeit, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signalverarbeitungssysteme zu entwickeln und anzuwenden
Inhalte:	 Beschreibung zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale und Systeme im Zeitbereich: Differenzial- und Differenzengleichungen, Standardsignale, Faltungsintegral. Beschreibung im Frequenzbereich: Fouriertransformation, Frequenzgang, Modellsysteme, Abtasttheorem. Laplace- und z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität linearer Systeme, allpasshaltige und minimalphasige Systeme. Systembeschreibung im Zustandsraum: Lösungsverfahren, kanonische Formen. Entwurf zeitdiskreter Systeme: Transformation analoger Verfahren, diskreter Entwurf.
Literatur:	 Girod, Rabenstein, Stenger: Einführung in die Systemtheorie, Teubner-Verlag Mildenberger: System- und Signaltheorie, Vieweg-Verlag Unbehauen: Systemtheorie, Oldenbourg-Verlag Eigenes Skriptum des Dozenten
Workload	 67,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen 49 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes, Bearbeiten der Übungen 28 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std. Prüfungsvorbereitung = 194,5 Stunden / 6 Leistungspunkte

14 ELK1 - Elektronik 1 << BMEI-Ausprägung >>

Modulverantwortung: Prof. Dr. Schmidt

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 10 PH Physik
Voraussetzung für:	■ Nr. 20 ELK2 Elektronik 2
	 Nr. 23 MEMS Medizinische Elektronik und Messtechnik
Lernziele:	 Kenntnis der Systematik des Angebotes elektronischer Bauteile. Verständnis des physikalischen Aufbaus, der Realisierungsmöglichkeiten, der physikalischen Eigenschaften und Ersatzschaltbilder realer passiver elektronischer Bauteile (R, L, C) Kompetenz zur Beurteilung der Kennzeichnung und der Kenn- bzw. Grenzdaten realer passiver elektronischer Bauteile (R, L, C) Fähigkeit zur Modellierung und Charakterisierung realer passiver elektronischer Bauteile und einfacher Schaltungen (Einzelbauelemente, Leitungen, Resonatoren, Filter) Verständnis des Aufbaus, der physikalischen Eigenschaften, der Kennlinien und Arbeitsbereiche von Halbleiterbauelementen (Schottky-, Zener-, Photo-Diode, Bipolar- und Feldeffekt-Transistoren, insbesondere JFET und MOSFET) Kompetenz zur Anwendung der Modelle und Modellgleichungen und Interpretation der Kenndaten der genannten Halbleiterbauelemente Fähigkeit zur Modellierung und Charakterisierung der einzelnen Transistortypen in praktischen Anwendungen (Kennlinien, Arbeitspunkt, Kleinsignalverhalten, Aussteuergrenzen, Schaltverhalten) Fähigkeit zur Dimensionierung Analyse und Einsatz der unterschiedlichen Transistorgrundschaltungen (vorwiegend Emitter-, Basis- und Kollektorschaltung, Groß- und Kleinsignalverhalten) Kenntnis des Aufbaus, der Wirkungsweise, der Kennlinien und Anwendungsbereiche von Leistungshalbleitern
Inhalte:	 Grundlegendes zu elektronischen Bauteilen: Kennzeichnung, Datenblattangaben, Gehäuse, Zuverlässigkeit, Exemplar-Streuungen und Wärmeabfuhr. Passive Bauelemente: Aufbau, verwendete Materialien, Eigenschaften, Berechnung von Kenndaten, Modelle mit parasitären Einflüssen von R, L, C, Leitungen, Resonatoren. Halbleiter-Bauelemente: Grundlagen der Halbleitertechnik, pn-Übergang, Kennlinien und Modellgleichungen des pn-Übergangs, Temperatureinflüsse. Dioden: Aufbau, Kennlinien, Grenzdaten, Arbeitsbereiche, Temperatureinflüsse, Modelle und Modellgleichungen mit Parasitics für verschiedene Diodentypen und deren Anwendungsbereiche.

	 Aufbau und Wirkungsweise von BJTs und MOSFETs: Arbeitsbereiche, Grenzdaten, Kennlinien, Modelle und Modellgleichungen mit Parasitics, Temperatureinflüsse auf Kenndaten; Arbeitsbereiche, Arbeitspunkt, linearisierte Modelle, Schaltverhalten, Anwendungen in Grundschaltungen. Spezial-Halbleiter: Leistungs-Halbleiter mit Mehrschicht-Aufbau (u.a. IGBT). Praktikum: Messtechnische Verifikation von Kenndaten ausgewählter Testanordnungen: Resonator, Dioden-Kennlinien, Schaltverhalten, Transistor-Kennlinien und Grundschaltungen
Literatur:	 Reisch, M: "Elektronische Bauelemente", Springer Verlag, 2007 Hering, Bressler, Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Verlag, 2017 Thuselt, F.: "Physik der Halbleiterbauelemnte", Springer Verlag, 2011
Workload	Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
TTOTRIOUU	 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes Std. Bearbeitung von Übungen Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben Std. Literaturstudium und freies Arbeiten Std. Prüfungsvorbereitung Stunden / 6 Leistungspunkte

15 DN - Datennetze

Modulverantwortung: Prof. Dr. Lehner

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (BEI DN Nr. 17)
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik
Lernziele:	 Die Architektur von Protokollen zur Datenübertragung zu kennen. Die Prinzipien der Datenübertragung auf Bussen und in lokalen Netzen zu verstehen. Die Funktionsweise und die Leistungsfähigkeit von Schnittstellen zu kennen. Lokale Netze planen und aufbauen zu können. Schnittstellen und Netze für Anwendungen richtig einsetzen zu können
Inhalte:	 Architektur und Anwendung des ISO/OSI-Referenzmodells Medien für die Datenübertragung: Glasfaser, Kupfer Physikalische Schicht: Modemtechnologie und Leitungskodierung Standard-Datenübertragungs-Schnittstellen MAC-Layer: Vielfachzugriffsprotokolle und Bussysteme Protokolle: ARP, SMTP, TCP, IP, HTTP Anwendungen Verschlüsselung Netzwerksicherheit
Literatur:	 Werner Martin: Netze Protokolle, Schnittstellen und Nachrichtenverkehr Welzel Peter: Datenübertragung Tanenbaum, A.S.: Computernetzwerke Kurose J.F.; Ross, K.W.: Computernetzwerke
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 24 Std. Vorbereitung und Ausarbeitung von Praktikumsversuchen 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 26 Std. Prüfungsvorbereitung 27 Stunden / 5 Leistungspunkte

16 I2 - Informatik 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Paulus

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen:
-	Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik
	Nr. 6 I1 Informatik 1
Voraussatzung für	Nr. 17.1 OPR Objektorientierte Programmierung
Voraussetzung für:	Nr. 17.2 SWE Software Engineering
	 Nr. 24 VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten
Lernziele:	Abrundung der prozeduralen Programmierkenntnisse:
Lerriziere.	 Verstehen von Arrays und des Zeigerkonzeptes
	Fähigkeit des Arbeitens mit Strings
	 Durchblicken von dynamischen Speicheranforderungen und deren Verwaltung
	 Erfassen grundlegender Techniken zur Bearbeitung verketteter Datenstrukturen
	 Beherrschen der Technik der rekursiven Problemlösung
	Befähigung zum Arbeiten mit Dateien
	Fähigkeit zur Zerlegung und Aufteilung von Problemstellungen in Module
	Fähigkeit zum Entwurf, zur Realisierung und zum Test von Anwendungssoftware
Inhalte:	Zeiger, dynamische Speicherallozierung und -freigabe
	Rekursion
	Stringbearbeitung
	 Argumente auf der Kommandozeile
	Wichtige Datenstrukturen (Listen, Binärbaum)
	Dateibearbeitung
Literatur:	■ Herold, H: C-Programmierung unter Linux, Unix und Windows, millin Verlag, 2004
Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen
	15 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
	■ 50 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen
	■ 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

17 Objektorientierte Software-Entwicklung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Mahr, Prof. Dr. Hofmann

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht 2 SU Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ► Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 120 Min.
Leistungspunkte	6 Leistungspunkte
	Details zu den Teilmodulen sind nachfolgend aufgeführt

17.1 OPR - Objektorientierte Programmierung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Mahr

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	 Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
	(BEI OPR Nr. 15a), 2 schriftliche Teilprüfungen (OPR u SWE) jeweils 90 Min
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester 🗷 Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 120 Min. zusammen mit SWE – Software-Engineering
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen:
	■ Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen
	■ Nr. 6 I1 Informatik 1
	■ Nr. 16 I2 Informatik 2
	Insbesondere sind diese Kenntnisse der Programmiersprache C wichtig:
	Funktionsweise und Wechselspiel von Präprozessor, Compiler und Linker Zeiger
Voraussetzung für:	Nr. 24 VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten
J	■ Nr. 24 EIM1 IT-Security
	 Nr. 24 EIM3 Einführung in maschinelles Lernen
Lernziele:	Vermittlung von Kenntnissen der objektorientierten Programmierung und der Programmier-
	sprache C++:
	■ Beherrschen der Syntax von C++
	Begreifen der objektorientierten Prinzipien
	Festlegen von Klassen und Objekten
	Befähigung zum Umgang mit Konstruktoren und Destruktoren
	Verstehen der Vererbung sowie der Komposition von Klassen
	Begreifen von virtuellen und abstrakten Methoden und polymorphen Objekten
	Einsetzen von Referenzen
	Verstehen der automatischen und dynamischen Speicherverwaltung Fraggen der Oppersterijkerledung
	Erfassen der OperatorüberladungVerstehen von parametierbaren Klassen und Funktionen
	■ Überblicken und Anwenden der C++ Standardbibliothek
	Begreifen der Ausnahmebehandlungsmechanismen
	Fähigkeit zur Zerlegung und Aufteilung von Problemstellungen in Klassen
	Fähigkeit zum objektorientierten Entwurf und zur Implementierung von Anwendungssoft-
	ware
Inhalte:	 Kapselung mit Klassen und Namensräumen, Inline-Funktionen, Zugriffsrechte, konstante
imarce.	Elementfunktionen, Funktionen überladen, statische Klassenelemente
	Konstruktor, Destruktor, Kopierkonstruktor, Sequenzkonstruktor, Typumwandlung
	Vererbung und Komposition
	■ Späte Bindung und Polymorphie, virtuelle und abstrakte Funktionen, polymorphe Klassen
	Standardbibliothek, Ein- und Ausgabe, Datenbehälter
	 Operatorüberladung und Typumwandlungsoperator
	Parametrierbare Funktionen und Klassen (Templates)
	Ausnahmebehandlung (Exception-Handling)
	Referenzen, R-Wert-Referenzen und Verschiebesemantik
	 Dynamische Speicherverwaltung und automatische Verwaltung des Freispeichers
	■ Lambda-Funktionen

Literatur:	■ Buch: Thomas Mahr, Achtung C++ - C++ und Objektorientierung wirklich verstehen, In-
	dependently Published, 2022, ISBN 9798427916370
	Skript und Praktikumsaufgaben zu OPR, Thomas Mahr
Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen
	15 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
	30 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen
	■ 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	25 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 130 Stunden / 4 Leistungspunkte

17.2 SWE – Software-Engineering

Modulverantwortung: Prof. Dr. Hofmann und Prof. Dr. Schedel

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (BEI SWE N 15b)
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester 区 Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min. zusammen mit Modul OPR – Objektorientierte Programmie- rung
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 6 I1 Informatik 1 Nr. 16 I2 Informatik 2
Voraussetzung für:	Nr. 24 EIM1 IT-SecurityNr. 24 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen
Lernziele:	 Einsicht in die Probleme der Entwicklung von Softwaresystemen Fähigkeit zur objektorientierten Abstraktion Verstehen der aktuellen Methoden und Notationen für objektorientierte Modellierung Fähigkeit, ein einfaches System objektorientiert zu modellieren Durchblicken wesentlicher Kriterien für qualitativ hochwertigen Code Überblicken und anwenden aktueller Werkzeuge und Methoden für Erstellung von hochwertigem Code Fähigkeit zur situationsgerechten Auswahl von Methoden und Werkzeugen Durchschauen der wichtigsten Aufgaben innerhalb eines Softwareentwicklungsprojekts Erfassen ausgewählter Vorgehensmodelle der (Software)Systementwicklung Fähigkeit zur Bewertung und Auswahl eines geeigneten Vorgehensmodells
Inhalte:	 Grundlagen zur Modellbildung Statische und dynamische Modellierung mit Unified Modeling Language (UML) Objektorientierte Analyse und Einblick in Objektorientiertes Design Automatisierter Softwaretest und Test Driven Development Wiederverwendung von Entwurfskonzepten / Design Pattern Versionsverwaltungssysteme und Continuous Integration Virtualisierung Phasenbasierte Vorgehensmodelle und agile Vorgehensmodelle (insbes. SCRUM)
Literatur:	 Skript "Software-Engineering", Oliver Hofmann Sommerville: Software Engineering, Pearson Gamma et.al: Design Patterns: Entwurfsmuster als Elemente wiederverwendbarer objekt-orientierter Software, mitp Martin: Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship, Prentice Hall
Workload	 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen Std. Literaturstudium und freies Arbeiten Std. Prüfungsvorbereitung Stunden / 2 Leistungspunkte

18 EM - Elektrische Messtechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Zwanger

Umfang:	4 SWS		
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum		
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch		
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik		
Verwendbarkeit:			
Moduldauer:	1 Semester		
Semesterturnus:	☐ Wintersemester 区 Sommersemester		
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.		
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik Nr. 10 PH Physik 		
Voraussetzung für:	Nr. 23 MEMS Medizinische Elektronik und Messtechnik		
Lernziele:	 Kenntnis der Anforderungen an Messprotokolle und Fähigkeit, diese zu erstellen Fähigkeit, Messfehler richtig erkennen, bewerten und berechnen zu können Überblicken und beurteilen von Messverfahren für Gleich- und Wechselgrößen (z.B. Spannung, Strom, Wirk- und Blindwiderstände) Verständnis der Funktionsweise eines Oszilloskops und Fähigkeit zu seiner Bedienung Verstehen der Wirkungsweise verschiedener Arten elektrischer Sensoren Erfassen der Fehlerquellen bei der Anwendung von elektrischen Sensoren und Möglichkeiten der Fehlerminimierung Verständnis der unterschiedlichen Funktionsweise von Analog-Digital- und Digital-Analog-Umsetzern Fähigkeit zur aufgabenspezifischen Auswahl und Dimensionierung geeigneter AD- und DA-Umsetzer Fähigkeit, Programme zur Rechnersteuerung von Mess-Systemen anwenden zu können 		
Inhalte:	 Messfehler, Fehlerarten und Fehlerfortpflanzung Maßzahlen und Kenngrößen. Zeitfunktionen. Drehspulinstrument, Dreheiseninstrument, DVM Messen von Strom, Spannung und Widerstand Oszilloskop Messverstärker, dB, Operationsverstärkerschaltungen Messwandler, Brückenschaltung Digitalmesstechnik: Digital-Analog- und Analog-Digital-Umsetzer, Quantisierung, Abtast-theorem Rechnergesteuerte Mess-Systeme Prinzipien und Wirkungsweisen von Messfühlern zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen 		
Literatur:	 Skript der Dozenten T. Mühl: Einführung in die elektrische Messtechnik - Grundlagen, Messverfahren, Geräte. Vieweg+Teubner Wiesbaden, 2012 (elektronisch verfügbar über Campuslizenz) E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik. Hanser Verlag München, 2012 (elektronisch verfügbar über Campuslizenz) 		

	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte
	30 Std. Prüfungsvorbereitung
	20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Ausarbeitungen
	25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen

19 MCT - Mikrocomputertechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Kuntzsch

Umfang:	4 SWS		
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Praktikum		
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch		
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik		
Moduldauer:	2 Semester		
Semesterturnus:	SU Wintersemester Sommersemester PR Wintersemester Sommersemester		
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.		
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik Nr. 6 I1 Informatik 1		
Lernziele:	 Begreifen des grundlegenden Aufbaus von Mikrocomputersystemen Erfassen wesentlicher interner Merkmale von Prozessoren Fähigkeit zur Nutzung eines Mikroprozessorbusses Verstehen von Little- und Big Endian Speicherzugriffen Beherrschen von Adressierungstechniken Kenntnis wichtiger Halbleiterspeicher Überblicken wichtiger Ein- und Ausgabemöglichkeiten Verstehen des prinzipiellen Aufbaus von PCs Fähigkeit zur Entwicklung kleiner Single Board Computer 		
Inhalte:	 Fanigkeit zur Entwicklung kleiner Single Board Computer Grundlagen eines Mikrocomputersystems: Prinzipieller Aufbau, Adressen Aufbau und Funktionsweise einer CPU (Motorola) incl. Hardwarestruktur, Befehlssatz, Befehlsformate und Adressierung, RISC, CISC Adressdekoder mit Chip Select, Adresstabellen, vollständig und unvollständig dekodierten Speicherbereichen Speicher (nur Silizium): RAM, ROM, EPROM, EEPROM, Flash EPROM Ein-/Ausgabe: Seriell, Parallel, Ports, Interrupt, Direct Memory Access Beispiele für Prozessoren von Motorola 16 bit Embedded Controller: Einführung, ein konkreter Chip als Beispiel Rechnerentwurf mit einem Embedded Controller: ein komplettes Beispiel mit Schaltplan, Timing Berechnung, und Programmierung 		
Literatur:	Peter Urbanek: Mikrocomputer, Eigenverlag		
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 28 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 27 Std. Vorberatung von Versuchen und Erstellung von Ausarbeitungen 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 30 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte 		

20 ELK2 - Elektronik 2 << BMEI-Ausprägung>>

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

Umfang:	6 SWS		
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum		
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch		
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik		
Verwendbarkeit:			
Moduldauer:	1 Semester		
Semesterturnus:	☐ Wintersemester Sommersemester		
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.		
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 14 ELK1 Elektronik 1		
Voraussetzung für:	■ Nr. 23 MEMS Medizinische Elektronik und Messtechnik		
Lernziele:	 Beherrschen der gängigen Methoden für die Designbeschreibung und Designverifikation analoger und analog/digitaler Schaltkreisen Fähigkeit der Nutzung von geeigneten Methoden und Hilfsmittel zur Abschätzung und Dimensionierung von Eigenschaften gegebener Schaltkreise Beurteilung der Auswirkung von Rückkopplungschleifen auf die Stabilität und auf Schaltungseigenschaften Kenntnis wichtiger analoger und analog/digitaler Funktionsschaltungen in praktischen Anwendungen. 		
Inhalte:	 Methoden: Einführung in Methoden zur Designdefinition/Designverifikation mit gängigen Entwurfswerkzeugen; Methoden zur Abschätzung der Eigenschaften von Schaltungen. Operationsverstärker: Charakteristische Eigenschaften und Modellierung von OPs; rückgekoppelte Verstärker und deren Auswirkung auf das Übertragungsverhalten, Bandbreite, Stabilität und auf das Schnittstellenverhalten; gezielte Veränderung von Schaltungseigenschaften mit geeigneten Rückkopplungsmaßnahmen; Stabilität und Maßnahmen zur Vermeidung der Instabilität; Beispiele wichtiger Anwendungsschaltungen. Transistorschaltungen: Systematische Methoden zur Bestimmung des Arbeitspunktes von Transistorschaltungen (BJT und MOS); Stabilitätsanalyse des Arbeitspunktes im Hinblick auf Temperatureinflüsse und Exemplarstreuungsschwankungen; Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitspunktstabilität; Linearisierung von BJT- und MOS-Transistoren im Arbeitspunkt und Bestimmung wichtiger Eigenschaften von Transistorschaltungen (z.B. Übertragungsverhalten, Bandbreite, Stabilität, Schnittstellenimpedanzen); Aussteuergrenzen. Anwendungsschaltungen; unter anderem aus der medizinischen Sensorik Praktikum: Begleitendes Praktikum mit auf Testplatinen selbst aufgebauten Schaltungen; jede Schaltung ist mit PSpice zu beschreiben und zu verifizieren, dann praktisch aufzubauen und messtechnisch zu verifizieren; Testschaltungen sind u.a.: invertierender/nichtinvertierender OP-Verstärker, Schmitt-Trigger, Differentiator, Integrator als Frequenzmesser, Funktionsgenerator, aktiver Gleichrichter mit OP; Grundschaltungen mit BJT- und MOS-Transistoren. 		
Literatur:	 Siegl, J.: "Schaltungstechnik – analog und gemischt analog/digital", Springer Verlag, 3. Auflage, 2008 Siegl, J.: "Elektronik 2 - Schaltungstechnik", www.efi.fh-nuernberg.de/elearning 		

	= 240	Stunden / 8 Leistungspunkte
	3 5	Std. Prüfungsvorbereitung
	3 2	Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	4 5	Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben
	3 0	Std. Bearbeitung von Übungen
		Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
Workload	68	Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen

21 RT - Regelungstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wagner

Umfang:	6 SWS		
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum		
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch		
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik Informationstechnik (BEI RT Nr. 16) 		
Moduldauer:	1 Semester		
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ■ Sommersemester		
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.		
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 13 SDS Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung 		
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen den Unterschied zwischen einer Steuerung und einer Regelung und begreifen die Wirkungsweise einer Regelung. Die Studierenden können die Übertragungsfunktion eines nahezu beliebigen Systems au dessen Sprungantwort qualitativ und quantitativ herleiten und ein geeignetes Modell de Regelstrecke bestimmen. Die Studierenden können aus Kenntnis der Übertragungsfunktionen der Regelstrecke un des Reglers die Systemeigenschaften des geschlossenen Regelkreises erkennen (z. B. Stabilität der Regelung, Übergangsdauer, Schwingneigung) Die Studierenden können für eine gegebene Regelungsaufgabe ein geeignetes Entwurfs und Optimierungsverfahren auswählen und sowohl in der Simulation als auch in der Praxis anwenden. 		
Inhalte:	 Grundbegriffe der Regelungs- und Steuerungstechnik, Führungs- und Störverhalten. Beschreibung von Regelkreisgliedern im Zeit- und Frequenzbereich: Frequenzgang, Bode diagramm, Übertragungsfunktion, Zustandsraumbeschreibung. Modellbildung von Regelstrecken. Eigenschaften und Realisierung kontinuierlicher und zeitdiskreter Regler. Verfahren zur Untersuchung der Stabilität von Regelkreisen. Entwurfs- und Optimierungsverfahren von Regelkreisen; Simulation von Regelkreisen. Störgrößenaufschaltung, Kaskaden- und Zustandsregelung 		
Literatur:	 Föllinger: Regelungstechnik, VDE-Verlag Lutz Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch Eigenes Skriptum des Dozenten 		
Workload	 68 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 22 Std. Vorberatung von Versuchen und Präsentationen 35 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 30 Std. Prüfungsvorbereitung 210 Stunden / 7 Leistungspunkte 		

22 BST - Bildgebende Systemtechnik in der Medizin

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen:
	Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1
	■ Nr. 2 M2 Ingenieurmathematik 2
	Nr. 10 PH Physik
	Nr. 12 MZ Medizin
	 Nr. 13 SDS Systemtheorie und Digitale Signalverarbeitung
Voraussetzung für:	Nr. 24 VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten
Lernziele:	 Verständnis von physikalischen Prinzipien, mathematischen Grundlagen und Technolo-
	gien unterschiedlicher bildbasierter Diagnoseverfahren und derer Geräte
	Fähigkeit zur Bildnachverarbeitung medizinischer Bilder
	Fähigkeit zur Informationsverarbeitung bei der Erzeugung und Bearbeitung medizinische
	Bilder
	Fähigkeit, Komponenten und Software für bildbasierte Diagnoseverfahren zu entwickeln
	Fähigkeit, regulatorische Rahmenbedingungen für die Zulassung von Geräten bildbasier-
	ter Diagnoseverfahren zu verstehen
	 Verständnis der Anwendungsgebiete bildgebender Technologien in der Medizintechnik
	■ Einblick in die Arbeit von Radiologen
Inhalte:	■ Übersicht über bildgebende Diagnostikverfahren
imate.	 Radiologische und bildgebende Diagnostik (Röntgendiagnostik, Computertomographie, Kernspintomographie, Ultraschall)
	 Darstellung grundlegender Verfahren zur Gewinnung und Verarbeitung von 2D- und 3D- Bilddaten
	 Methoden zur Bildverbesserung und zur Extraktion relevanter Bildinhalte (Filterung, Seg-
	mentierung, Merkmalsextraktion)
	 Verarbeitung von Bildfolgen, Image Fusion, Virtuelle Endoskopie
	 Standards zum Informationsaustausch im Gesundheitswesen
Literatur:	■ Eigene Skripte der Dozenten
Literatur:	 Willi A. Kalender: Computed Tomography; Publicis Corporate Publishing
	■ Thorsten M. Buzug: Einführung in die Computertomographie; Springer
Workload	■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
	50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes,
	30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen
	30 Std. Erstellung von Lösungen und Versuchsausarbeitungen
	■ 60 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	40 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

23 MEMS - Medizinische Elektronik und Messtechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

11	O CIAIC
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 14 ELK1 Elektronik 1 Nr. 18 EM Elektrische Messtechnik
	Nr. 20 ELK2 Elektronik 2
Lernziele:	 Kenntnis und Verständnis von Geräten und Systemen für Diagnose und Therapie
Lernziele.	 Kenntnis und Verständnis des Medizinproduktegesetzes
	Fähigkeit, Komponenten für medizinische Systeme zu entwickeln
	Fähigkeit, den Einsatz medizinischer Geräte zu planen und zu überwachen
	 Verständnis der Anwendungsgebiete medizinischer Systeme
Inhalte:	Messung von Blutdruck, Puls- und Atmungsgrößen, sowie von Blutgaskonzentrationen PO2/PCO2
	■ Unterstützung von Lebensfunktionen (Beatmungsgeräte, Herz-Lungen-Maschine, Infusi-
	onstechnik, Dialyse, Herzschrittmacher)
	■ Medizinische Laserphysik (Grundlagen medizinischer Laser, Wechselwirkungen zwischen
	Laser und Gewebe, Laseranwendungen in der Medizin)
	 Praktische Anwendung des Medizinproduktegesetzes
	 Physiologie der Atmung und k\u00fcnstlichen Beatmung, Beatmungsverfahren und Beat- mungsger\u00e4te sowie deren Spezialsensorik
	 Medizinische Hintergründe der Narkose und Anästhesie, Anästhesieverfahren und Narkosegeräte
	 Messung elektrischer bzw. neurologischer Parameter (EEG, EOG, EKG, Mikroelektroden- ableitungen) sowie Neurostimulationsverfahren (TMS, tDCS, CMS, Deep-Brain-Stimula- tion, Tens, Cochlear-Implant)
	RFID-Spezialanwendungen in der Medizintechnik
	 Audiologie (Akustik, Anatomie und Physiologie des Ohrs, Psychoakustik, Hörstörungen, Hörsysteme)
Literatur:	 Skript "Medizinische Elektronik und Messtechnik", Thomas Giesler, Ulrich Kornagel Helmut Hildebrandt: Pschyrembel, klinisches Wörterbuch, Walter de Gruyter
Workload	90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
TTOTRIOUG	 50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes,
	 30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen
	20 Std. Freies Arbeiten im Labor
	25 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen
	40 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	45 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

24 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul der Gruppe 1 (Fachspezifische Vertiefung)

Umfang:	8 SWS oder 4+4 SWS
Lehrveranstaltungen:	Je nach Modul seminaristischer Unterricht , Übung, Praktikum oder Seminar
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Je nach Fach
Leistungspunkte	10 oder 5+5
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten nach Modulbeschreibung
Organisatorisches:	Der Katalog der fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule der Gruppe 1 ist flexibel und lässt die Möglichkeit zu, Wahlpflichtmodule der anderen Vertiefungsrichtung oder sogar anderer Studiengänge zu belegen. Allerdings wird nur für die Module innerhalb der im Studienplan von B-MED aufgeführten Musterausbildungspläne die Überschneidungsfreiheit mit dem übrigen Stundenplan garantiert.

VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten

Modulverantwortung: Prof. Dr. Röttger

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 4 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1 Nr. 2 M2 Ingenieurmathematik 2 Nr. 6 I1 Informatik 1 Nr. 16 I2 Informatik 2 Nr. 17.1 OPR Objektorientierte Programmierung Nr. 22 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin
Lernziele:	 Verständnis für radiologische Bilddaten Kenntnis von Verfahren zur Aufbereitung medizinischer Daten Kenntnis der gebräuchlichen klinischen Darstellungsverfahren Kenntnis von interaktiven 3D Visualisierungstechniken Kenntnis der Verfahren zur Darstellung von multi-modalen und zeitabhängigen Daten Fähigkeit zur Erstellung und Anwendung von Visualisierungskomponenten Fähigkeit zur Analyse und Implementierung geeigneter Visualisierungskonzepte
Inhalte:	Funktion der Grafikhardware Grundprinzip graphischer Anwendungen Rasterdarstellung und Farbräume Prinzip der hardwareunterstützten Graphik-Pipeline Darstellung geometrischer Objekte mit Primitiven Perspektivische und orthographische Projektion 3-dimensionale Modell-Transformation, View-Transformation Lokale Beleuchtung Bildformate, Texturen und Texturkoordinaten Vertex- und Fragment-Shader Grafische Standardeffekte Hierarchische 3D Modellierung Animation geometrischer 3D Modelle Szenengraphkonzepte und Anwendungen Medizinische Visualisierungstechniken Bildgebende Verfahren für 3D Daten Klinische Fallbeispiele und angewandte Visualisierungstechniken Eigenschaften von Skalar Bild-, Volumen-, Vektor- und Tensor-Daten Grundlegende 3D Visualisierungsverfahren Volumenschnitte und 3D-Texturen Oblique View Isoflächenextraktion Volume-Rendering Transferfunktionen und Beleuchtungsverfahren Methoden zur Nachverarbeitung von Volumendaten Filterung und Rauschunterdrückung Segmentierung und Registrierung

Interaktive Techniken für multi-modale und zeitabhängige Volumendaten Gradienten-Magnitude MIPt, WI, WO, TTP Fortgeschrittene Visualisierungsverfahren Mehr-dimensionale Transferfunktionen Line-Integral-Convolution Peter Shirley, Michael Ashikhmin, Michael Gleicher. Literatur: Fundamentals of Computer Graphics (second edition). AK Peters, 2005. Dave Shreiner, Mason Woo, Jackie Neider, Tom Davis. OpenGL Programming Guide (The Red Book). James D. Foley, Andries Van Dam, Steven K. Feiner. Computer Graphics: Principles and Practice. Addison-Wesley, 2003. ■ Daniel Weiskopf u. a.: Real-Time Volume Graphics 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen Workload Std. regelmäßige Präsenz im Praktikum 50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Vorbereitung/Lösung von Übungsaufgaben 80 Std. Freies Arbeiten bzw. Arbeit in Gruppen (selbständiges Programmieren, Arbeit mit Visualisierungs- Tools, Literaturstudium) ■ 50 Std. Prüfungsvorbereitung

= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

Modulverantwortung: Prof. Dr. Hofmann

EIM1 IT Security

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik mITS1/1
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 6 I1 Informatik 1 Nr. 17.1 OPR Objektorientierte Programmierung und Nr. 17.2 SWE Software-Engineering
Lernziele:	 Verständnis für Internetsicherheit Überblick über gesetzliche Regelungen zum Datenschutz und zur Datensicherheit Verständnis für die Nutzung von Redundanz zur Erhöhung der Sicherheit Erfassen von fehlererkennenden und fehlerkorrigierenden Codes Durchblicken von symmetrischen und asymmetrischen Verschlüsselungsverfahren Beherrschen des Konzepts einer elektronischen Signatur Überblicken typischer Angriffsszenarien auf Internetapplikationen Fähigkeit, die erlernten Bausteine situativ einzusetzen
Inhalte:	 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) und weitere gesetzliche Vorgaben Integrität, Vertraulichkeit, Verbindlichkeit und Verfügbarkeit als Grundanforderungen an ein sicheres IT-System Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes Funktionsweise von Verschlüsselungsverfahren (z.B. AES und RSA) Nutzung von Hashfunktionen und Zertifikaten Ausgewählte Angriffe (z.B. Man in the Middle, Denial of Service, Bot-Netze)
Literatur:	 W. Poguntke, Basiswissen IT-Sicherheit. Das Wichtigste für den Schutz von Systemen und Daten, 2017 D. Stuttard, M. Pinto: The Web Application Hacker's Handbook, 2011
Workload	 25 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 25 Std. Präsenz im Praktikum 35 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Vorbereitung/Lösung von Übungsaufgaben 35 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Paulus

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 图 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 6 I1 Informatik 1 Nr. 17.1 OPR Objektorientierte Programmierung und Nr. 17.2 SWE Software-Engineering
Lernziele:	 Kenntnis und Verständnis der Grundlagen des Maschinellen Lernens Kenntnis und Verständnis der Unterschiede wissensbasierter und datengetriebener Ansätze Fähigkeit zur eigenständigen Lösung von Problemen mithilfe überwachten Lernens Fähigkeit zur praktischen Anwendung ausgewählter Algorithmen unter Python
Inhalte:	 Grundlagen maschinellen Lernens Überwachtes Lernen Neuronale Netze bzw. Deep Learning Evaluierung datengetriebener Verfahren Praktische Anwendungen mit Python
Literatur:	 Nielsen, M.: Neural Networks and Deep Learning.2015:
Workload	 25 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 25 Std. Präsenz im Praktikum 35 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Vorbereitung/Lösung von Übungsaufgaben 35 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

DAY1 Data Mining

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übungen
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten von folgenden Modulen: Nr. 6 I1 Informatik 1 Nr. 9 ASV Angewandte Statistik und Versuchsplanung
Lernziele:	 Verständnis für Anwendungsmöglichkeiten von Data Mining und Probleme im Umgang mit Daten Fähigkeit zur Anwendung wesentlicher Arbeitsschritte von Data Mining Fähigkeit zur Anwendung von Verfahren zur Integration, Korrektur und Aufbereitung von Daten Fähigkeit zur Anwendung gebräuchlicher Analyse- und Modellierungsmethoden Fähigkeit zur Anwendung geeigneter Visualisierungsmethoden
Inhalte:	 Nutzung von R-packages und der Programmiersprache R für Data Science Datenintegration, Datenexport Daten in Form von tibble und data.frame Relationale Daten: verändernde und filternde Verknüpfungen, Mengenoperationen Datenaufbereitung: Ausbreiten und Zusammenziehen, Aufteilen und Vereinigen, Umgang mit fehlenden Werten Datentransformation: Filtern und Anordnen von Zeilen, Auswählen von Spalten, Hinzufügen neuer Variablen, gruppierte Zusammenfassungen, gruppierte Veränderungen (und Filter) Pipe-Konzept, Erstellung eigener Funktionen in der Sprache R Datenvisualisierung kategorialer und kontinuierlicher Variablen Explorative Datenanalyse Erstellung von (Prognose-)Modellen unter Nutzung der Programmiersprache R und der Entwicklungsumgebung RStudio anhand von ausgewählten Fallstudien
Literatur:	 Hadley Wickham & Garrett Grolemund: R für Data Science, O'Reilly, 2018 Andrea Cirillo: R Data Mining, Packt Publishing, 2017 Luis Torgo: Data Mining with R, CRC Press, 2017 Wollschläger: Grundlagen der Datenanalyse mit R, SpringerSpektrum, 2017 Markus Burkhardt, Peter Sedlmeier: Explorative und deskriptive Datenanalyse mit R, Rainer Hampp Verlag, 2015
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 24 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 16 Std. Vorbereitung/Nachbereitung der Übungen 40 Std. Freies Arbeiten bzw. Arbeit in Gruppen (selbständiges Programmieren, Arbeit mit Statistik-Tools, Literaturstudium) 25 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

DAY2 Datenbank-Systeme

Modulverantwortung: Prof. Dr. Schedel

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übungen
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp/ Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (BEI - mINF2/1)
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten von folgenden Modulen: Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik Nr. 6 I1 Informatik 1
Lernziele:	 Begreifen der Architektur, Funktionsweise und Einsatz von Datenbanksystemen Überblicken von SQL Sprachkomponenten (Datendefinitionssprache, Datenmanipulationssprache, Datenabfragesprache, Datenkontrollsprache) Fähigkeit SQL zur Datenbankabfrage, zum Anlegen von Datenbankobjekten und zum Aktualisieren und Löschen von Datenbankinhalten einzusetzen Verstehen von Normalformen und Normalisierung Fähigkeit Datenbanktabellen in eine vorgegebene Normalform zu überführen
Inhalte:	 Datenbank – Grundlagen (Begriffserklärung, Datenbank-Architektur, Klassifikation von Datenbanksystemen, DBMS Marktübersicht) Objektrelationale Datenbanken (Relationale Datenstrukturen, Relationale Operationen, Datenbankabfragesprache SQL) SQL (Sortierung und Auswahl von Datensätzen, SQL-Funktionen, Verbund, Gruppierung von Daten, Unterabfragen, Komplexe Unterabfragen, Parameter) Datenmanipulationssprache (einfügen, aktualisieren, löschen von Datensätzen) Datendefinitionssprache (anlegen, ändern, löschen von Datenbankobjekten wie Table, View, Sequence, Index, Synonym…) Datenkontrollsprache (gewähren bzw. einschränken von Rechten) Anlegen einer Übungsdatenbank Arbeiten mit einer Übungsdatenbank
Literatur:	 C. J. Date: An Introduction to Database Systems. Addison Wesley, 2003 Kemper, A. Eickler: Datenbanksysteme – Eine Einführung, Oldenbourg Verlag, München, 2006 Can Türker: SQL:1999&SQL:2003 – objektrelationales SQL, SQLJ & SQL/XML, dpunkt Verlag, Heidelberg, 2003 Lynn Beighley,Lars Schulten: SQL von Kopf bis Fuß, O'Reilly, 2008 Lynn Beighley,Lars Schulten: SQL, O'Reilly, 2007 Marcus Throll, Oliver Bartosch: Einstieg in SQL, Galileo Press, 2004 Michael Abbey Ian Corey, Doris Heidenberger: Oracle 10g für Einsteiger, Grundkonzepte der Oracle-Datenbank. Oracle Press,/Hanser Verlag, 2004 Ian Abramson, Michael S. Abbey, und Michael Corey: Oracle Database 10g: A Beginner's Guide, Osborne Oracle Press / Mcgraw-Hill 2004 Kevin Loney: Oracle Database 10g – Die umfassende Referenz, Hanser Verlag, München, 2005 Kevin Loney: Oracle Database 10g: The Complete Reference, Mcgraw-Hill, 2004

	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte
	30 Std. Prüfungsvorbereitung
	20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	30 Std. Erstellung von Ausarbeitungen und Präsentationen
	25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen

25 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 (Fachspezifische Ergänzung)

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	2 FWPM mit je 2 SWS
Lehrveranstaltungen:	Je nach Modul seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum oder Seminar
Sprache	☐ Englisch 🗵 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Je nach Modul
Leistungspunkte	5
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten nach Fachbeschreibung
Lernziel:	Die fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule dienen der Vermittlung aktueller vertiefender Kenntnisse aus dem technischen Umfeld. Das jeweils aktuelle Angebot wird durch Aus hang bekannt gegeben.
Arbeitsbelastung:	 Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen Literaturstudium und freies Arbeiten Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

26 Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

26.1 PRA - Studienprojekt

26.2 PRS - Projektbegleitendes Seminar

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS Studienprojekt und 2 SWS Seminar
Sprache	☑ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Abschlusspräsentation
Voraussetzungen:	Voraussetzung für das Studienprojekt: Erfolgreiche Ableistung des Praxisteils des praktischen Studiensemesters, Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus den themenbezogenen Modulen
	Voraussetzung für das projektbegleitende Seminar: Kann nur besucht werden, wenn ein Studienprojekt durchgeführt wird oder ein Studienprojekt durchgeführt wurde.
Voraussetzung für:	Nr. 27.1 BA Bachelorarbeit
Lernziele:	 Nr. 27.2 SZA Bachelorseminar Überblicken von Methoden der Produktentwicklung, der Qualitätssicherung und des Projektmanagements. Fähigkeit, ein abgegrenztes Projekt mit den im Studium erworbenen Kenntnissen anwendungsorientiert im Team durchzuführen. Einübung von Methoden-Kompetenz und sozialer Kompetenz Erwerb von Informationskompetenz bei Literaturrecherchen Fähigkeit, ein Projekt zu präsentieren und zu dokumentieren
Inhalte:	 Aufgabenverteilung im Team, Problemlösung im Team, Anforderungs- und Aufwandsanalyse, Wirtschaftlichkeitsanalysen, Planung des Entwicklungsablaufs, Zeitplanung, Informationsmanagement, Methoden und Techniken der Entscheidungsfindung, Implementierungs-Strategien, Verifikation und Validierung, Einsatz rechnergestützter Verfahren Projektdokumentation, Projektpräsentationen Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens Beschaffung von Wissen – Informationskompetenz Patente und Patentrecherche
Merkblatt	Entsprechende Hinweise zum Studienprojekt finden sich im Merkblatt " <u>Projekt</u> ", welches über die Intranetseite der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.

Workload

Studienprojekt:

- 40 Std. Präsenz in Projektbesprechungen Interviews und Präsentationen
- 20 Std. Literaturstudium
- 155 Std. selbständiges Arbeiten alleine oder im Team
- 25 Std. Erstellen der Projektdokumentation
- = 240 Stunden / 8 Leistungspunkte

Projektbegleitendes Seminar:

- Präsenz im Seminar, Vorbereitung und Durchführung von Übungen Seminararbeiten und Präsentationen
- Vorbereitung und Durchführung von Übungen
- Vorbereitung und Durchführung von Seminararbeiten
- = 60 Stunden / 2 Leistungspunkte
- = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

27 Abschlussarbeit

Modulverantwortung: Prof. Dr. Janker

27.1 BA - Bachelorarbeit

27.2 SZA - Bachelorseminar

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	Bachelorarbeit und 2 SWS Seminar
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	Prüfungsstudienarbeit
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus den themenbezogenen Modulen der fachwissenschaftlichen Vertiefungen Kenntnisse und Erfahrungen aus folgenden Fächern und Modulen: Nr. 26.1 PRA Studienprojekt Nr. 26.2 PRS Projektbegleitendes Seminar
Lernziele:	Fähigkeit, ein praxisbezogenes Problem aus der Elektro- und Informationstechnik selb- ständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten und zu lösen.
Inhalte:	 Anleitung zur systematischen wissenschaftlichen Arbeit durch Erfahrungsaustausch Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse Kurzreferate während der Arbeit Abschlussreferat mit Diskussion
Merkblatt	Entsprechende Hinweise zur Bachelorarbeit finden sich im Merkblatt " <u>Abschlussarbeiten</u> ", welches über die Intranetseite der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	Bachelorarbeit: Konzept und Projektplan erstellen. Erstellen von Versuchsaufbauten und Programmen. Durchführung von Messungen und Testläufen einschließlich deren Auswertung Anfertigen der Projektdokumentation Literaturstudium 360 Stunden / 12 Leistungspunkte
	Bachelorseminar ■ Präsenz im Seminar und Vorbereitung des eigenen Vortrags = 90 Stunden / 3 Leistungspunkte
	= 450 Stunden / 15 Leistungspunkte

28 Praxissemester

28.1 Praxisteil

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

Lehrveranstaltungen:	Praktisches Arbeiten im Praktikum
Sprache	☐ Englisch 🗵 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Dauer:	20 Wochen zu je 4 Tagen
Voraussetzungen:	■ 60 Leistungspunkte aus dem ersten Studienabschnitt
J	30 Leistungspunkte aus dem zweiten Studienabschnitt
Lernziele:	Kennenlernen der T\u00e4tigkeiten und anwenden der Arbeitsmethoden eines Ingenieurs in der Praxis des industriellen Umfeldes auf allen Gebieten der Elektrotechnik und der Infor- mationstechnik.
Inhalte:	In signifikanten ingenieurwissenschaftlichen Arbeitsgebieten sollen an Hand eines Projekts die Vorgehensweisen und die Problemlösungsstrategien eines Ingenieurs bei der Lösung von Aufgaben vermittelt werden. Das Projekt soll nach Möglichkeit eine einzige Aufgabe beinhalten, die vorzugsweise im Team zu bearbeiten ist; sie kann jedoch Tätigkeiten umfassen, die in verschiedenen Themenbereichen angesiedelt sind, z.B. kann ein Projekt sowohl aus Hard- als auch aus Softwarearbeiten bestehen.
	Folgende Arbeitsgebiete seien beispielhaft genannt: Projektierung Inbetriebsetzung Service Qualitätssicherung
Merkblatt	Eine zusammenfassende Darstellung findet sich im Merkblatt " <u>Praktisches Studiensemester"</u> , welches über die Intranetseite der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	 Praktikum (20 Wochen zu je 4 Tagen) Nacharbeitung Literaturstudium 720 Stunden / 24 Leistungspunkte

28.2 PS - Praxisseminar

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS Seminar
Sprache	☑ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Ausarbeitungen, Abschlusspräsentation von 15-30 Min. Dauer zzgl. Diskussion
Voraussetzungen:	■ 60 Leistungspunkte aus dem ersten Studienabschnitt
_	30 Leistungspunkte aus dem zweiten Studienabschnitt
Lernziele:	Fähigkeit zum sachkundigen und selbständigen Durchdenken von Vorgängen im Betrieb mit dem weiteren Ziel, Entscheidungen unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftli- cher und ökologischer Gesichtspunkte treffen zu können.
	Fähigkeit zur Präsentation von Arbeitsergebnissen.
Inhalte:	■ Erfahrungsaustausch
	Anleitung und Beratung
	 Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse, insbesondere durch Kurzreferate der Studenten über ihre praktische Arbeit
Merkblatt	Eine zusammenfassende Darstellung findet sich im Merkblatt "Praktisches Studiensemester",
	welches über die Intranetseite der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	23 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
	25 Std. Vorbereitung von Präsentationen
	12 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	= 60 Stunden / 2 Leistungspunkte

28.3 MUS - Modellbildung und Simulation

Modulverantwortung: Prof. Dr. Siegl

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	Klausur 90 Minuten
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen:
	 Nr. 6 I1 Informatik 1 Nr. 13 SDS Systemtheorie und Digitale Signalverarbeitung
Lernziele:	Fähigkeit, die Programmiersprache Matlab als Werkzeug zur Lösung von Ingenieuraufga ben aus der Systemtheorie, der digitalen Signalverarbeitung, der Regelungs- und Auto- matisierungstechnik sowie der Nachrichtentechnik einsetzen zu können.
	Fähigkeit zur Simulation linearer und nichtlinearer Systeme.
Inhalte:	Matlab-Syntax, häufig benötigte Befehle, Rechnen mit Vektoren und Matrizen
	Programmieren von Scripts und Functions.
	Graphische Darstellung (2D- und 3D-plots)
	Einführung in die Simulation dynamischer Systeme mit Simulink
	Integrationsverfahren (Euler, Heun, Runge-Kutta)
	Systematik zur Modellermittlung für elektrische und einfache mechanische Systeme
Literatur	Nollau, R.,: Modellierung und Simulation technischer Systeme, Springer-Verlag
Literatui	Skriptum des Dozenten
M/auldaad	Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
Workload	 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes und Lösen von Übungsaufgaben
	■ 12 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	■ 10 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 60 Stunden / 2 Leistungspunkte

QM - Qualitätsmanagement und Zulassungsverfahren in der Medizintechnik Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab 28.4

l lanfa a a	2 CIMC
Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☐ Englisch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Fächern/Modulen:
	Nr. 9 ASV Angewandte Statistik und Versuchsplanung in der Medizin
	Nr. 12 MZ Medizin
Lernziele:	 Kenntnis zu beachtender Normen und Verfahren im Medizinproduktebereich
	 Anwendung auf Entwicklung und Abnahme medizinischer Systeme
	 Kenntnis von Verfahren zur Zulassung von Medizinprodukten
Inhalte:	Normative Vorgaben im Medizinproduktebereich
	 Definition und Pflege entsprechender Qualtitätsmanagementsysteme und Prozesse
	Qualitätslenkung, Qualitätsprüfung
	Audits
	Praktische Anwendung der normativen Vorgaben
	Zulassungsverfahren für Medizinprodukte
Workload	■ 23 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
	■ 10 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes und Lösen von Übungsaufgaben
	10 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	■ 17 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 60 Stunden / 2 Leistungspunkte

C Zweiter Studienabschnitt: Module für die Vertiefungsrichtung Mechatronik / Feinwerktechnik (BMMF)

12 MZ - Medizin

Modulverantwortung: Prof. Dr. Zwanger

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht
Lem veranstaltungen.	0.3W3 Seminanstischer Onterricht
Sprache	☐ Englisch ☐ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	Nr. 23 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin
J	 Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik
	 Nr. 29.4 QM Qualitätsmanagement und Zulassungsverfahren in der Medizin
Lernziele:	 Kenntnis der anatomischen und physiologischen Grundlagen
	Kenntnis eines Grundwortschatzes der medizinischen Terminologie
	Kenntnis der grundlegenden medizinischen Verfahren in Diagnostik und Therapie
	Kenntnis der wichtigsten Krankheitsbilder in den klinischen Fächern
	 Verständnis der Wechselwirkung zwischen Mensch und medizintechnischem System Verständnis der Anwendungsgebiete medizintechnischer Systeme
	Verständnis der Anwendungsgebiete medizintechnischer Systeme Verständnis für radiologische Grundlagen
	Fähigkeit zum Umgang mit medizinischen Texten sowie zur Kommunikation mit Ange-
	hörigen der Heilberufe auf professionellem Niveau
	Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen selbständig zu erweitern und
	zu vertiefen
	Kennenlernen der medizinischen Denk- und Vorgehensweise
Inhalte:	Topographische, mikroskopische, makroskopische und funktionelle Anatomie und Phy-
	siologie Madicipiosha Crundlaganfächer Chamia Biachamia Histologia
	 Medizinische Grundlagenfächer: Chemie, Biochemie, Histologie Organsysteme des menschlichen Körpers (Stütz- und Bewegungsapparat, Herz, Kreis-
	lauf, Atmung, Nervensystem, Verdauung, Hormone, Harnsystem)
	Medizinische Terminologie
	Diskussion des Krankheitsbegriffs
	Struktur des Gesundheitssystems
	Grundlegende ärztliche Untersuchungs- und Behandlungstechniken
	 Exemplarische Besprechung der wichtigsten Erkrankungen von Stütz- und Bewegungs- apparat, Herz, Kreislauf, Atmung, Nervensystem, Sinnesorgane, Verdauungstrakt, Hor-
	monsystem und Harnsystem mit Beschreibung der damit einhergehenden physiologi-
	schen und anatomischen Veränderungen.
	Für die unterschiedlichen Organsysteme werden typische Diagnose- und Therapiever-
	fahren vorgestellt.
	Tumorerkrankungen und unterschiedliche TherapieansätzeSkript der Dozenten
Literatur:	 Renate Huch und Klaus Jürgens: Mensch Körper Krankheit, München: Elsevier, 2015. (elektronisch verfügbar über Campuslizenz)
	 Barbara Groos: Mensch Körper Krankheit/ Arbeitsbuch, München: Elsevier. 2013
	(elektronisch verfügbar über Campuslizenz).
	Hofmann: "Medizin für Ingenieure". Hanser, München, 2021.
	(elektronisch verfügbar über Campuslizenz)
	Pschyrembel Klinisches Wörterbuch, Berlin: de Gruyter. Jährlich aktualisierte Auflage.

Workload

- 68 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen54 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- 43 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- 45 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 210 Stunden / 7 Leistungspunkte

13 SDS - Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Kornagel

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 2 M1 Ingenieurmathematik 2 Nr. 4 ELK2 Elektrotechnik 2
Voraussetzung für:	 Nr. 23 BST Bildgebende Systemtechnik in der Medizin Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik Nr. 29.3 Modellbildung und Simulation
Lernziele:	 Befähigung zur Beschreibung von linearen Systemen und deterministischen Signalen im Zeit- und Frequenzbereich. Fähigkeit, Quervergleiche zwischen den verschiedenen Beschreibungsmöglichkeiten vornehmen zu können. Kenntnis der wichtigsten Systemstrukturen und Verfahren der Signalverarbeitung. Fähigkeit, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signalverarbeitungssysteme zu entwickeln und anzuwenden
inhalte:	 Beschreibung zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale und Systeme im Zeitbereich: Differenzial- und Differenzengleichungen, Standardsignale, Faltungsintegral. Beschreibung im Frequenzbereich: Fouriertransformation, Frequenzgang, Modellsysteme, Abtasttheorem. Laplace- und z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität linearer Systeme, allpass haltige und minimalphasige Systeme. Systembeschreibung im Zustandsraum: Lösungsverfahren, kanonische Formen. Entwurf zeitdiskreter Systeme: Transformation analoger Verfahren, diskreter Entwurf.
Literatur:	 Girod, Rabenstein, Stenger: Einführung in die Systemtheorie, Teubner-Verlag Mildenberger: System- und Signaltheorie, Vieweg-Verlag Unbehauen: Systemtheorie, Oldenbourg-Verlag Eigenes Skriptum des Dozenten
Workload	 67,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen 49 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes, Bearbeiten der Übungen 28 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std. Prüfungsvorbereitung 194,5 Stunden / 6 Leistungspunkte

14 ELK1 - Elektronik 1 << BMMF-Ausprägung >>

Modulverantwortung: Prof. Dr. Ziemann

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 10 PH Physik
Voraussetzung für:	Nr. 21 ELK2 Elektronik 2Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik
Lernziele:	 Verständnis der Systematik des Angebots, der Verteilung, der Kennzeichnung, der Grenzdaten und der Charakterisierung elektronischer Bauteile Begreifen und anwenden des physikalischen Aufbaus, der Realisierungsmöglichkeiten, der physikalischen Eigenschaften, der Kenndaten und der Modellierungsmöglichkeiten passiver Bauteile (R, L, C, gekoppelte Induktivitäten, Leitung, Resonatoren) Sich auskennen mit dem Aufbau, der physikalischen Eigenschaften, der Effekte, der den Effekten zugrundeliegenden Modellgleichungen und der Kenndaten von pn-Übergängen und diese verwenden Beherrschen und nutzen des Aufbaus, der Kennlinien, der Arbeitsbereiche, der Kenndaten der Modelle und Modellgleichungen und der Anwendungsbereiche verschiedener Diodentypen (Si-Diode, Schottky-, Zener-, Photo-Diode) sowie Kenntnisse über Bipolar-Transistoren und Feldeffekt-Transistoren
Inhalte:	 Leitung in Medien: Ladungsträger und Leitfähigkeit, Trägergeschwindigkeit und Widerstand, Skineffekt, Hochtemperatur-Supraleitung Widerstände: Bauformen und reale Bauteile, parasitäre Effekte, Spezialwiderstände Kondensatoren: Definition und Prinzip, Zusammenschaltung, Spannungsbelastbarkeit, Herstellung und Anwendungen, Elektrolytkondensatoren, Doppelschichtkondensatoren, Eigenschaften und Anwendungen Induktivitäten: Grundlagen, Materialien und Typen, Eigenschaften und Anwendungen Dioden: Typen, Anwendungen, Licht emittierende Dioden Transistoren: Bipolar-Transistoren, Feldeffekt-Transistoren, Anwendungen und Grundschaltungen Elektrische Leitungen: Arten von Hochfrequenzleitungen, Dämpfung und Übersprechen, Anwendungen und Standards, elektrische Streifenleitung Schwingkreise: Definition, Vereinfachung und Beschreibung, Impedanzverlauf, reale Bauelemente als Schwingkreise, Schwingquarze

Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
	30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
	35 Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben
	15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	25 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

15 WT - Werkstofftechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Heyder

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Übung
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf Fachoberschulniveau
Voraussetzung für:	 Nr. 17 MK Mechatronische Komponenten Nr. 18 TO Technische Optik Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik Nr. 25 FEM1 FEM in der Mechanik Nr. 25 WEK1/1 Fertigungsgerechtes Konstruieren Nr. 25 WEK1/2 Werkstoffe in der Mechatronik
Lernziele:	 Kenntnis über den grundlegenden Zusammenhang Struktur - Eigenschaften – Technologie von Werkstoffen Befähigung, Werkstoffe für die Entwicklung mechatronischer und mikrotechnischer Produkte nach geeigneten Kriterien zu beurteilen und auszuwählen Überblick über wichtige werkstofftechnische Kenndaten von Funktionswerkstoffen und deren Prüfung Befähigung, Entwicklungstrends moderner Werkstofftechnik zu erkennen
Inhalte:	 Einteilung der Werkstoffe in vier Hauptgruppen und deren grundsätzlichen Eigenschaften mit ausgewählten Beispielen Werkstoff und Energie; Begriffe Gleichgewicht und Ungleichgewicht Werkstoffstrukturen und daraus resultierende Eigenschaften: atomare Struktur, Fein- und Gefügestruktur Vom Standpunkt des Anwenders wichtige Werkstoffeigenschaften und Grundsätzliches zum mechanischen Werkstoffverhalten und zugehöriger Prüfverfahren Werkstoffe im Gleichgewicht: Phasengleichgewichte und Zustandsdiagramme Keimbildung, Materietransportmechanismen Phasenungleichgewichte: Kornseigerung, Ausscheidungsbildung, Wärmebehandlung von Stahl und anderer ausgewählter Werkstoffe Grenzflächenungleichgewicht: Erholung, Rekristallisation, Ostwaldreifung Ausgewählte moderne Funktionswerkstoffe der Mechatronik: Aufbau, Eigenschaften, Verhalten und Anwendungen
Literatur:	 Eigene Unterlagen (etwa 350 Seiten) Bergmann, Werkstofftechnik Teil1 und 2, Hanser, 2008/2009 Schatt/Worch, Werkstoffwissenschaft, Wiley-VCH, 2011 Ilschner/Singer, Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik, Springer, 2016 Heine, Werkstoffprüfung, Hanser, 2011

Workload

- 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
- 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- 30 Std. Literaturstudium
- 45 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

16 K2 - Konstruktion 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Ströhla

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Mechatronik/Feinwerktechnik (BMF K1, Nr. 7)
Moduldauer:	2 Semester
Semesterturnus:	SU ☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
	Pr □ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 7 Konstruktion 1 Nr. 8 Technische Mechanik
Voraussetzung für:	 Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik Nr. 25 FEM1 FEM in der Mechanik Nr. 25 WEK1/1 Fertigungsgerechtes Konstruieren Nr. 27 PRA Projekt
Lernziele:	 Anwenden wichtiger Konstruktionselemente für die Mechatronik /Feinwerktechnik Begreifen der Vorgehensweise bei der Dimensionierung bzw. beim Festigkeitsnachweis von Konstruktionselementen und richtig anwenden Beherrschen wesentlicher Gestaltungsregeln für Konstruktionselemente Die grundsätzliche Nutzung eines 3D-CAD-Systems bei der Bauteil-/ Baugruppenmodellierung und Zeichnungserstellung verstehen Fähigkeit, dem Einsatzzweck gemäße Konstruktionselemente auszuwählen, zu gestalten, in Baugruppen einzufügen und Fertigungsunterlagen zu erstellen.
Inhalte:	 Grundlagen der Dimensionierung von Konstruktionselementen Stoff-, form- und kraftschlüssige Verbindungselemente Wesentlich Konstruktionselemente wie Achsen/ Wellen, Lager/ Führungen Federn oder Zahnradgetriebe Einführung in die Anwendung eines 3D-CAD-Systems Selbständige Bearbeitung von Konstruktionsaufgaben unter Nutzung der erworbenen Kenntnisse
Literatur:	 Konstruktionstechnik-Arbeitsblätter (eigenes Skript) Arbeitsblätter Einführung in ein 3D-CAD-System (eigenes Skript) Krause, W.: Konstruktionselemente der Feinmechanik, jeweils neueste Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien Klein, M.: Einführung in die DIN-Normen, jeweils neueste Auflage, B. G. Teubner Stuttgart, Beuth Berlin und Köln
Workload	 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes Std. Selbstständiges Bearbeiten von Konstruktionsaufgaben und Literaturstudium Std. Prüfungsvorbereitung Stunden / 6 Leistungspunkte

17 MK - Mechatronische Komponenten

Modulverantwortung: Prof. Dr. Walter

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 8 TM Technische Mechanik Nr. 10 PH Physik Nr. 15 WT Werkstofftechnik
Voraussetzung für:	Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik
Lernziele:	 Kenntnisse über den Aufbau, die Wirkungsweise, die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von Sensoren und Aktoren, die für den Betrieb von mechatronischen Komponenten, Systemen und auch Produktionseinrichtungen von Bedeutung sind. Es soll die Fähigkeit vermittelt werden, mechanische, elektrische und optische Komponenten aufgrund ihrer Eigenschaften zu beurteilen, auszuwählen, zu dimensionieren und mit anderen Bauelementen zweckentsprechend zu mechatronischen Komponenten zu kombinieren.
Inhalte:	 Physikalisch- technologische Grundlagen sowie Ausführungsformen und Einsatz von Sensoren und deren Anwendung bei der Messung nichtelektrischer Größen. Dazu zählen passive Sensoren (z.B. Widerstandsmessfühler, kapazitive, induktive, transformatorische und inkrementale Messfühler) und aktive Sensoren (Strom-/Ladung liefernde und Spannung liefernde Bauelemente). Grundlagen der Aktoren: Erzeugung von Bewegungen, Kräften und Momenten bei Stellgliedern und Antrieben. Linearantriebe, rotierende Antriebe. Pneumatische Bauelemente, Servosysteme, Sicherheits-aspekte in der Gerätetechnik. Integration von Mechanik, Elektronik, Optik und Informationsverarbeitung zu mechatronischen Systemen.
Literatur:	 Schmusch, W.:Elektronische Meßtechnik, Vogel Verlag, 2002. Herold, H.: Sensortechnik. Sensorwirkprinzipien und Systeme. Heidelberg: Hüthig-Verlag (1993) Lemme, H.: Sensoren in der Praxis. Daten, Messverfahren und Applikationen. München (1993) Heimann, B.; Gerth W. Popp, K.: Mechatronik. Fachbuchverlag Leipzig (2001) Meins, J.: Elektromechanik. Teubner Verlag Stuttgart (1997) Kallenbach, E.; Eick, L.; Quendt, L.: Elektromagnete. Teubner Verlag Stuttgart (1994) Stölting, H.; Kallenbach, E.: Handbuch Elektrischer Kleinantriebe. Carl Hanser Verlag München (2001) Jendritza, D. et al.: Technischer Einsatz Neuer Aktoren. Expert Verlag Renningen-Malsmsheim (1998)

Workload 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen 45 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes, Erstellung von Berichten 26 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 34 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

18 TO - Technische Optik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Engelbrecht und Prof. Dr. Mönch

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Übung
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
/erwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1 Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 8 TM Technische Mechanik Nr. 10 PH Physik Nr. 15 WT Werkstofftechnik
oraussetzung für:	 Nr. 25 OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik Nr. 25 OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik
Lernziele:	 Verstehen des Wesens elektromagnetischer Strahlung im Sichtbaren sowie im angrenzenden IR- und UV-Bereich. Begreifen der grundlegenden Ausbreitungseigenschaften von Licht Beherrschen der Größen, Einheiten und Gesetze der Radiometrie und Photometrie sowie der optischen Abbildung Fähigkeit, dem Einsatzzweck gemäße optische Systeme und Verfahren auszuwählen, anzuwenden und zu beurteilen.
nhalte:	 Brechungs- und Reflexionsgesetz und erste Anwendungen incl. Totalreflexion Optische Materialien für Transmission und Reflexion Reflexionsunterdrückung durch Interferenz Abbildung an planen und sphärischen Flächen im Rahmen der paraxialen Optik Berechnung von Flächenfolgen und Linsensystemen Optische Instrumente: Fernrohr, Mikroskop, Projektor, Spektralapparat Einfluss von Bündelbegrenzungen: Blenden, Pupillen, Luken Charakteristische Merkmale optischer Strahlung
Literatur:	 Eigene Skripten und Unterlagen Schröder/Treiber, Technische Optik, Vogel Verlag 2007. Pedrotti, Optik für Ingenieure, Springer 2005
Workload	 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes Std. Erstellen von Ausarbeitungen und Literaturstudium Std. Prüfungsvorbereitung Stunden / 5 Leistungspunkte

19 EM - Elektrische Messtechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Zwanger

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik Nr. 10 PH Physik
Voraussetzung für:	Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik
Lernziele:	 Kenntnis der Anforderungen an Messprotokolle und Fähigkeit, diese zu erstellen Fähigkeit, Messfehler richtig erkennen, bewerten und berechnen zu können Überblicken und beurteilen von Messverfahren für Gleich- und Wechselgrößen (z.B. Spannung, Strom, Wirk- und Blindwiderstände) Verständnis der Funktionsweise eines Oszilloskops und Fähigkeit zu seiner Bedienung Verstehen der Wirkungsweise verschiedener Arten elektrischer Sensoren Erfassen der Fehlerquellen bei der Anwendung von elektrischen Sensoren und Möglichkeiten der Fehlerminimierung Verständnis der unterschiedlichen Funktionsweise von Analog-Digital- und Digital-Analog-Umsetzern Fähigkeit zur aufgabenspezifischen Auswahl und Dimensionierung geeigneter AD- und DA-Umsetzer Fähigkeit, Programme zur Rechnersteuerung von Mess-Systemen anwenden zu können
Inhalte:	 Messfehler, Fehlerarten und Fehlerfortpflanzung Maßzahlen und Kenngrößen. Zeitfunktionen. Drehspulinstrument, Dreheiseninstrument, DVM Messen von Strom, Spannung und Widerstand Oszilloskop Messverstärker, dB, Operationsverstärkerschaltungen Messwandler, Brückenschaltung Digitalmesstechnik: Digital-Analog- und Analog-Digital-Umsetzer, Quantisierung, Abtasttheorem Rechnergesteuerte Mess-Systeme Prinzipien und Wirkungsweisen von Messfühlern zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen
Literatur:	 Skript der Dozenten T. Mühl: Einführung in die elektrische Messtechnik - Grundlagen, Messverfahren, Geräte. Vieweg+Teubner Wiesbaden, 2012 (elektronisch verfügbar über Campuslizenz) E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik. Hanser Verlag München, 2012 (elektronisch verfügbar über Campuslizenz)

	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte
	30 Std. Prüfungsvorbereitung
	20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Ausarbeitungen
	25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen

20 MCT - Mikrocomputertechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Kuntzsch

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	SU Wintersemester Sommersemester
	PR □ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik Nr. 6 I1 Informatik 1
Lernziele:	 Begreifen des grundlegenden Aufbaus von Mikrocomputersystemen Erfassen wesentlicher interner Merkmale von Prozessoren Fähigkeit zur Nutzung eines Mikroprozessorbusses Verstehen von Little- und Big Endian Speicherzugriffen Beherrschen von Adressierungstechniken Kenntnis wichtiger Halbleiterspeicher Überblicken wichtiger Ein- und Ausgabemöglichkeiten Verstehen des prinzipiellen Aufbaus von PCs Fähigkeit zur Entwicklung kleiner Single Board Computer
Inhalte:	 Grundlagen eines Mikrocomputersystems: Prinzipieller Aufbau, Adressen Aufbau und Funktionsweise einer CPU (Motorola) incl. Hardwarestruktur, Befehlssatz, Befehlsformate und Adressierung, RISC, CISC Adressdekoder mit Chip Select, Adresstabellen, vollständig und unvollständig dekodierten Speicherbereichen Speicher (nur Silizium): RAM, ROM, EPROM, EEPROM, Flash EPROM Ein-/Ausgabe: Seriell, Parallel, Ports, Interrupt, Direct Memory Access Beispiele für Prozessoren von Motorola 16 bit Embedded Controller: Einführung, ein konkreter Chip als Beispiel Rechnerentwurf mit einem Embedded Controller: ein komplettes Beispiel mit Schaltplan, Timing Berechnung, und Programmierung
Literatur:	Peter Urbanek: Mikrocomputer, Eigenverlag
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 28 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 27 Std. Vorberatung von Versuchen und Erstellung von Ausarbeitungen 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 30 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

21 ELK2 - Elektronik 2 << BMMF-Ausprägung>>

Modulverantwortung: Prof. Dr. Kornagel

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 14 ELK1 Elektronik 1
Voraussetzung für:	Nr. 24 MG Medizinische Gerätetechnik
Lernziele:	 Beherrschen der gängigen Methoden für die Designbeschreibung und Designverifikation von Schaltkreisen Fähigkeit der Nutzung von geeigneten Methoden und Hilfsmitteln zur Abschätzung und Dimensionierung von Eigenschaften gegebener Schaltkreise Beurteilung der Auswirkung von Rückkopplungschleifen auf die Stabilität und auf Schaltungseigenschaften Kenntnis wichtiger Funktionsschaltungen in praktischen Anwendungen
Inhalte:	 Methoden: Einführung in Methoden zur Designdefinition/Designverifikation mit gängigen Entwurfswerkzeugen; Methoden zur Abschätzung der Eigenschaften von Schaltungen. Operationsverstärker: Charakteristische Eigenschaften und Modellierung von OPs; rückgekoppelte Verstärker und deren Auswirkung auf das Übertragungsverhalten, Bandbreite, Stabilität und auf das Schnittstellenverhalten; gezielte Veränderung von Schaltungseigenschaften mit geeigneten Rückkopplungsmaßnahmen; Stabilität und Maßnahmen zur Vermeidung der Instabilität; Beispiele wichtiger Anwendungsschaltungen. Transistorschaltungen: Systematische Methoden zur Bestimmung des Arbeitspunktes von Transistorschaltungen (BJT und MOS); Stabilitätsanalyse des Arbeitspunktes im Hinblick auf Temperatureinflüsse und Exemplarstreuungsschwankungen; Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitspunktstabilität; Linearisierung von BJT- und MOS-Transistoren im Arbeitspunkt und Bestimmung wichtiger Eigenschaften von Transistorschaltungen (z.B. Übertragungsverhalten, Bandbreite, Stabilität, Schnittstellenimpedanzen); Aussteuergrenzen. Anwendungsschaltungen; unter anderem aus der medizinischen Sensorik
Literatur:	 Eigenes Skript Tietze, U.; Schenk, C.; Gamm, E.: "Halbleiter-Schaltungstechnik", Springer-Vieweg, 14. Auflage, 2012 Beuth, K., & Schmusch, W.: "Grundschaltungen - Elektronik 3,, Würzburg, Vogel-Buchverlag, Auflage, 2007 Siegl, J; Zocher, E.: "Schaltungstechnik – analog und gemischt analog/digital", Springer Verlag, 5. Auflage, 2014

Workload	2030201025	Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes Std. Bearbeitung von Übungen Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben Std. Literaturstudium und freies Arbeiten Std. Prüfungsvorbereitung Stunden / 5 Leistungspunkte
	= 150	Stunden / 5 Leistungspunkte

22 SE - Software-Entwicklung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Hofmann

Isch Deutsch Immodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik ester Itersemester Sommersemester Iche Prüfung 120 Min. Inisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: 6 11 Informatik 25 EIM1 IT-Security 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen Inntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- Illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen Inigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- Inigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben Inigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben Inigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben Inigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben Interviewer von der Verteilte von der
lisch 🗷 Deutsch Imodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik ester Itersemester 🗷 Sommersemester Iliche Prüfung 120 Min. Inisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: . 6 I1 Informatik . 25 EIM1 IT-Security . 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen Inntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- Illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
ester Itersemester Sommersemester Iliche Prüfung 120 Min. Inisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: . 6 I1 Informatik . 25 EIM1 IT-Security . 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen Inntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- Illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
ester Itersemester Sommersemester Iiche Prüfung 120 Min. Inisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: 1. 6 I1 Informatik 1. 25 EIM1 IT-Security 1. 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen Inntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- Illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen Inigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen Inigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
liche Prüfung 120 Min. nisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: . 6 I1 Informatik . 25 EIM1 IT-Security . 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen nntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
liche Prüfung 120 Min. nisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: . 6 I1 Informatik . 25 EIM1 IT-Security . 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen nntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
liche Prüfung 120 Min. nisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: . 6 I1 Informatik . 25 EIM1 IT-Security . 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen nntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
nisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: . 6 I1 Informatik . 25 EIM1 IT-Security . 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen nntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
. 6 I1 Informatik . 25 EIM1 IT-Security . 25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen nntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- llstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
25 EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen nntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- llstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
nntnisse grundlegender Algorithmen und primitiver Datenstrukturen sowie der Kon- Illstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
ullstrukturen und Fähigkeit diese problemübergreifend zu erkennen nigkeit, ein syntaktisch einwandfreies Programm in einer objektorientierten Program- ersprache zu erstellen nigkeit, mit Hilfe eines Debuggers Programmfehler aufzuspüren und zu beheben ahrung der Programmentwicklung durch praktische Übungen
er objektorientierte Programmiersprache werden folgende Themen behandelt:
here Datenstrukturen: String, Arrays, Collections
ntrollstrukturen: Sequenz, Fallunterscheidung, Schleifenarten, Iteratoren
ssenbegriff, Unterscheidung Klasse und Objekt
ethoden und Parameter
ojektzustand Ossenvariablen
rerbung und Polymorphie
snahmen
odultechnik
fache GUI-Programmierung
eis: Einstieg in C# mit Visual Studio, Rheinwerk
rig: C# Programmieren Lernen
rdts und Nasutta: Algorithmen und Datenstrukturen in C#, mana
urm: Schrödinger programmiert C#, Rheinwerk
Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes,
Std. Bearbeitung von Übungen
Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben
Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben Std. Literaturstudium und freies Arbeiten Std. Prüfungsvorbereitung
r

23 BST - Bildgebende Systemtechnik in der Medizin

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen:
•	■ Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1
	■ Nr. 2 M2 Ingenieurmathematik 2
	■ Nr. 10 PH Physik
	■ Nr. 12 MZ Medizin
	 Nr. 13 SDS Systemtheorie und Digitale Signalverarbeitung
Voraussetzung für:	■ Nr. 24 VIS1 3D Visualisierung medizinischer Daten
	 Verständnis von physikalischen Prinzipien, mathematischen Grundlagen und Technolo-
Lernziele:	gien unterschiedlicher bildbasierter Diagnoseverfahren und derer Geräte
	Fähigkeit zur Bildnachverarbeitung medizinischer Bilder
	 Fähigkeit zur Informationsverarbeitung bei der Erzeugung und Bearbeitung medizinischer Bilder
	Fähigkeit, Komponenten und Software für bildbasierte Diagnoseverfahren zu entwickeln
	Fähigkeit, regulatorische Rahmenbedingungen für die Zulassung von Geräten bildbasier-
	ter Diagnoseverfahren zu verstehen
	 Verständnis der Anwendungsgebiete bildgebender Technologien in der Medizintechnik
	Einblick in die Arbeit von Radiologen
Inhalte:	Übersicht über bildgebende Diagnostikverfahren
	 Radiologische und bildgebende Diagnostik (Röntgendiagnostik, Computertomographie, Kernspintomographie, Ultraschall)
	 Darstellung grundlegender Verfahren zur Gewinnung und Verarbeitung von 2D- und 3D- Bilddaten
	■ Methoden zur Bildverbesserung und zur Extraktion relevanter Bildinhalte (Filterung, Seg-
	mentierung, Merkmalsextraktion)
	 Verarbeitung von Bildfolgen, Image Fusion, Virtuelle Endoskopie
	Standards zum Informationsaustausch im Gesundheitswesen
Literatur:	■ Eigene Skripte der Dozenten
Literatur.	 Willi A. Kalender: Computed Tomography; Publicis Corporate Publishing
	■ Thorsten M. Buzug: Einführung in die Computertomographie; Springer
Workload	90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
Workload	
Workload	50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes,
Workload	50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes,30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen
Workload	 50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes, 30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen 30 Std. Erstellung von Lösungen und Versuchsausarbeitungen
Workload	50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes,30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen

24 MG - Medizinische Gerätetechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Zwanger

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik Nr. 7 K1 Konstruktion 1 Nr. 12 MZ Medizin Nr. 14 ELK1 Elektronik 1 Nr. 16 K2 Konstruktion 2 Nr. 15 DN Werkstofftechnik Nr. 17 MK Mechatronische Komponenten Nr. 19 EM Elektrische Messtechnik Nr. 21 ELK2 Elektronik 2
Lernziele:	 Überblick über exemplarische medizinische Diagnose- und Therapiesysteme Fähigkeit zum Systementwurf medizinischer Geräte Fähigkeit, mechatronische Komponenten für medizinische Systeme zu entwickeln und zu konstruieren Fähigkeit, den Einsatz medizinischer Geräte zu planen und zu überwachen
Inhalte:	 Mechatronische Komponenten und Werkstofftechnik für die Medizintechnik Konstruktive, ergonomische und sicherheitstechnische Anforderungen an Medizinprodukte Blutdruck-Messung EKG, EEG, evozierte Potentiale Medizintechnik in der Kardiologie: Defibrillator, Herzschrittmacher, Herzkatheter Audiologie: Diagnostik, Hörgeräte, Cochlea-Implantat Beatmung und Narkose Patientenmonitoring (Sensortechnik. Kapnometrie, SpO₂, Glucose,···) HF-Chirurgie Endoskopie und minimalinvasive Chirurgie Infusionstechnik Dialyseverfahren Prothesen und Implantate Reha-Technik
Literatur:	 Skript der Dozenten Buchreihe "Biomedizinische Technik", herausgegeben von der DGBMT. De Gruyter, Berlin. (elektronisch verfügbar über Campuslizenz, soweit bereits erschienen) R. Kramme: Medizintechnik. Berlin: Springer, 2017 (elektronisch verfügbar über Campuslizenz) E. Wintermantel und SW. Ha: Medizintechnik: Life Science Engineering. Berlin: Springer, 2009 (elektronisch verfügbar über Campuslizenz)
Workload	 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes, 30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen 20 Std. Freies Arbeiten im Labor

- 25 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen40 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- 45 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

25 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul der Gruppe 1 (Fachspezifische Vertiefung)

Umfang:	8 SWS oder 4+4 SWS
Lehrveranstaltungen:	Je nach Modul seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum oder Seminar
Sprache	☐ Englisch 🗷 Deutsch
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Je nach Fach
Leistungspunkte	10 oder 5+5
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten nach Modulbeschreibung
Lernziel:	Das fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodul dient der fachlichen Vertiefung.
Organisatorisches:	Der Katalog der fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule der Gruppe 1 ist flexibel und lässt die Möglichkeit zu, Wahlpflichtmodule der anderen Vertiefungsrichtung oder sogar anderer Studiengänge zu belegen. Allerdings wird nur für die Module innerhalb der im Studienplan von B-MED aufgeführten Musterausbildungspläne die Überschneidungsfreiheit mit dem übrigen Stundenplan garantiert.

OTM1 Optische Systeme in der Medizintechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Mönch

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS Seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch Deutsch
Modultyp /	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen:
J	Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1
	■ Nr. 2 M2 Ingenieurmathematik 2
	■ Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1
	■ Nr. 4 ET" Elektrotechnik 2
	Nr. 8 TM Technische Mechanik
	■ Nr. 10 PH Physik
	■ Nr. 18 TO Technische Optik
1	 Auflisten der für die ophthalmologische Optik relevanten anatomischen Strukturen des
Lernziele:	des menschlichen Auges Verstehen des Aufbaus und der Funktionsweise von wichtigen
	optischen Systemen der Medizintechnik, z.B. Mikroskop, Spektralapparate, optische Koh
	renztomographie
	Darstellen wichtiger optischer Kenngrößen für optische Systeme der Medizintechnik
	Konstruieren mathematischer Modelle zum quantitativen Durchrechnen der Funktion op
	tischer Systeme im Rahmen der Gauß'schen Optik
	 Beurteilen der Leistungsfähigkeit optischer Geräte
	 Beurteilen der Eignung von Prüfmethoden für optische Systeme
Inhalte:	Für die Medizintechnik relevante quanten- und wellenoptische Effekte
	 Mathematische Beschreibung optischer Systeme und Kenngrößen für ihre Bewertung
	 Das Auge: Aufbau, Sehsinn, optische Modelle, Messung und Korrektur von Sehfehlern,
	Optische Systeme zur visuellen Beobachtung
	 Spektralapparate und Spektroskopie
	 Makroskopische Laser, Laserstrahlung, Wechselwirkung von Strahlung und Gewebe
	 Optische Messtechnik und Messgeräte der ophthalmologischen Optik
Literatur:	 Kaschke et al.: Optical devices in ophthalmology and optometry. Wiley-VCH, 2014
Literatur.	Lachenmayr, Friedburg, Buser: Auge – Brille – Refraktion. Thieme-Verlag, 5. Aufl. 2016
	Reider: Photonik. Springer. 3. Aufl. 2012
	Haus: Optische Mikroskopie. Wiley-VCH, 2014
	 Mondal, Disparo: Fundamentals of Fluorescence Microscopy. Springer, 2014
	 Schröder, Treiber: Technische Optik. Vogel Buchverlag, 11. Aufl. 2014
Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen
	 25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
	25 Std. Vorbereitung der Praktikumsversuche und Ausarbeitung der Protokolle
	25 Std. Literaturstudium und selbständige Lösung von Übungsaufgaben
	30 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

OTM2 Optische Sensorik und Technologien der Medizintechnik Modulverantw.: Prof. Dr. Engelbrecht

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS Seminaristischer Unterricht und 2 SWS Seminar
Sprache	□ Englisch 🗵 Deutsch
Modultyp /	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 1 M1 Ingenieurmathematik 1 Nr. 2 M2 Ingenieurmathematik 2 Nr. 3 ET1 Elektrotechnik 1 Nr. 4 ET2 Elektrotechnik 2 Nr. 8 TM Technische Mechanik Nr. 10 PH Physik Nr. 18 TO Technische Optik Nr. 13 SDS Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung
Lernziele:	 Beschreiben der Prinzipien verschiedener optischer Sensoren Analysieren und Vergleichen der Vor- und Nachteile optischer Sensoren gegenüber anderen Methoden Beurteilen einschlägiger Anwendungen von optischen Sensoren und optischen Technologien Recherchieren, Auswerten, Darstellen und kritisches Diskutieren originaler Forschungsliteratur in einem Vortrag
Inhalte:	 Optische Sensorprinzipien und ihre Anwendungen, u.a. Abstandssensoren für industrielle Positionierungsaufgaben, Interferometer zur Messung kleinster geometrischer Positionsoder Formänderungen, faseroptische Sensoren auf Basis von Lichtwellenleitern zur Messung von Temperatur, Dehnung und weiterer Größen Aktuelle Methoden der optischen in-vivo-Diagnostik Anwendungen von Lasern in der Medizin und Molekularbiologie Neue Entwicklungen, z.B. Einzelmoleküldetektion, Terahertz-Spektroskopie, Biochips
Literatur:	 Pedrotti et al.: Optik für Ingenieure. Springer, 4. Aufl. 2008 Löffler-Mang: Optische Sensorik. Vieweg Teubner, 2012 Reider: Photonik. Springer, 3. Aufl. 2012 Ziemann et al.: POF-Handbuch. Springer, 2. Aufl., 2007 Engelbrecht: Nichtlineare Faseroptik. Springer, 2014 Popp, Tuchin: Handbook of Biophotonics. Wiley-VCH, 2011 T. Vo-Dinh (ed.): Biomedical Photonics Handbook. Taylor & Francis, 2. Auflage 2014
Workload	 45 Std. Präsenz in Einführungslehrveranstaltungen 40 Std. Literaturstudium 25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 25 Std. Selbstständige Lösung von Übungsaufgaben 15 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

FEM1 FEM in der Mechanik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Ströhla

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS Seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Mechatronik/Feinwerktechnik (BMF FEM1)
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen Nr. 7 K1 Konstruktion 1 Nr. 8 TM Technische Mechanik Nr. 16 K2 Konstruktion 2 Nr. 15 WT Werkstofftechnik
Lernziele:	 Verstehen der werkstoffmechanischen Grundlagen, die für die Auslegung von Bauteilen und Konstruktionselementen erforderlich sind Begreifen des theoretischen und mathematischen Hintergrunds der Finite-Elemente-Methode (FEM) sowie des Aufbaus kommerzieller und nicht-kommerzieller FEM-Systeme Beherrschen verschiedener Möglichkeiten der FE-Modellierung im Rahmen der Konstruktion und Bauteilauslegung ohne und mit Verwendung der CAD-FEM-Schnittstelle Befähigung zur effektiven und anwendungsbezogenen Durchführung von FE-Analysen Verstehen verschiedener nichtlinearer Problemstellungen (geometrische und physikalische Nichtlinearitäten, nichtlineare Randbedingungen) und hierfür zur Verfügung stehender Lösungsmöglichkeiten Befähigung zur sachgerechten Darstellung und Interpretation von FEM-Ergebnissen sowie zu Schlussfolgerungen hinsichtlich der Optimierung von Bauteilen
Inhalte:	 Grundlagen der Festigkeitslehre und Theorie der Finite-Elemente-Methode (FEM) Bestandteile und praktische Anwendung eines FEM-Programms (Preprocessing, Solution und Postprocessing) Zusammenwirken zwischen 3D-CAD und FEM über geeignete Schnittstellen Modellierung von Bauteilen unter Verwendung von Strukturelementen (Stab- und Balkenelemente) und von FE-Volumenelementen (Tetraeder- und Hexaedervernetzung) Definition von Randbedingungen (Lagerbedingungen und Belastungen) Durchführung linearer und nichtlinearer FE-Analysen sowie Darstellung und Auswertung der Simulationsergebnisse mit Ableitung entsprechender Maßnahmen zur Konstruktionsoptimierung Einteilung nichtlinearer Probleme und deren numerische Behandlung Große Verschiebungen und große Verzerrungen Einführung in die Mechanik plastischen Fließens und deren Anwendung am Beispiel des elastisch-plastischen Biegebalkens Behandlung von Kontaktproblemen Berechnung von Schraubenverbindungen nach VDI 2230 und FE-Simulation verspannter Konstruktionselemente Ergänzungen

■ Eigenes Skript und Übungsaufgaben Literatur: W. Krause: Konstruktionselemente der Feinmechanik. 3. Aufl. München: Hanser, 2004 O. Zienkiewicz: Methode der finiten Elemente. 2. Aufl., München: Hanser, 1992 ■ G. Müller, C. Groth: FEM für Praktiker – Band 1: Grundlagen. 8. Aufl. Renningen: Expert, R. Anderl, P. Binde, P.: Simulationen mit NX – Kinematik, FEM, CFD, EM und Datenmanagement. 3. Aufl. München: Hanser, 2014 VDI-Richtlinie 2230 Benutzerhandbücher zu den verwendeten FEM- und CAD-Programmen ■ 45 Std. Präsenz in Einführungslehrveranstaltungen Workload 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Einarbeitung in das verwendete FEM-Programm und Übungen 25 Std. Selbstständige Bearbeitung von Aufgaben ■ 30 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

WEK1 Werkstoffe und Konstruktion

Modulverantwortung: Prof. Dr. Dwars und Prof. Dr. Pöhlau

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min. (gemeinsame Modulprüfung zu WEK 1/1 und WEK 1/2)
Leistungspunkte	5 Leistungspunkte
	Details zu den Teilmodulen sind nachfolgend aufgeführt

WEK1/1 Fertigungsgerechtes Konstruieren Modulverantwortung: Prof. Dr. Pöhlau

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp/ Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Mechatronik/Feinwerktechnik (BMF WEK1/1)
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min. (gemeinsame Modulprüfung zu WEK1/1 und WEK1/2)
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen Nr. 7 K1 Konstruktion 1 Nr. 16 K2 Konstruktion 2 Nr. 15 WT Werkstofftechnik
Lernziele:	 Verstehen der Prinzipien und Vorgehensweisen des methodischen Arbeitens in Entwicklung und Konstruktion von technischen Produkten. Begreifen des Einflusses der Konstruktion auf die Fertigungs- und Lebenszykluskosten Fähigkeit zur zielgerichteten Auswahl von Fertigungsverfahren in Abhängigkeit von Randbedingungen: Produktionsstückzahlen, Entwicklungsstadium, Flexibilität der Fertigung Entwicklung einer Sensibilität für die drastisch zunehmenden politischen Einflüsse auf die Konstruktionsergebnisse, bezogen auf die Umweltproblematik und auf die Ressourcen-Situation (Demontage, Rückführung, etc.). Kennenlernen der für die Konstruktion mit und den Einsatz von hochpolymeren Werkstoffen relevanten Grundlagen und, daraus abgeleitet, deren Folgen für Entwicklung und Konstruktion. Kunststoffe sind nicht nur die Haupt-Funktionsträger in der Mikround Feinwerktechnik, sondern haben auch sehr differenzierte Eigenschaften. Einsetzen der erworbenen Kenntnisse zur Bauteilgestaltung für Spritzguss (einschließlich Kennen lernen von Sonderverfahren) und verwandte Fertigungsverfahren
Inhalte:	 Grundlagen der Konstruktions- und Entwicklungs-Methodik, Prinzipien, Anforderungen Funktionsbegriff, Teilfunktion, Funktions-Struktur. Stadien des Entwicklungszyklus, Kosten, Toleranzen. Life Cycle Engineering, gesetzliche Grundlagen, Folgen für die Konstruktion. Grundlagen der hochpolymeren Werkstoffe und, daraus abgeleitet: Bauteilgestaltung aus Thermoplasten für Spritzguss (einschließlich Kennen lernen von Sonderverfahren) und verwandte Fertigungsverfahren Grundlagen der Funktion und Konstruktionselemente von Spritzgießwerkzeugen
Literatur:	 Eigenes Skript Normblätter und Normbücher Krahn et al.: "1000 Konstruktionsbeispiele…", Hanser-Verlag München, 2005 VDI-Richtlinien 2221, 2222, 2422 Klein et al.: Statistische Tolerierung" Vieweg-Verlag
Workload	 23 Std. Präsenz 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 12 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 20 Std. Prüfungsvorbereitung 75 Stunden / 2,5 Leistungspunkte

WEK1/2 Werkstoffe der Mechatronik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Dwars

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Mechatronik/Feinwerktechnik (BMF WEK1/2)
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min. (gemeinsame Modulprüfung zu WEK1/1 und WEK1/2)
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgendem Modul: Nr. 15 WT Werkstofftechnik
Lernziele:	 Erwerb grundlegender Kenntnisse über Werkstoffe für Anwendungen in der Mechatronik Überblick über aktuelle Werkstoffentwicklungen im Bereich der Struktur- und Funktionswerkstoffe bzw. über neuartige Werkstoffkonzepte Befähigung die Möglichkeiten und Grenzen der Werkstoffe bzw. Werkstoffkonzepte für den Einsatz in mechatronischen Komponenten einzuordnen und zu bewerten.
Inhalte:	 Funktionale Oberflächen Oberflächenbehandlungsverfahren und Beschichtungsverfahren Schichtbildung durch beispielsweise Strahlverfahren (Laser, Elektronenstrahl), Dünnschichtverfahren, Galvanotechnik, thermochemische Diffusionsverfahren, Thermische Randschichthärtung Oberflächenreaktionen, Grundlagen der Korrosion und Tribologie
	Struktur- und Funktionswerkstoffe Multifunktionale Basiswerkstoffe Pulvermetallurgische Werkstoffe, Pulverspritzgießverfahren
Literatur:	 Eigenes Skript Bach FW., Möhwald K., Laarmann A. Wenz T., Moderne Beschichtungsverfahren, Wiley-VCH Verlag, 2004 Ivers-Tiffée E., von Münch W., Werkstoffe der Elektrotechnik, Teubner, 2007 Bergmann, Werkstofftechnik 1 und 2, Hanser, 2002 Frühauf J., Werkstoffe der Mikrotechnik, Fachbuchverlag Leipzig
Workload	 23 Std. Präsenz 17 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 20 Std. Prüfungsvorbereitung 75 Stunden / 2,5 Leistungspunkte

Modulverantwortung: Prof. Dr. Hofmann

EIM1 IT Security

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik mITS1/1
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 6 I1 Informatik Nr. 22 SE Software Entwicklung
Lernziele:	 Verständnis für Internetsicherheit Überblick über gesetzliche Regelungen zum Datenschutz und zur Datensicherheit Verständnis für die Nutzung von Redundanz zur Erhöhung der Sicherheit Erfassen von fehlererkennenden und fehlerkorrigierenden Codes Durchblicken von symmetrischen und asymmetrischen Verschlüsselungsverfahren Beherrschen des Konzepts einer elektronischen Signatur Überblicken typischer Angriffsszenarien auf Internetapplikationen Fähigkeit, die erlernten Bausteine situativ einzusetzen
Inhalte:	 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) und weitere gesetzliche Vorgaben Integrität, Vertraulichkeit, Verbindlichkeit und Verfügbarkeit als Grundanforderungen an ein sicheres IT-System Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes Funktionsweise von Verschlüsselungsverfahren (z.B. AES und RSA) Nutzung von Hashfunktionen und Zertifikaten Ausgewählte Angriffe (z.B. Man in the Middle, Denial of Service, Bot-Netze)
Literatur:	 W. Poguntke, Basiswissen IT-Sicherheit. Das Wichtigste für den Schutz von Systemen und Daten, 2017 D. Stuttard, M. Pinto: The Web Application Hacker's Handbook, 2011
Workload	 25 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 25 Std. Präsenz im Praktikum 35 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Vorbereitung/Lösung von Übungsaufgaben 35 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

EIM3 Einführung in Maschinelles Lernen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Paulus

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Modulen: Nr. 6 I1 Informatik 1
	 Nr. 22 SE Software Entwicklung
Lernziele:	 Kenntnis und Verständnis der Grundlagen des Maschinellen Lernens
	 Kenntnis und Verständnis der Unterschiede wissensbasierter und datengetriebener Ansätze Fähigkeit zur eigenständigen Lösung von Problemen mithilfe überwachten Lernens Fähigkeit zur praktischen Anwendung ausgewählter Algorithmen unter Python
Inhalte:	Grundlagen maschinellen LernensÜberwachtes Lernen
	 Neuronale Netze bzw. Deep Learning
	Evaluierung datengetriebener Verfahren
	Praktische Anwendungen mit Python
	Nielsen, M.: Neural Networks and Deep Learning.2015:
Literatur:	http://neuralnetworksanddeeplearning.com
	Goodfellow, I. and Bengio, Y. and Courville, A.: Deep Learning. 2016:
	http://www.deeplearningbook.org/ (HTML-Version)
	■ Niemann, H.: Klassifikation von Mustern. 2. Überarbeitete Auflage. 2003:
	https://www5.cs.fau.de/fileadmin/Persons/NiemannHeinrich/klassifikation-von-mus-
	tern/m00links.html
Workload	25 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
vv OI KIUAU	■ 25 Std. Präsenz im Praktikum
	 35 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
	■ 30 Std. Vorbereitung/Lösung von Übungsaufgaben
	■ 35 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

DAY1 Data Mining

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übungen
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten von folgenden Modulen: Nr. 6 I1 Informatik 1
Lernziele:	 Verständnis für Anwendungsmöglichkeiten von Data Mining und Probleme im Umgang mit Daten Fähigkeit zur Anwendung wesentlicher Arbeitsschritte von Data Mining Kenntnis von Verfahren zur Integration, Korrektur und Aufbereitung von Daten Fähigkeit zur Anwendung gebräuchlicher Analyse- und Modellierungsmethoden Kenntnis geeigneter Visualisierungsmethoden
Inhalte:	 Nutzung von R-packages und der Programmiersprache R für Data Science Datenintegration, Datenexport Daten in Form von tibble und data.frame Relationale Daten: verändernde und filternde Verknüpfungen, Mengenoperationen Datenaufbereitung: Ausbreiten und Zusammenziehen, Aufteilen und Vereinigen, Umgang mit fehlenden Werten Datentransformation: Filtern und Anordnen von Zeilen, Auswählen von Spalten, Hinzufügen neuer Variablen, gruppierte Zusammenfassungen, gruppierte Veränderungen (und Filter) Pipe-Konzept, Erstellung eigener Funktionen in der Sprache R Datenvisualisierung kategorialer und kontinuierlicher Variablen Explorative Datenanalyse Erstellung von (Prognose-)Modellen unter Nutzung der Programmiersprache R und der Entwicklungsumgebung RStudio anhand von ausgewählten Fallstudien
Literatur:	 Hadley Wickham & Garrett Grolemund: R für Data Science, O'Reilly, 2018 Andrea Cirillo: R Data Mining, Packt Publishing, 2017 Luis Torgo: Data Mining with R, CRC Press, 2017 Whitlock and Dolph Schluter: The Analysis of Biological Data, macmillan education, 2015 Wollschläger: Grundlagen der Datenanalyse mit R, SpringerSpektrum, 2017 Markus Burkhardt, Peter Sedlmeier: Explorative und deskriptive Datenanalyse mit R, Rainer Hampp Verlag, 2015
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 24 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 16 Std. Vorbereitung/Nachbereitung der Übungen 40 Std. Freies Arbeiten bzw. Arbeit in Gruppen (selbständiges Programmieren, Arbeit mit Statistik-Tools, Literaturstudium) 25 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

DAY2 Datenbank-Systeme

Modulverantwortung: Prof. Dr. Schedel

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übungen
Sprache	☐ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp/ Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik Inhaltsgleich zu Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (BEI - mINF2/1)
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten von folgenden Modulen: Nr. 5 IG Informatik-Grundlagen und Digitaltechnik Nr. 6 I1 Informatik 1
Lernziele:	 Begreifen der Architektur, Funktionsweise und Einsatz von Datenbanksystemen Überblicken von SQL Sprachkomponenten (Datendefinitionssprache, Datenmanipulationssprache, Datenabfragesprache, Datenkontrollsprache) Fähigkeit SQL zur Datenbankabfrage, zum Anlegen von Datenbankobjekten und zum Aktualisieren und Löschen von Datenbankinhalten einzusetzen Verstehen von Normalformen und Normalisierung Fähigkeit Datenbanktabellen in eine vorgegebene Normalform zu überführen
Inhalte:	 Datenbank – Grundlagen (Begriffserklärung, Datenbank-Architektur, Klassifikation von Datenbanksystemen, DBMS Marktübersicht) Objektrelationale Datenbanken (Relationale Datenstrukturen, Relationale Operationen, Datenbankabfragesprache SQL) SQL (Sortierung und Auswahl von Datensätzen, SQL-Funktionen, Verbund, Gruppierung von Daten, Unterabfragen, Komplexe Unterabfragen, Parameter) Datenmanipulationssprache (einfügen, aktualisieren, löschen von Datensätzen) Datendefinitionssprache (anlegen, ändern, löschen von Datenbankobjekten wie Table, View, Sequence, Index, Synonym…) Datenkontrollsprache (gewähren bzw. einschränken von Rechten) Anlegen einer Übungsdatenbank Arbeiten mit einer Übungsdatenbank
Literatur:	 C. J. Date: An Introduction to Database Systems. Addison Wesley, 2003 Kemper, A. Eickler: Datenbanksysteme – Eine Einführung, Oldenbourg Verlag, München, 2006 Can Türker: SQL:1999&SQL:2003 – objektrelationales SQL, SQLJ & SQL/XML, dpunkt Verlag, Heidelberg, 2003 Lynn Beighley, Lars Schulten: SQL von Kopf bis Fuß, O'Reilly, 2008 ☐ Lynn Beighley, Catherine Nolan: Head First SQL, O'Reilly, 2007 Marcus Throll, Oliver Bartosch: Einstieg in SQL, Galileo Press, 2004 ☐ Michael J. Abramson, Michael Abbey Ian Corey, Doris Heidenberger: Oracle 10g für Einsteiger, Grundkonzepte der Oracle-Datenbank. Oracle Press,/Hanser Verlag, 2004 Ian Abramson, Michael S. Abbey, und Michael Corey: Oracle Database 10g: A Beginner's Guide, Osborne Oracle Press / Mcgraw-Hill 2004 Kevin Loney: Oracle Database 10g – Die umfassende Referenz, Hanser Verlag, München, 2005 Kevin Loney: Oracle Database 10g: The Complete Reference, Mcgraw-Hill, 2004

	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte
	30 Std. Prüfungsvorbereitung
	20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	30 Std. Erstellung von Ausarbeitungen und Präsentationen
	25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
Workload	45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen

26 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 (Fachspezifische Ergänzung)

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	2 FWPM mit je 2 SWS
Lehrveranstaltungen:	Je nach Modul seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum oder Seminar
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Je nach Modul
Leistungspunkte	5
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten nach Modulbeschreibung
Lernziel:	Die fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule dienen der Vermittlung aktueller vertiefender Kenntnisse aus dem technischen Umfeld. Das jeweils aktuelle Angebot wird durch Aus hang bekannt gegeben.
Arbeitsbelastung:	 Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen Literaturstudium und freies Arbeiten Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

27 Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

27.1 PRA - Studienprojekt

27.2 PRS - Projektbegleitendes Seminar

8 SWS
6 SWS Studienprojekt und 2 SWS Seminar
☐ Englisch 区 Deutsch
Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
1 Semester
■ Wintersemester ■ Sommersemester
Ausarbeitungen, Abschlusspräsentation von 15 bis 30 Min. Dauer zzgl. Diskussion
Voraussetzung für das Studienprojekt: Erfolgreiche Ableistung des Praxisteils des praktischen Studiensemesters, Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus den themenbezogenen Modulen
Voraussetzung für das projektbegleitende Seminar: Kann nur besucht werden, wenn ein Studienprojekt durchgeführt wird oder ein Studienprojekt durchgeführt wurde.
■ Nr. 28.1 BA Bachelorarbeit
Nr. 28.2 SZA Bachelorseminar
 Fähigkeit, ein abgegrenztes Projekt mit den im Studium erworbenen Kenntnissen anwendungsorientiert im Team durchzuführen. Erwerb von Methoden-Kompetenz und sozialer Kompetenz Erwerb von Informationskompetenz bei Literaturrecherchen Die Studierenden sind in der Lage bei der Entwicklung mechatronischer Geräte und Komponenten methodisch nach VDI-Richtlinie 2221 ff. vorzugehen relevante Dokumente zu strukturieren und zu erstellen. das Entwicklungsergebnis (evtl. in englischer Sprache) überzeugend zu präsentieren und zu verteidigen
 Aufgabenverteilung im Team, Problemlösung im Team, Anforderungs- und Aufwandsanalyse, Wirtschaftlichkeitsanalysen, Planung des Entwicklungsablaufs, Zeitplanung, Informationsmanagement, Methoden und Techniken der Entscheidungsfindung, Implementierungs-Strategien, Verifikation und Validierung, Einsatz rechnergestützter Verfahren Organisation eines Projekts Analyse des Standes der Technik durch Markt-, Patent- und Literaturrecherchen Formulierung von Entwicklungsanforderungen Ermittlung von Funktionen, Erarbeitung von Funktionsgliederungen und der zugehörigen Funktionsstrukturen Finden von Lösungsprinzipien, deren Zusammenstellung im Morphologischen Kasten und Bildung von Lösungskonzepten Technische und wirtschaftliche Bewertung als Methode der Entscheidungsfindung zur Auswahl des optimalen Lösungskonzepts Festlegung der Systemarchitektur des Lösungskonzepts sowie dessen Entwurf und Ausarbeitung Erstellen technisch-wissenschaftlicher Arbeiten im Allgemeinen und der Projektdokumentation Präsentationstechniken zum Bericht des Projektstand

Merkblatt Entsprechende Hinweise zum Studienprojekt finden sich im Merkblatt "Projekt", welches über die Intranetseite der Fakultät zur Verfügung gestellt wird. Studienprojekt: 40 Std. Präsenz in Projektbesprechungen Interviews und Präsentationen 20 Std. Literaturstudium 155 Std. selbständiges Arbeiten alleine oder im Team 25 Std. Erstellen der Projektdokumentation 240 Stunden / 8 Leistungspunkte Projektbegleitendes Seminar: 23 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen

- 25 Std. Erstellung von Übungen und Literaturstudium
- 12 Std. Vorbereitung und Durchführung der Präsentation
- = 60 Stunden / 2 Leistungspunkte
- = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

28 Abschlussarbeit

Modulverantwortung: Prof. Dr. Janker

28.1 BA - Bachelorarbeit

28.2 SZA - Bachelorseminar

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	Bachelorarbeit und 2 SWS Seminar
Sprache	☐ Englisch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Prüfungsstudien arbeit
Voraussetzungen:	 Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus den themenbezogenen Modulen der fachwissenschaftlichen Vertiefungen
	 Kenntnisse und Erfahrungen aus folgenden Fächern und Modulen: Nr. 27.1 PRA Studienprojekt
	- Nr. 27.2 PRS Projektbegleitendes Seminar
Lernziele:	Fähigkeit, ein praxisbezogenes Problem aus der Mechatronik- und Feinwerktechnik selb- ständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten und zu lösen.
Inhalte:	Anleitung zur systematischen wissenschaftlichen Arbeit durch
	ErfahrungsaustauschVertiefung und Sicherung der Erkenntnisse
	Kurzreferate während der Arbeit
	Abschlussreferat mit Diskussion
Merkblatt	Entsprechende Hinweise zur Bachelorarbeit finden sich im Merkblatt " <u>Abschlussarbeiten"</u> , welches über die Intranetseite der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	Bachelorarbeit:
	Konzept und Projektplan erstellen.
	Erstellen von Versuchsaufbauten und Programmen.
	Durchführung von Messungen und Testläufen einschließlich deren Auswertung
	Anfertigen der Projektdokumentation
	Literaturstudium= 360 Stunden / 12 Leistungspunkte
	- 300 Stunden / 12 Leistungspunkte
	Bachelorseminar
	Präsenz im Seminar und Vorbereitung des eigenen Vortrags
	= 90 Stunden / 3 Leistungspunkte
	= 450 Stunden / 15 Leistungspunkte

29 Praxissemester

29.1 Praxisteil

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

Lehrveranstaltungen:	Praktisches Arbeiten m Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Dauer:	20 Wochen zu je 4 Tagen
Voraussetzungen:	60 Leistungspunkte aus dem ersten Studienabschnitt
3	30 Leistungspunkte aus dem zweiten Studienabschnitt
Lernziele:	Kennenlernen der T\u00e4tigkeiten und anwenden der Arbeitsmethoden eines Ingenieurs in der Praxis des industriellen Umfeldes auf allen Gebieten der Mechatronik und Fein- werktechnik.
Inhalte:	In signifikanten ingenieurwissenschaftlichen Arbeitsgebieten sollen an Hand eines Projekts die Vorgehensweisen und die Problemlösungsstrategien eines Ingenieurs bei der Lösung von Aufgaben vermittelt werden. Das Projekt soll nach Möglichkeit eine einzige Aufgabe beinhalten, die vorzugsweise im Team zu bearbeiten ist; sie kann jedoch Tätigkeiten umfassen, die in verschiedenen Themenbereichen angesiedelt sind, z.B. kann ein Projekt sowohl aus Hard- als auch aus Softwarearbeiten bestehen.
	Folgende Arbeitsgebiete seien beispielhaft genannt: Projektierung Inbetriebsetzung Service Qualitätssicherung
Merkblatt	Eine zusammenfassende Darstellung findet sich im Merkblatt " <u>Praktisches Studiensemester"</u> , welches über die Homepage der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	 Praktikum (20 Wochen zu je 4 Tagen) Nacharbeitung Literaturstudium 720 Stunden / 24 Leistungspunkte

29.2 PS - Praxisseminar

Modulverantwortung: Prof. Dr. Giesler

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS Seminar
Sprache	☑ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp /	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Medizintechnik
Verwendbarkeit:	
Moduldauer:	1 Semester
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Ausarbeitungen, Abschlusspräsentation von 15-30 Min. Dauer zzgl. Diskussion
Voraussetzungen:	■ 60 Leistungspunkte aus dem ersten Studienabschnitt
t oraussetzungem	30 Leistungspunkte aus dem zweiten Studienabschnitt
Lernziele:	 Fähigkeit zum sachkundigen und selbständigen Durchdenken von Vorgängen im Betrieb mit dem weiteren Ziel, Entscheidungen unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher und ökologischer Gesichtspunkte treffen zu können. Fähigkeit zur Präsentation von Arbeitsergebnissen.
Inhalte:	 Erfahrungsaustausch Anleitung und Beratung Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse, insbesondere durch Kurzreferate der Studenten über ihre praktische Arbeit
Merkblatt	Eine zusammenfassende Darstellung findet sich im Merkblatt " <u>Praktisches Studiensemester"</u> , welches über die Homepage der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen Std. Vorbereitung von Präsentationen Std. Literaturstudium und freies Arbeiten Stunden / 2 Leistungspunkte

29.3 MUS - Modellbildung und Simulation

Modulverantwortung: Prof. Dr. Siegl

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☐ Englisch 🗷 Deutsch
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Klausur 90 Minuten
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: Nr. 6 I1 Informatik 1
	 Nr. 13 SDS Systemtheorie und Digitale Signalverarbeitung
Lernziele:	 Fähigkeit, die Programmiersprache Matlab als Werkzeug zur Lösung von Ingenieuraufgaben aus der Systemtheorie, der digitalen Signalverarbeitung, der Regelungs- und Automatisierungstechnik sowie der Nachrichtentechnik einsetzen zu können. Fähigkeit zur Simulation linearer und nichtlinearer Systeme.
Inhalte:	 Matlab-Syntax, häufig benötigte Befehle, Rechnen mit Vektoren und Matrizen Programmieren von Scripts und Functions. Graphische Darstellung (2D- und 3D-plots) Einführung in die Simulation dynamischer Systeme mit Simulink
	 Integrationsverfahren (Euler, Heun, Runge-Kutta) Systematik zur Modellermittlung für elektrische und einfache mechanische Systeme
Literatur	 Nollau, R.,: Modellierung und Simulation technischer Systeme, Springer-Verlag Skriptum des Dozenten
Workload	 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes und Lösen von Übungsaufgaben Std. Literaturstudium und freies Arbeiten Std. Prüfungsvorbereitung Stunden / 2 Leistungspunkte

OM - Qualitätsmanagement und Zulassungsverfahre in der Medizintechnik Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab 29.4

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	☐ Englisch Deutsch
Semesterturnus:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Voraussetzungen:	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus folgenden Fächern/Modulen: Nr. 9 ASV Angewandte Statistik und Versuchsplanung in der Medizin Nr. 12 MZ Medizin
Lernziele:	 Kenntnis zu beachtender Normen und Verfahren im Medizinproduktebereich Anwendung auf Entwicklung und Abnahme medizinischer Systeme Kenntnis von Verfahren zur Zulassung von Medizinprodukten
Inhalte:	 Normative Vorgaben im Medizinproduktebereich Definition und Pflege entsprechender Qualitätsmanagementsysteme und Prozesse Qualitätslenkung, Qualitätsprüfung Audits Praktische Anwendung der normativen Vorgaben Zulassungsverfahren für Medizinprodukte
Workload	 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes und Lösen von Übungsaufgaben Std. Literaturstudium und freies Arbeiten Std. Prüfungsvorbereitung Stunden / 2 Leistungspunkte