

Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs

Medizintechnik (MT) – Bachelor of Science

Stand: 08.11.2022

Inhalt

Abkürzungen:	3
Studienverlaufsplan MT	4
Präambel	5
MA-AN1 Analysis 1.....	6
PH-PHY Physik.....	8
TM-TM1 Technische Mechanik 1.....	9
ET-ETG Elektrotechnik Grundlagen.....	10
CA-TZC Technisches Zeichnen, CAD	11
MT-EMT Einführung in die Medizintechnik	12
MT-WAT Wissenschaftliches Arbeiten.....	14
MT-MED1 Grundlagen der Medizin I.....	16
MA-LIN Lineare Algebra	18
SP TEN Technisches Englisch 1.....	19
TM-TM2 Technische Mechnik 2.....	20
ET-WST Wechselströme und Schaltungstechnik	21
MT-TI Technische Informatik	23
MA-AN2 Analysis 2.....	25
CA-KON Konstruktionslehre.....	27
MT-WKM Werkstoffkunde für Medizintechniker	28
MT-MED2 Grundlagen der Medizin II.....	30
MT-MMT Medizinische Mess- und Regelungstechnik	32
IM-EIM Einführung Ingenieurmedizin	34
MI-EMI Einführung Medizininformatik	35
DT EID Einführung Dental	36
MT-PRG Programmierung.....	37
MT-QM Qualitätsmanagement.....	39
IM-BSE Biosignalerfassung.....	41
IM-MAP Bildgebende und Medizinische Apparatechnik	42
MI-BSV Biosignalverarbeitung	44
MT-PS Praxissemester	45

MI-MBV Medizinische Bildverarbeitung	46
IM-GF Generative Fertigung	47
MT-WPP Wissenschaftliches Projekt	48
MT-MPK Medizintechnische Prozessketten	50
MT-MOD Moderne Medizintechnik	52
MT-MRE Medizinrecht und Ethik.....	54
MT-BWL Betriebswirtschaftslehre (BWL)	56
IM-PRO Prothesentechnik.....	57
MT-BIOM Biomechanik	58
IM-TOP Techniken zur Operationsplanung und -durchführung	60
MI-DB Datenbanken.....	62
MI-ML Maschinelles Lernen.....	64
MI-DM Digitale Medizin	65
DT WK Dentale Werkstoffe	66
DT SYS Dentale Systeme	67
MT-BA Bachelorarbeit.....	68

Abkürzungen:

SL: Studienleistung (unbenotet)

PL: Prüfungsleistung

Art: Art der Lehrveranstaltung

VT: Vertiefung

GF: Gewichtungsfaktor

CP: Credit Points

SWS: Semesterwochenstunden

WiSe: Wintersemester

SoSe: Sommersemester

LV: Lehrveranstaltung

VL: Vorlesung

L: Labor

Ü: Übung

S: Seminar

SÜ: Sprachübung

KL: Kolloquium

P: Praxissemester

PR: Praktikum

T: Tutorium

h: Stunden

B: Bericht

BA: Bachelorarbeit

E: Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

H: Hausarbeit

K: Klausur

M: Mündliche Prüfung

P: Projektarbeit

PO: Portfolio

R: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

V: Praktischer Versuch

PF: Portfolioprüfung

„/“: Alternative Prüfungsleistungen

IM: Ingenieurmedizin; Vertiefung mit den dazugehörigen Modulen Technik zur Operations-Planung und - Durchführung sowie Biomechanik (hier gibt es mittlerweile konkurrierende Kürzel)

MI: Medizininformatik; Vertiefung mit den dazugehörigen Modulen Datenbanken, Maschinelles Lernen sowie Digitale Medizin (hier gibt es mittlerweile konkurrierende Kürzel)

DT: Dental: Vertiefung mit den dazugehörigen Modulen Dentale Werkstoffe sowie Dentale Systeme

Studienverlaufsplan MT

Studienverlaufsplan MT

1. Semester 32 CP	2. Semester 28 CP	3. Semester 30 CP	4. Semester 29 CP	5. Semester 30 CP	6. Semester 32,5 CP	7. Semester 28,5 CP
Analysis 1 5 CP / 4 SWS	Lineare Algebra 5 CP / 4 SWS	Analysis 2 5 CP / 4 SWS	Bildgebende- und Medizinische Apparatechnik 5 CP / 4 SWS	Praxissemester 30 CP	Medizinische Bildverarbeitung 5 CP / 4 SWS	Vertiefungen: Ingenieurmedizin, Medizininformatik oder Dental (wähle 1 aus 3) 10 CP / 8 SWS
Physik 5 CP / 4 SWS		Konstruktionslehre 5 CP / 4 SWS	Biosignalerfassung 4 CP / 3 SWS		Wissenschaftliches Projekt 8 CP / 2,5 SWS	
Technisches Zeichnen, CAD 5 CP / 4 SWS	Wechselströme und Schaltungstechnik 5 CP / 4 SWS	Werkstoffkunde für Medizintechnik 5 CP / 4 SWS	Biosignalverarbeitung 5 CP / 4 SWS			
Technische Mechanik 1 5 CP / 4 SWS	Technische Mechanik 2 5 CP / 4 SWS	Programmierung 4 CP / 4 SWS	Qualitätsmanagement 5 CP / 4 SWS		Medizinrecht und Ethik 5 CP / 4 SWS	
Elektrotechnik Grundlagen 5 CP / 4 SWS	Technische Informatik 5 CP / 4 SWS	Medizinische Mess- und Regelungstechnik 5 CP / 5 SWS			Generative Fertigung 5 CP / 4 SWS	Prothesentechnik 4 CP / 2 SWS
Grundlagen der Medizin I 5 CP / 4 SWS		Grundlagen der Medizin II 5 CP / 4 SWS			Moderne Medizintechnik 4 CP / 4 SWS	Bachelorarbeit & Kolloquium 12 CP
Einführung in die Medizintechnik 4 CP / 3 SWS	Technisches Englisch 1 3 CP / 2 SWS	Einführung Ingenieurmedizin 2 CP / 2 SWS	Wahlpflichtfächer FB 1 5 CP / 4 SWS		Medizintechnische Prozessketten 5 CP / 4 SWS	
Wissenschaftliches Arbeiten 3 CP / 2 SWS		Einführung Medizininformatik 2 CP / 2 SWS			Betriebswirtschaftslehre 3 CP / 2 SWS	
		Einführung Dental 2 CP / 2 SWS				

Modul-Cluster

Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	Begleitende Fächer für Medizintechniker:innen	Fachbezogenes Studium	Abkürzungen SWS: Semesterwochenstunden CP: Credit Points	Vertiefung Ingenieurmedizin (IM): Biomechanik 5 CP / 4 SWS Techniken zur Operationsplanung und -durchführung 5 CP / 4 SWS	Vertiefung Medizininformatik (MI): Datenbanken 3 CP / 2 SWS Machinelles Lernen 5 CP / 4 SWS Digitale Medizin 2 CP / 2 SWS	Vertiefung Dental (DT): Dentale Werkstoffe 5 CP / 4 SWS Dentale Systeme 5 CP / 4 SWS
---	--	------------------------------	---	--	---	---

Präambel

Häufigkeit/Frequenz der Module:

Alle Module werden einmal jährlich angeboten. Unter „Turnus“ wird angegeben, ob dies im Sommer- oder Wintersemester der Fall ist.

Dauer eines Moduls:

Module erstrecken sich über maximal zwei Semester. In der Regel wird ein Modul innerhalb eines Semester abgeschlossen. Angaben über die Dauer finden sich im Feld „Fachsemester“.

Hinweis zur studentischen Arbeitsbelastung:

Ein Credit Point (CP) bedeutet einen Workload von 30 Arbeitsstunden (inklusive Selbstlernzeiten).

Voraussetzung zur Vergabe von Credit Points ist das erfolgreiche Absolvieren der jeweiligen Prüfungs- und Studienleistungen, die im Feld „Prüfungsform“ genannt werden. Näheres regelt die fachspezifische Prüfungsordnung.

Neben den angegebenen Wahlmodulen kann auch ein Angebot aus dem Studium Generale oder ein anderes am Fachbereich 1 angebotenes Modul, welches nicht bereits Pflichtbestandteil des jeweiligen Curriculums ist, gewählt werden. Am Fachbereich 2 angebotene Module können auf Antrag ebenfalls als Wahlmodule belegt werden. Ferner können die Module des Studienganges MT, auf Antrag, auch von Studierenden aus anderen Studiengängen der Hochschule Bremerhaven belegt werden.

Verwendbarkeit der Module für andere Studiengänge:

Gemeinsame Module mit weiteren Studiengängen im Fachbereich 1 der Hochschule Bremerhaven finden in den ersten drei Semestern innerhalb des "Gemeinsamen Grundstudiums" statt. Dazu gehören die Veranstaltungen der Mathematik (Analysis I, Lineare Algebra, Analysis II), der Technischen Mechanik (Technische Mechanik I, Technische Mechanik II), der Elektrotechnik (Elektrotechnik Grundlagen, Wechselströme und Schaltungstechnik) und der Konstruktionslehre (Technisches Zeichnen und CAD, Konstruktionslehre).

MA-AN1 Analysis 1

Fachsem.: 1	CP: 5	Sprache: D/E	
Lehrform: VL, Ü, T	SWS: 4	Turnus: WiSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	150	56	94

Prüfungsform	K/M	Studienleistung
--------------	-----	-----------------

Verantwortlich Herr Kniebusch

Voraussetzung

Kompetenzen	<p>Die Veranstaltung ist die Grundlage für alle weiteren Module in der Modulgruppe Mathematik und verbindet bereits bekannte Sachverhalte mit vertiefter Kenntnis der Funktionen sowie einer realistischeren Beschreibung ingenieurwissenschaftlicher Problemstellungen. Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundbegriffe einordnen und - Gleichungen und Ungleichungen auswerten, - Funktionen in \mathbb{R} charakterisieren und in wesentliche Teile auflösen - einfache Funktionen in \mathbb{C} charakterisieren und in wesentliche Teile auflösen - Folgen und Reihen bestimmen und auswerten - Differenzial- und Integralrechnung und ihre Regeln anwenden und - damit einfache mathematische Modelle von technischen und naturwissenschaftlichen Vorgängen ableiten
-------------	--

Inhalt	Vorlesung	SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Grundbegriffe - Gleichungen und Ungleichungen - Folgen und Reihen - Reelle und komplexe Funktionen einer Veränderlichen - Elementare Funktionen - Einführung und Motivation der Ableitung - Differenzenquotient oder Änderungsrate, Differentialquotient, Ableitung - Ableitungsregeln - Ableitungen höheren Grades - Anwendungen der Differentialrechnung - Einführung und Motivation der Integralrechnung - Unbestimmtes Integral - Integrationsmethoden - Bestimmtes Integral - Anwendungen der Integralrechnung 	3
	<p>Übung</p> <p>In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung mit den Studierenden gemeinsam aufgearbeitet und geübt.</p>	1

Zusätzliche Informationen

Literatur

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler , Croft et al.: Mathematics for Engineers, Pearson Studies

PH-PHY Physik

Fachsem.: 1-2

CP: 5

Sprache: D/E

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: WiSe, SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

VL: K/M GF 0,5 2,5CP
L: V/M GF 0,5 2,5CP

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Theis-Bröhl

Voraussetzung

Kompetenzen

In dem Modul werden physikalische Grundkenntnisse zum Verständnis technischer Zusammenhänge vermittelt.

Die Absolventen des Moduls sollen:

- grundlegende physikalische Zusammenhänge kennen,
- können einfache physikalische Problemstellungen analysieren und berechnen.
- sind in der Lage, Messwerte experimentell aufzunehmen und nach wissenschaftlichen Regeln auszuwerten.

Weiterhin sollen folgende Schlüsselkompetenzen erzielt werden:

- beherrschen einer wissenschaftlicheren Herangehensweise,
- sind in der Lage, mathematisches Grundlagenwissen anzuwenden,
- besitzen Präsentationskompetenz durch Darstellung und Diskussion in Kolloquien,
- besitzen Teamfähigkeit durch Selbstorganisation von Praktikums-Teams

Inhalt

Vorlesung

SWS

Naturwissenschaftliche und technische Größen,
Physikalisches Messen, Kinematik und Dynamik von Translations- und Rotationsbewegungen, Schwingungen und Wellen,
Geometrische Optik und Wellenoptik, Atome und Festkörper, Flüssigkeiten und Gase, Wärmelehre

2

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen physikalische Versuche durch.

2

Zusätzliche
Informationen

Literatur

Giancoli Physik, Person Studies; Halliday, Resnick, Walker, Halliday Physik und Bachelor Edition, Wiley; Tipler, Physik für Ing., Wiley;
Walcher, Praktikum der Physik, Teubner Studienbücher Physik

TM-TM1 Technische Mechanik 1

Fachsem.: 1

CP: 5

Sprache: D/E

Lehrform: VL, L, T

SWS: 4

Turnus: WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

94

56

Prüfungsform

K 2,5h/M

Studienleistung

Verantwortlich

Herr Kniebusch

Voraussetzung

Kompetenzen

Die Studierenden können

- statische Systeme starrer Körper und ihre Belastungen analysieren
- im Besonderen Lagerreaktionen und innere Belastungsgrößen ermitteln
- mit Reibung behaftete statische Systeme analysieren

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Grundlagen: Axiome, Grundlagen der Vektoranalysis
- Kräfte und Kräftesysteme, Grundlagen der Kraftübertragung
- Ermittlung von Lagerreaktionen
- Schnittprinzip, Freikörperbild, Gleichgewicht, Lagerungen
- Verbindungselemente und ebene Tragwerke
- Berechnung von Schwerpunkten
- Berechnen von Schnittgrößen: Normalkraft, Querkraft, Biegemoment
- Zusammenhang zwischen Streckenlast, Querkraft und Biegemoment
- Reibung

3

Übung

In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung mit den Studierenden gemeinsam aufgearbeitet und geübt.

1

Zusätzliche
Informationen

Literatur

Holzmann Meyer Schumpich: Technische Mechanik in 3 Bänden. Teubner Verlag, Stuttgart
 Motz, Cronrath: Übungsbuch zur Technischen Mechanik
 Beer, P. Ferdinand; Johnston Jr., E. Russel: Vector mechanics for engineers. McGraw-Hill
 Beer, P. Ferdinand; Johnston Jr., E. Russel: Mechanics of Materials. McGraw-Hill
 Russell C. Hibbeler: Technische Mechanik in 3 Bänden. Pearson Studium, München

ET-ETG Elektrotechnik Grundlagen

Fachsem.: 1

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K 2h/M

Studienleistung

Versuch

Verantwortlich

Prof. Dr. Werner

Voraussetzung

Kompetenzen

Es wird ein Verständnis für die Gesetzmäßigkeiten und Phänomene vermittelt, die die Grundlage für alle Fachgebiete der Elektrotechnik bilden. Die Studierenden

- sind in der Lage, Gleichstromschaltungen zu analysieren (statische Vorgänge)
- besitzen ein Verständnis für die Leitungsmechanismen
- können Fehler beim Messen von elektrischen Größen beurteilen
- können elektrische Felder für einfache geometrische Anordnungen berechnen
- können einfache Schaltungen mit Kondensatoren berechnen
- sind in der Lage, Versuchsberichte nach wissenschaftlichen Kriterien zu erstellen.◊

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Elektrische Größen und Größengleichungen
- Elektrischer Gleichstrom (Ladung, Stromstärke, Stromdichte, Energie, Potential, Spannung, Leistung)
- Einfacher Gleichstromkreis (Ohmsches Gesetz Kirchhoffsche Regel Spannung- und Stromteiler, Messen elektrischer Größen, Ersatzquellen, Wirkungsgrad und Leistungsanpassung)
- Lineare Gleichstromnetze (Überlagerungssatz, Knotenpotentialverfahren, Maschenstromverfahren)
- Elektrostatistisches Feld (elektrische Feldstärke, Potential, Spannung, Influenz, Flächenladungsdichte, elektrische Flussdichte, Dielektrika, Kondensatoren, Energie im elektrischen Feld)

3

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch

1

Zusätzliche
Informationen

Literatur

Führer et. al.: Grundgebiete der Elektrotechnik 1, Hanser
Pregla: Grundlagen Elektrotechnik, Hüthig
Möller et. al.: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner◊

CA-TZC Technisches Zeichnen, CAD

Fachsem.: 1	CP: 5	Sprache: D	
Lehrform: VL, L	SWS: 4	Turnus: WiSe, SoSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	150	56	94

Prüfungsform	VL: E/K/M GF 0,5 2,5CP L: E/K GF 0,5 2,5CP	Studienleistung	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
--------------	---	-----------------	--

Verantwortlich Prof. Dr. Deiler

Voraussetzung

Kompetenzen

Die Studierenden:

- sind befähigt sowohl manuell als auch rechnergestützt (aktuell: AutoCAD) normgerechte technische Zeichnungen von Maschinenteilen und Baugruppen zu lesen, anzufertigen, handzuhaben und einzuschätzen.
- Erweitern die persönlichen Ausdrucksmöglichkeiten (Sprache > Text > Freihandskizze > Zeichnung).
- Steigern Ihre soziale Kompetenz durch gemeinsames Vertiefen des Fachwissens in 2er Gruppen.

Inhalt	Technisches Zeichnen	SWS
	Normgerechte Darstellungen von technischen Geometrien, Maschinen-elementen und Baugruppen, technischen Ausführungseigenschaften, Zeichnungsrahmen, Schriftfeldern und Stücklisten.	3
	<ul style="list-style-type: none"> - Freihandskizze - technische Zeichnung - Datei - AutoCAD 	
	CAD	
	Im Labor CAD wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.	1

Zusätzliche Informationen

Literatur

Krause, W.: Grundlagen der Konstruktion, 9. Auflage, Hanser-Verlag 2012
 Viehbahn, U.: Technisches Freihandzeichnen, 7. Aufl. 2009
 AutoCAD Grundlagen, RRZN - Regionales Rechenzentrum für Nieder-sachsen / Leibniz Universität Hannover

MT-EMT Einführung in die Medizintechnik

Fachsem.: 1	CP: 4	Sprache: D	
Lehrform: VL, L	SWS: 3	Turnus: WiSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	120	42	78

Prüfungsform	K/M	Studienleistung	Versuch/Hausarbeit
--------------	-----	-----------------	--------------------

Verantwortlich Prof. Dr. Eick

Voraussetzung

Kompetenzen Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein systematisches Verständnis der fachspezifischen Grundlagen über die Aufgabengebiete ihres interdisziplinären Fachs. Sie kennen die Systematik der Medizintechnik und die vielfältigen Schnittstellen zwischen Medizin und Medizintechnik und insbesondere die technische Sicht darauf und verfügen über kohärentes Wissen über die Kernthemen und -konzepte einschließlich neuer Konzepte. Die Studierenden können die etablierten medizintechnischen Verfahren, Systeme und Werkstoffe bezüglich ihrer Funktion und Aufgabe mit der ärztlichen Arbeitsweise korrelieren und haben ein erstes technologisches und physikalisches Verständnis über die Funktionsweisen etablierter Verfahren der Medizintechnik, das durch das Bewusstsein für den weitergehenden multidisziplinären Kontext ergänzt wird. Die Studierenden besitzen Fachkompetenz in dem interdisziplinären Bereich der Medizintechnik sowie eine Schlüsselqualifikation im Bereich des verantwortlichen Handelns.

Inhalt	Vorlesung	SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Motivation und Einführung in das Thema - Die Rolle der Technik in der Medizin und ihre humane sowie gesundheitsökonomische Bedeutung - Systematik und Definitionen, Arbeitsgebiete der Medizintechnik <ul style="list-style-type: none"> - Systematik - Therapiegeräte - Funktionsdiagnostische Geräte - Bildgebende Systeme - Monitoring - Auswahl neuer Therapien in der Medizintechnik 	2
	Labor	
	Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.	1

Zusätzliche Informationen

Literatur Kramme, R.: Medizintechnik, Verfahren, Systeme, Informationsverarbeitung, 5. Auflage, Springer-Verlag, 2017.
 Schlegel, W.: Medizinische Physik: Grundlagen-Bildgebung-Therapie-Technik, 1. Auflage, Springer Spektrum, 2018.
 Wintermantel, E.: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag, 2009.
 Anderson, W.: Deep Brain Stimulation: Techniques and Practices, 1. Auflage, Thieme

Medical Publishers, 2019.

Leonhardt, S.: Medizintechnische Systeme: Physiologische Grundlagen, Gerätetechnik und automatisierte Therapieführung. 1. Auflage, Springer-Verlag, 2016.

MT-WAT Wissenschaftliches Arbeiten

Fachsem.:	1	CP:	3	Sprache:	D	
Lehrform:	V, S	SWS:	2	Turnus:	WiSe	Pflicht
Workload in Stunden	Gesamt		Präsenzzeit		Selbststudium	
	90		28		62	
Prüfungsform	R/ P/ H/ M		Studienleistung		V/ R/ H	
Verantwortlich	Prof. Dr. Reimann					
Voraussetzung	keine					
Kompetenzen	<p>Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegendes methodisches Rüstzeug für das Studium und die spätere berufliche Tätigkeit. Sie können persönliche ebenso wie wissenschaftliche Arbeitstechniken anwenden. Sie kennen den Prozess der Kommunikation und dessen potentielle Schwachstellen, können gezielt in Bibliotheken recherchieren und kennen Fachbibliotheken. Sie können Projekte und Produkte präsentieren.</p> <p>Studierende sind darauf vorbereitet, ihr Wissen und erworbenes methodisches Rüstzeug in den nachfolgenden Lehrveranstaltungen anzuwenden und zu vertiefen.</p> <p>Die Studierenden besitzen Schlüsselqualifikationen in den Bereichen des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Kommunikation. Sie sind in der Lage, im Team zu arbeiten, mit Kolleginnen und Kollegen sowie der Öffentlichkeit zu kommunizieren, kennen Methoden des Projektmanagements. Sie können erworbenes Wissen in wissenschaftlich und/oder technisch üblicher Form präsentieren.</p>					
Inhalt	Vorlesung: Wissenschaftliches Arbeiten				SWS	
	<p>Grundlagen zum wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p>Zeit- / Selbstmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informationsbeschaffung und Informationsmanagement - Informationsquellen, Recherchestrategien, Bewertung der Informationsqualität, Patente, Normen, Plagiate - Arbeitsweisen von Bibliotheken, Suchmaschinen, Datenbanken - Lesen und Verstehen von wissenschaftlichen Texten und Patentschriften <p>Verfassen von Laborberichten und wissenschaftlichen Arbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vorbereiten, Gliederung, Entwurf – Inhaltlich, Formale Gestaltung von Technischen Berichten und Dokumentationen – Inhaltlich, Formale Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten <p>Konzeption und Realisierung von Präsentationen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kommunikation und Verhalten von Menschen – Vorbereitung einer Präsentation und Auswahl geeigneter Medien und Vortragsweisen <p>Lerntechniken</p> <p>Umgang mit Stress</p>				1	
	Seminar: Kommunikationstechniken					
	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Benutzung der Bibliothek und medizintechnisch relevante Suchmaschinen - Verbesserung der mündlichen Präsentation von Referaten - Umgangs-, Stil- und Sprachregeln 				1	

-
- Erstellung von Präsentationen und Protokollen
 - Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten
 - Gliederungstechnik und Gliederungsgestaltung
 - Planung und Durchführung einer Wissenschaftlichen Arbeit
 - Grundlagen der „Guten Wissenschaftlichen Praxis“
 - Gruppenarbeit: Im Team Arbeiten, Moderieren und zur Gruppenarbeit anleiten
- Übermittlung technisch bzw. wissenschaftlich relevante Inhalte aus Technischen Berichten und Dokumenten
-

Zusätzliche Informationen

Literatur

Forgas, J.P.: Soziale Interaktion und Kommunikation, Beltz Verlag
Bänsch, A.: Wissenschaftliches Arbeiten- Seminar- und Diplomarbeiten, 8. Aufl., Oldenbourg, München, Wien
Eco, U.: Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt, Uni-Taschenbücher, Nr. 1512, Müller, Heidelberg
Ebel, E. F.: Bachelor-, Master- und Doktorarbeit: Anleitungen für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs, VCH
Weitere, aktuelle Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

MT-MED1 Grundlagen der Medizin I

Fachsem.: 1 & 2

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL

SWS: 4

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K 1,5h/M

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. med. Carus

Voraussetzung

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Fachkompetenz sowie Methodenkompetenz im Bereich der Medizin. Sie erwerben grundlegende Kenntnisse in medizinischer Terminologie und Krankheitslehre. Die Studierenden kennen den sprachwissenschaftlichen Hintergrund der medizinischen Fachsprache. Sie sind in der Lage, krankhafte Prozesse und deren Wechselwirkungen auf das komplexe System des menschlichen Organismus zu verstehen. Das Verständnis medizinischer Inhalte und der entsprechenden Fachsprache macht die Absolventin/den Absolventen zu einer/einem wertvollen Partner/in und Mitglied für interdisziplinäre, im Gesundheitsmarkt tätige Teams und Arbeitsgruppen (Klinik, Laboratorien, Institute, Industrie). Die Studierenden besitzen das Bewusstsein für den weitergehenden multidisziplinären Kontext der Medizintechnik.

Inhalt

Vorlesung Anatomie

SWS

- Allgemeine Krankheitslehre (Definitionen und Terminologie) 2
- Organisationsebenen des menschlichen Körpers: Organsystem, Organ, Gewebe, Zelle, Molekül, Atom
- Evolution, Genetik und Mutation
- Zellschäden, Entzündung, Wachstum und Regeneration
- Infektionen und Abwehr
- Tumoren: Tumorentstehung, Tumorerkrankungen, Tumorthherapie, Tumorzentren
- Sterben und Tod
- Gesundheitsmarkt: Organisation, Disziplinen, ökonomische Aspekte, Zentrumsmedizin
- Perspektiven der Medizin

Vorlesung: Medizinische Terminologie

- Einführung in die fachsprachlichen Hintergründe der med. Terminologie 2
- Entwicklung und Besonderheiten der medizinischen Fachsprache
- Einflüsse moderner Fremdsprachen, Synonyme, Orthographie und Abkürzungen, Phonetik
- Grammatik
- Lage- und Richtungsbezeichnungen
- Wortbildungen: Aufbau eines Terminus, Präfixe und Suffixe, medizinische Disziplinen
- Arztbriefe und wissenschaftliche Veröffentlichungen

Verbale Tools zum Verständnis von Texten mit medizinischen Inhalten werden

erarbeitet. Übungen trainieren den Wortschatz an ausgesuchten Fallbeispielen mit Bezug zum Studienprogramm.

Zusätzliche Informationen

Literatur

Faller und Schüncke: Der Körper des Menschen, Thieme, 2012
Speckmann und Wittkowski: Handbuch der Anatomie -- Bau und Funktion des menschlichen Körpers, Urban & Fischer, 2015
Nennstiel: Allgemeine Pathologie, Urban & Fischer, 2013 (1b) Chemistry: Molecules, Matter, and Change / Loretta Jones; Peter Atkins; New York: Freeman, any edition
Roche-Lexikon der Medizin, Urban & Fischer 2003
Caspar: Medizinische Terminologie, Thieme 2007
Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben

MA-LIN Lineare Algebra

Fachsem.: 2

CP: 5

Sprache: D/E

Lehrform: VL, Ü, T

SWS: 4

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K 2,5h/M/PF

Studienleistung

Verantwortlich

Herr Kniebusch

Voraussetzung

Kompetenzen

Es erfolgt die Verknüpfung vorhandener Kompetenzen aus dem Modul Analysis 1 mit den Grundlagen der Statistik. Es erfolgt eine Erweiterung des mathematischen Gebäudes in der Linearen Algebra unter Berücksichtigung der ingenieurwissenschaftlichen Anwendung. Die Studierenden

- können ein- und zweidimensionale Verteilungen erkennen und
- sind in der Lage, Messungen statistisch zu analysieren,
- können beschreibende Modelle von Messungen begründen,
- verstehen das Konzept der Vektoren und ihrer Verknüpfungen und
- können diese im R^2 , R^3 und R^n anwenden,
- sind in der Lage Vektormodelle auf Lineare Gleichungssysteme zu übertragen
- und die LGS analysieren sowie ggfs. Lösungen zu finden,
- können Matrizen in Ihrer Struktur charakterisieren,
- sind in der Lage Eigenschaften zu analysieren und
- im Besonderen Eigenwerte und Eigenvektoren in Bezug auf die Anwendung in technischen Systemen zu analysieren

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Einführung und Motivation der Vektorrechnung
- Vektoralgebra
- Lineare Gleichungssysteme und Matrizen
- Lineare Transformationen
- Eigenwerte und Eigenvektoren
- Einführung und Motivation der Statistik
- Lageparameter bei eindimensionalen Verteilungen
- Lageparameter bei zweidimensionalen Verteilungen
- Diskrete und stetige Verteilungen
- Lineare und nichtlineare Regression

3

Übung

In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung mit den Studierenden gemeinsam aufgearbeitet und geübt.

1

Zusätzliche
Informationen

Literatur

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Bd. 1), Burg, Haf, Wille: Höhere Mathematik für Ingenieure (Bd. 2), Croft et al. Mathematics for Engineers, Person studies, Gilbert, Strang: Linear Algebra, Springer

SP TEN Technisches Englisch 1

Fachsem.: 2

CP: 3

Sprache: E

Lehrform: SÜ

SWS: 2

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

90

28

62

Prüfungsform

K, M

Studienleistung

Tippen Sie hier, um Text
einzugeben.

Verantwortlich

Herr Wilkins

Voraussetzung

Tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Kompetenzen

Sprachniveau B 2 gemäß Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen
 Lesen: Er/sie ist in der Lage, die Informationen komplexer fachbezogener Texte zu erfassen.
 Hören: Er/sie versteht komplexe Texte zu fachbezogenen Themen.
 Sprechen: Er/sie kann zu Themen des Fachgebietes eine klare Darstellung geben. Er/sie kann einen Standpunkt zu einem Problem darstellen und sich an Fachgesprächen aktiv beteiligen.
 Schreiben: Er/sie kann komplexe fachbezogene Texte verfassen

Inhalt

Lesen: Lehrbuchtexte (theoretische Abhandlungen), Anweisungen, Beschreibung technischer Abläufe, technische Berichte/Manuals für Laborpraktika, Artikel aus Fachzeitschriften
 Hören: Arbeitsanweisungen, Fachgespräche/Diskussionen, Vorträge
 Sprechen: Halten von Vorträgen, Beteiligung an Fachdiskussionen
 Schreiben: Prozessbeschreibungen, Darstellung und Auswertung von Statistiken, Projektbericht
 Thematisch ist der Unterricht am Studienfach orientiert sowie an der Vorbereitung auf ein Auslandspraktikum bzw. –studium.

SWS

Tippen Sie hier, um Text einzugeben.

2

Zusätzliche
Informationen

Tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Literatur

Technisches Englisch Kursbuch: (English For Technical Purposes. ISBN 978 3 8109-2503-9). Fachartikel

TM-TM2 Technische Mechnik 2

Fachsem.: 2	CP: 5	Sprache: D/E	
Lehrform: VL, Ü,	SWS: 4	Turnus: SoSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	150	56	94

Prüfungsform	K 2,5h/M	Studienleistung
--------------	----------	-----------------

Verantwortlich	Herr Kniebusch
----------------	----------------

Voraussetzung

Kompetenzen	<p>Die Studierenden sollen Kompetenzen zur Beurteilung von elastischen Bauteilen in statischen und dynamischen Systemen erwerben. Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können elastische Bauteile in statischen Systemen prüfen und dimensionieren - sind in der Lage, dynamische Systeme z analysieren - können dynamisch belastete Bauteile prüfen und dimensionieren <p>Die erworbenen Kompetenzen bilden die Grundlage weiterführender Module in den Feldern Konstruktion / Maschinenelemente sowie Kraft- und Arbeitsmaschinen</p>
-------------	---

Inhalt	Vorlesung	SWS
	<p>Grundlagen der Festigkeitslehre - Spannung und Formänderung - Zug- und Druck- sowie Schubbeanspruchung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biegung: Gerade Biegung - Spannungsberechnung - Axiale Flächenträgheitsmomente - Schiefe Biegung - Formänderung - Differentialgleichung der Biegelinie - Torsion von Wellen mit Kreis- oder Kreisringquerschnitt - Dünnwandige Querschnitte - Schubbelastung - Stabilitätsprobleme – Knickung Grundlagen der Dynamik - Kinematik: Allgemeine Bewegung – Systeme und Relativbewegung - Kinetik: Grundprobleme der Kinetik - Prinzip der Energieerhaltung in der Mechanik - Prinzip der Impulserhaltung - Bewegung starrer Körper und von Systemen starrer Körper - Schwingungen◊ 	3
	Übung	
	In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung mit den Studierenden gemeinsam aufgearbeitet und geübt.	1

Zusätzliche Informationen

Literatur	<p>Holzmann Meyer Schumpich: Technische Mechanik in 3 Bänden. Teubner Verlag, Stuttgart Motz, Cronrath: Übungsbuch zur Technischen Mechanik Beer, P. Ferdinand; Johnston Jr., E. Russel: Vector mechanics for engineers. McGraw-Hill Beer, P. Ferdinand; Johnston Jr., E. Russel: Mechanics of Materials. McGraw-Hill Russell C. Hibbeler: Technische Mechanik in 3 Bänden. Pearson Studium, München</p>
-----------	--

ET-WST Wechselströme und Schaltungstechnik

Fachsem.: 2

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L, T

SWS: 4

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K 2h/M

Studienleistung

Versuch

Verantwortlich

Prof. Dr. Werner

Voraussetzung

MA-AN1, ET-ETG

Kompetenzen

In dem Modul wird ein Verständnis für die Gesetzmäßigkeiten und Phänomene des Wechselstromes und des zeitlich veränderlichen, elektromagnetischen Feldes sowie die Grundlagen der elektrischen Maschinen vermittelt. Die Studierenden:

- können einfache stationäre elektrische Felder berechnen
- können einfache magnetische Kreise berechnen
- können systematisch Netzwerke mit Widerständen, Induktivitäten und Kapazitäten analysieren
- beherrschen den Entwurf passiver Filter (Tiefpass, Bandpass/-sperre und Hochpass
- sind in der Lage, Wechselstromschaltungen zu analysieren
- können elementare elektronische Schaltungen entwerfen
- kennen die Grundlagen elektrischer Maschinen und Transformatoren
- kennen die Grundlagen der Steuerung elektrischer Antriebe,
- kennen die Grundlagen der Blindstromkompensation,
- sind in der Lage, Leistungsmessungen an Antrieben zu planen und auszuwerten
- können Versuchsberichte auf wissenschaftlicher Basis erstellen.◊

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Stationäres elektrisches Strömungsfeld
- Magnetisches Feld (Kraftwirkungen, Durchflutungssatz, Dia- Para- und Ferromagnetismus, magnetische Kreise)
- Wechselstromschaltungen (zeitabhängige Größen, komplexe Widerstände, komplexe Leistung, Resonanz, Filternetze)
- Drehstrom (symmetrisches Dreiphasensystem, Leistung, Stern-Dreieck Umschaltung, Leistungsmessung)
- Elektrische Maschinen (Transformatoren, Synchronmaschine, Asynchronmaschine, Gleichstrommaschine)

3

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

1

Zusätzliche
Informationen

Literatur

Führer et. al.: Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Hanser
Fischer: Elektrische Maschinen, Hanser
Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula
Pregla: Grundlagen Elektrotechnik, Hüthig
Möller et. al.: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner

Tietze-Schenck: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer

Böhmer: Elemente der angewandten Elektronik, Vieweg, 2004

MT-TI Technische Informatik

Fachsem.: 2	CP: 5	Sprache: D	
Lehrform: VL, L	SWS: 4	Turnus: SoSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	150	56	94

Prüfungsform	K/H/V	Studienleistung
--------------	-------	-----------------

Verantwortlich	Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen
----------------	---------------------------------

Voraussetzung

Kompetenzen	<p>Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über den Aufbau eines Rechners und die Organisation der Arbeitsabläufe in einem Rechner. Sie kennen die Aufgaben und die Struktur eines Betriebssystems im Zusammenspiel mit der inneren Architektur. Die Studierenden besitzen grundlegende Fertigkeiten und Kenntnisse über die Prinzipien und Wirkungsweise von Komponenten in der Netzwerk-Technik. Weiterhin können sie grundlegende Netzwerk-Hardware und Netzwerk-Protokolle konfigurieren und kleinere Netzwerkumgebungen realisieren. Sie kennen Anwendungen der technischen Informatik im medizinischen Bereich (Smartcards, digitales Röntgen). Neben den technischen Aspekten der Datenhaltung kennen die Studierenden auch die damit zusammenhängenden Fragestellungen des Datenschutzes und deren technischen Lösungsansätze.</p> <p>Die Studierenden besitzen fachliche Kompetenz in der Technischen Informatik. Studierende haben ein systematisches Verständnis der fachspezifischen Grundlagen. Sie besitzen die Fähigkeit, mit Hilfe etablierter Methoden Probleme zu identifizieren, zu analysieren und zu lösen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Systeme und Methoden auszuwählen und anzuwenden.</p>
-------------	--

Inhalt	Vorlesung	SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Rechnerarchitektur - Schaltungen, Mikroprozessoren - Maschinenmodell - Embedded Systems - Primär- und Sekundärspeicher - Bussysteme - Betriebssysteme - Speicherverwaltung - Dateisysteme - Prozess, Prozesskommunikation - Shell-Programmierung, Systemprogrammierung - Multimedia-Betriebssysteme - IT-Sicherheit - Rechnernetze - Topologien - Protokolle - Medien, Schnittstellen - Schichtmodelle - Layer - IP Versionen - Sicherheit in Netzen 	2

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch. 2

**Zusätzliche
Informationen****Einsatz des Arduino**

Literatur

A.S. Tannenbaum: Moderne Betriebssysteme; Pearson, 4. Auflage, 2016
A.S. Tannenbaum: Rechnerarchitektur; Pearson, 6. Auflage, 2014
A.S. Tannenbaum: Computernetzwerke; Pearson, 5. Auflage, 2012
W. Riggert: Rechnernetze, Hanser, 5. Auflage, 2014
R. Schreiner: Computernetzwerke; Hanser, 5. Auflage, 2014

MA-AN2 Analysis 2

Fachsem.: 3

CP: 5

Sprache: D/E

Lehrform: VL, Ü, T

SWS: 4

Turnus: WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K 2,5h/M

Studienleistung

Verantwortlich

Herr Kniebusch

Voraussetzung

Kompetenzen

In diesem Modul werden die Kompetenzen zur Beschreibung und Charakterisierung komplexer technischer und naturwissenschaftlicher Vorgänge erweitert, so dass die Studierenden komplexe Sachverhalte analysieren und einordnen können.

Die Studierenden

- können Funktionen von mehreren Veränderlichen charakterisieren und in wesentliche Teile auflösen,
- und die erworbenen Kompetenzen aus dem Modul MA-AN1 i.B. aus der Differential- und Integralrechnung auf diese Funktionen erweitern
- sind in der Lage, Funktionen mehrerer Veränderlicher zur Modellbildung zu verwenden
- können gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen erkennen, charakterisieren, Lösungen ggfs. finden und auf Ihre Relevanz prüfen
- können gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen zur Modellbildung anwenden und Lösungen analysieren und begründen
- verstehen generalisierte Konzepte der Transformation und können diese anwenden und Folgerungen analysieren und bewerten
- können speziell die Laplace-Transformation anwenden
- können skalare und Vektorfelder charakterisieren
- sind in der Lage, Operationen auf Feldern zu beschreiben, zu analysieren und auf Modelle zu übertragen

Inhalt

Vorlesung

SWS

Einleitung und Motivation reeller Funktionen mehrerer Veränderlicher

3

- Differentialrechnung
- Integralrechnung

Differentialgleichungen

- Differentialgleichungen 1-ter Ordnung
- Differentialgleichungen höherer Ordnung, Systeme 1.-ter Ordnung
- Lineare Differentialgleichungen
- Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten
- Anfangswertaufgaben und Randwertaufgaben
- Partielle Differentialgleichungen

Vektoranalysis

- Ebene und räumliche Kurven
- Flächen im Raum
- Skalar- und Vektorfelder

Transformationen

- Laplace-Transformation

Übung

In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung mit den Studierenden gemeinsam aufgearbeitet und geübt. 1

**Zusätzliche
Informationen**

Empfohlen Kenntnisse MA-AN1

Literatur

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Bände 1&2), Burg, Haf, Wille: Höhere Mathematik für Ingenieure (Band 3), Croft et al. Mathematics for Engineers, Person studies

CA-KON Konstruktionslehre

Fachsem.: 3

CP: 5

Sprache: D/E

Lehrform: VL, Ü

SWS: 4

Turnus: WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K 3h/M

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Deiler

Voraussetzung

Kompetenzen

Die Studierenden

- kennen die Maschinenelemente und sind befähigt, zu diesen rechnerische Festigkeitsnachweise durchzuführen.
- sind in der Lage, auf Basis der VDI-Richtlinie 2220 methodisch Maschinenteile und Baugruppen zu bewerten und zu analysieren sowie in der technischen Kommunikation anzuwenden.

Weiterhin sollen folgende Schlüsselkompetenzen erzielt werden:

- Konstruktive Kompetenz zur Gestaltung von praxisnahen Konstruktionen.
- Fachliche und soziale Kompetenzsteigerung durch begleitetes Selbststudium im Rahmen von Hausarbeiten.

Soziale Kompetenz durch Berechnung von Beispielaufgaben in Klein-gruppen während der Übungen.

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Konstruktionsmethodik / VDI-Richtlinie 2220
- Normen, Toleranzen, Passungen, Oberflächenbeschaffenheiten
- Festigkeit und zulässige Spannungen
- Kleben und Schweißen
- Achsen und Wellen
- Bolzen, Stifte, Sicherungselemente
- Welle-Nabe-Verbindungen
- Elastische Federn
- Verschraubungen
- Bremsen und Kupplungen
- Wälzlager, Zahnräder und Getriebe
- Gestaltung praxisnaher Konstruktionen

3

Übung

In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung mit den Studierenden gemeinsam aufgearbeitet und geübt.

1

Zusätzliche
Informationen

Empfohlen Kenntnisse CA-TZC

Literatur

Deiler, G.: Vorlesungsskript; 2. überarbeitete Auflage 2012
 Schlecht, B.: Maschinenelemente 1; Pearson-Verlag 2007
 Decker: Maschinenelemente; Hanser Verlag 2007
 Rohloff/Matek: Maschinenelemente; 19. Auflage, Vieweg-Teubner 2009.

MT-WKM Werkstoffkunde für Medizintechniker

Fachsem.: 3	CP: 5	Sprache: D	
Lehrform: VL, L	SWS: 4	Turnus: WiSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	150	56	94

Prüfungsform	K/ M/ V	Studienleistung	Versuch
--------------	---------	-----------------	---------

Verantwortlich	Prof. Dr. Reimann
----------------	-------------------

Voraussetzung

Kompetenzen	<p>Die Studierenden besitzen ein systematisches Verständnis über die Werkstoffe und kennen grundsätzlich deren Aufbau, Eigenschaften und Kombinationsmöglichkeiten sowie deren Anwendungsgebiete in der Medizin. Sie sind vertraut mit der Wechselwirkung zwischen Werkstoffstruktur und Werkstoffeigenschaft sowie der Interaktion zwischen Werkstoffen und lebenden Geweben. Studierende können Werkstoffeigenschaften gegenüberstellen und haben gelernt, auf Basis etablierter Methoden eine überlegte Werkstoffauswahl speziell für Produkte der Medizintechnik vorzunehmen.</p> <p>Sie verfügen bei den medizinischen Werkstoffen über vertiefte Grundkenntnisse, die ihnen den Zugang zu weiterführender detaillierter Information ermöglicht. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Arbeit mit und an z.B. Normen.</p> <p>Die Studierenden besitzen Fachkompetenzen im interdisziplinären Bereich der Werkstoffe und haben nach dem Modul die Fähigkeit, die Unterschiede der Werkstoffe sowie deren determinierende Eigenschaften Fach- und fachfremden Personen zu erklären. Sie können die erworbenen Kenntnisse in der Praxis anwenden und ihr Wissen in den Modulen Grundlagen der Ingenieurmedizin, Medizintechnische Prozessketten, Generative Fertigung sowie dem Wahlpflichtbereich Ingenieurmedizin anwenden.</p>
-------------	---

Inhalt	Vorlesung	SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Werkstoffkundliche Grundlagen der Werkstoffgruppen Metalle, Keramiken, Polymere, Verbundwerkstoffe, Biomaterialien - Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe, Anwendungen in der Medizin - Methoden und Verfahren der Werkstoffprüfung <p>Allgemeine und spezielle Prüfverfahren für medizinische Werkstoffe/ Biomechanisch-orientierte Bauteilprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebrauchseigenschaften in Abhängigkeit von der klinischen Belastung - Biokompatibilität medizinischer Werkstoffe <ul style="list-style-type: none"> - Definitionen, Implantat- Gewebe- Interaktion, Degradation von medizinischen Werkstoffen, Biologische Einflussgrößen - Grundlagen der Herstellung, Be- und Verarbeitung von Werkstoffen für den medizinischen Einsatz - Korrosion von metallischen Implantatwerkstoffen - Tribologie, Reibung, Verschleiß 	3
	Labor	
	Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.	1

Zusätzliche Informationen Empfohlene Kenntnisse PH-PHY, TM-TM1, MT-WAT, MT-EMT, MT-MED1

Literatur Hornbogen, E.: Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften, Springer-Verlag
Schmalz, G.: Biokompatibilität zahnärztlicher Werkstoffe, Urban & Fischer Verlag
Hornbogen, E.: Metalle: Struktur und Eigenschaften der Metalle und Legierungen
Rösler, J.: Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Teubner Verlag
Eicher, K.: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung, Thieme-Verlag
Wintermantel, E.: Medizintechnik-Life Science Engineering, Springer-Verlag
Westkämper, E.: Einführung in die Fertigungstechnik, Teubner-Verlag
Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben

MT-MED2 Grundlagen der Medizin II

Fachsem.: 3-4

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL

SWS: 4

Turnus: WiSe, SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K je Vorlesung Gewichtung 0,5/P/ H

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. med. Carus

Voraussetzung

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden alle Aspekte der Medizin, die für den Einsatz medizintechnischer Geräte und Produkte von Bedeutung sind. Sie sind in der Lage, diagnostische und therapeutische Fragestellungen der wichtigsten Krankheitsentitäten der Medizin zu verstehen. Die Studierenden kennen die medizinische Sicht auf die Schnittstellen zwischen Medizin und Medizintechnik. Sie verstehen Ziele, Design und Methodik klinischer Studien zum Einsatz neuer diagnostischer oder therapeutischer Verfahren und sind in der Lage, deren medizinische Bewertung zu verstehen. Die Studierenden besitzen Fachkompetenz sowie Methodenkompetenz im Bereich der Medizin und eine Schlüsselqualifikation im Bereich der Kommunikation. Sie besitzen das Bewusstsein für den weitergehenden multidisziplinären Kontext der Medizintechnik.

Medizin II

Die Studierenden begreifen diagnostische Prozesse zur Etablierung einer Krankheitsdiagnose und sind in der Lage, den jeweiligen technischen Aufwand zur Diagnosefindung zu evaluieren. Es werden die im vorausgegangenen Modul (Medizin I) erworbenen Kenntnisse an wichtigen Krankheitseinheiten begriffen und praktisch umgesetzt. Die Studierenden sind befähigt, eine wichtige Krankheitsform in wenigen Sätzen unter Anwendung der medizinischen Terminologie zu charakterisieren und im Falle von bösartigen Erkrankungen Therapieansätze zu erläutern.

Klinische Studien und Bewertungskompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die Notwendigkeit und die praktische Durchführung von klinischen Studien – auch unter den Aspekten der allgemeinen Ethik zu erläutern. Sie kennen die dafür notwendigen Rechtsnormen und können die einzelnen Studienphasen beschreiben. Dabei kennen sie die Aufgaben des Monitorings einer klinischen Studie und können die Notwendigkeit der Medizinproduktesicherheit zur Verhinderung von Schäden am Patienten erklären. Sie erlangen dabei die Fach- und Methodenkompetenz über die Durchführung einer klinischen Studie.

Inhalt

Vorlesung Medizin II

SWS

Medizin II

2

Symptomatik, Diagnose und Therapie der/des Hypertonie, Magenkrebs (Magencarcinom), Arteriosklerose, Dickdarmkrebs (Coloncarcinom), Herzinfarkt, Hodenkrebs, Schlaganfall (Hirnininfarkt, Hirnblutung), Nierenkrebs (Nierencarcinom), Hirnhautentzündung (Meningitis), Eierstockkrebs (Ovarialcarcinom), Hepatitis, Gebärmutterhalskrebs, Lebercirrhose, Brustkrebs (Mammacarcinom), Gastritis (Magenschleimhautentzündung), Prostatakrebs (Prostatacarcinom), Colitis (Dickdarmentzündung), Hirntumoren, Lungenkrebs

(Bronchialcarcinom), Arthrose & Arthritis, Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pancreascarcinom) unter besonderer Berücksichtigung technischer Verfahren.

Vorlesung: Klinische Studien und Bewertungskompetenz

Klinische Studien und Bewertungskompetenz	2
<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen klinischer Studien <ul style="list-style-type: none"> - Studienphasen I-IV - Studiendesign - Klassifikation von Medizinprodukten und die Rolle der klinischen Prüfung - Bewertung - Ablauf einer klinischen Prüfung – Fallstudie Medizinprodukt <ul style="list-style-type: none"> - Verantwortlichkeiten - Studiendurchführung - Prüfplan - Medizinproduktesicherheit - Rechtsnormen zur Regulierung von klinischen Studien <ul style="list-style-type: none"> - Leitlinien ICH-GCP und Deklaration von Helsinki - Medizinprodukterichtlinien - Medizinproduktegesetz 	

Zusätzliche Informationen

Empfohlene Kenntnisse MT-MED1

Literatur

Andreae et al.: Lexikon der Krankheiten und Untersuchungen, Thieme, 2006
 Böcker et al.: Pathologie, Urban und Fischer, 2008
 Schwarz, J.A.: Leitfaden klinische Prüfungen von Arzneimitteln und Medizinprodukten. Edition Cantor Verlag. 2011.
 Eberhardt, R und Herrlinger, C.: Monitoring und Management klinischer Studien. Edition Cantor Verlag. 2011.
 Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben

MT-MMT Medizinische Mess- und Regelungstechnik

Fachsem.: 3 & 4

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 5

Turnus: WiSe, SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

70

80

Prüfungsform

K/M

Studienleistung

Versuch

Verantwortlich

Prof. Dr. Eick

Voraussetzung

Kompetenzen

Die Studierenden haben das grundlegende Wissen der medizinischen Messtechnik, der Regelungstechnik und integrierter Systeme (embedded systems) erworben. Sie kennen Verfahren zur invasiven und nichtinvasiven Diagnostik und sind befähigt, medizinische Messketten zu realisieren. Sie kennen Messgrößen, Signale und können das Signalverhalten mathematisch beschreiben. Sie kennen biologische und technische Regelsysteme, können Regelmechanismen beschreiben und entsprechend Regler auswählen und parametrisieren. Die Studierenden besitzen Fachkompetenz und Methodenkompetenz im Bereich der Medizinischen Messtechnik und der Regelungstechnik.

Inhalt

Vorlesung Med. Messtechnik

SWS

- Grundlagen medizinischer Messsysteme
- Biologische Messgrößen, Messwerte und Messfehler
- Sensoren zur Messwertaufnahme biologischer Signale
- Ableitelektroden
- Nichtinvasive und invasive medizinische Messverfahren und klinische Relevanz
- Blutdruck (nichtinvasiv mit Labor und invasiv)
- Blutfluss (nichtinvasiv und invasiv)
- Lungenfunktionsdiagnostik (mit Labor)
- Übersicht neuartiger Messverfahren in der Medizin

2

Labor Med. Messtechnik

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

1

Vorlesung Regelungstechnik

- Einführung in die Regelungstechnik
- Beispiele biologischer und technischer Regelkreise, Grundgrößen und Definitionen, Embedded Systems
- Beschreibungsmethoden von Regelkreisen
- Mathematische Beschreibung von Regelkreisgliedern
- Aufstellen und Lösen von Differentialgleichungen (Laplace-Transformation)
- Basisregler und Kombinationsregler
- Auslegung von Regelkreisen
- Polstellen und Stabilität von Regelkreisen

2

Zusätzliche
Informationen

Literatur

Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik. Springer-Verlag Berlin 2012.

Kramme, R.: Medizintechnik. Verfahren -- Systeme -- Informationsverarbeitung. 5. Auflage. Springer Verlag 2017.

Webster, J.: Medical Instrumentation Application & Design. 5. Auflage. Wiley & Sons 2020

Uhlig H.-P.: Elektrische Anlagen in medizinischen Einrichtungen. Hüthig & Pflaum. 2013

Reuter M, Zacher R.: Regelungstechnik für Ingenieure. Analyse, Simulation und Entwurf von Regelkreisen. 15. Aufl. Vieweg & Sohn 2017

Tröster F.: Steuerungs- und Regelungstechnik für Ingenieure. De Gruyter Oldenbourg 2011

IM-EIM Einführung Ingenieurmedizin

Fachsem.:	3	CP:	2	Sprache:	D	
Lehrform:	VL	SWS:	2	Turnus:	WiSe	Pflicht
Workload in Stunden	Gesamt		Präsenzzeit		Selbststudium	
	60		28		32	
Prüfungsform	K/ R/,P/ M		Studienleistung			
Verantwortlich	Prof. Dr. Reimann					
Voraussetzung	MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT					
Kompetenzen	<p>Studierende kennen die grundsätzlichen ingenieurmäßigen, informatorischen und physikalischen Gesetzmäßigkeiten aller relevanten Bereiche der Ingenieurmedizin. Sie sind fähig, Entwürfe entsprechend vorgegebener und spezifizierter Anforderungen zu entwickeln und umzusetzen.</p> <p>Sie kennen die Prinzipien medizintechnischer Prozessketten und besitzen Kenntnisse der werkstofforientierten Fertigung mit medizinisch relevanten Werkstoffen. Sie kennen die Systematisierung der Fachgebiete Biomechanik und Technik zur Operationsplanung und -durchführung sowie deren praktische Anwendungsgebiete und grundsätzlichen technologischen Gesetzmäßigkeiten.</p> <p>Studierende verfügen über eine Wissensbreite, die für eine vertiefte Behandlung der Themen der Ingenieurmedizin erforderlich sind und sind in der Lage, Geräte und Werkzeuge auszuwählen und anzuwenden.</p>					
Inhalt	Vorlesung Einführung in die Ingenieurmedizin				SWS	
	Das Modul führt in die Ingenieurmedizin und in den Wahlpflichtbereich Ingenieurmedizin ein.				2	
	<ul style="list-style-type: none"> - Systematik medizintechnischer Geräte und Signalerfassung Einsatzgebiete und Eigenschaften ausgewählter Geräte Einbindung in medizintechnische Prozessketten - Einführung in die Inhalte der Module Medizintechnische Prozessketten Werkstofforientierte Fertigungsprozesse, Biomechanik, Technik zur Operationsplanung und -durchführung - Kontakt bzw. Exkursion zu einem produzierenden medizintechnischen Unternehmen 					
Zusätzliche Informationen	Schlüsselqualifikationen des Moduls MT –WAT werden mit fachspezifischen Themen weiterentwickelt.					
Literatur	<p>Fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.</p> <p>Es erfolgt eine erweiterte Anleitung zum medizinischen/technischen Informationsmanagement für eine selbstständige Literatursuche.</p>					

MI-EMI Einführung Medizininformatik

Fachsem.: 3	CP: 2	Sprache: D	
Lehrform: VL	SWS: 2	Turnus: WiSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	60	28	32

Prüfungsform	R/ K/ M	Studienleistung
--------------	---------	-----------------

Verantwortlich	Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen
----------------	---------------------------------

Voraussetzung

Kompetenzen	<p>Es werden typische Aufgabengebiete der Medizininformatik vorgestellt. Die Studierenden besitzen einen Überblick auf die Arbeitsgebiete der Medizininformatik und Kenntnisse für ausgewählte Gebiete in den zugehörigen Fragestellungen sowie den damit verbundenen informatorischen Lösungsverfahren.</p> <p>Die Studierenden verfügen über eine Wissensbreite, die für eine vertiefende Behandlung weiterer Themen der Medizininformatik erforderlich sind.</p>
-------------	---

Inhalt	Vorlesung Einführung in die Medizininformatik	SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Überblick - Medizinische Dokumentation <ul style="list-style-type: none"> - Patientenspezifische Dokumentation - Dokumentation des medizinischen Wissens - Gesundheitsberichterstattung - Informationssystem im Gesundheitswesen <ul style="list-style-type: none"> - Arztpraxissysteme - Radiologie-Informationssysteme (RIS) - Krankenhaus-Informationssysteme (KIS) - Gesundheitsportale - Biosignalverarbeitung - Medizinische Bildverarbeitung - Mobile Computing in Medicine: Smartphones, Tablets und GesundheitsApps - Ausblick auf die weiteren Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich <p>Medizininformatik</p>	2

Zusätzliche Informationen	Schlüsselqualifikationen des Moduls MT –WAT werden mit fachspezifischen Themen weiterentwickelt.
---------------------------	--

Literatur	<p>H.-J. Seelos (Hrsg.): Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie; de Gruyter, 1997</p> <p>T.M. Lehmann (Hrsg.): Handbuch der Medizinischen Informatik (2. Aufl.); Hanser, 2005</p> <p>J.H. van Bommel, M.A. Musen (Eds.): Handbook of Medical Informatics; Springer, 2000</p> <p>M. Dugas, K. Schmidt (Hrsg.): Medizinische Informatik und Bioinformatik; Springer, 2003</p> <p>Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.</p>
-----------	--

DT EID Einführung Dental

Fachsem.: 3

CP: 2

Sprache: D

Lehrform: VL

SWS: 2

Turnus: WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

60

28

32

Prüfungsform

R/M/K/P

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Reimann

Voraussetzung

Kompetenzen

Die Studierenden erhalten zunächst einen Überblick über das Thema Medizintechnik in der Zahnheilkunde. Sie erwerben Grundkenntnis üblicherweise verwendeter Werkstoffe und Geräte. Es werden typische Aufgabengebiete für Medizintechniker/innen in der Dentalindustrie vorgestellt.

Inhalt

Vorlesung Einführung Dental

SWS

- Dentalmedizinische Grundlagen
- Begriffe, Anatomie
- Vorstellung verschiedene Disziplinen der Zahnmedizin
- Normen und Regelwerke
- In der Zahnmedizin gebräuchlichen Werkstoffe
- Besonderheiten von dentalen Werkstoffen und deren Verwendung
- Metalle, Keramiken, (Hochleistungs)polymere
- Verarbeitungen dentaler Werkstoffe
- Etablierte Verfahren
- Moderne Verfahren (z.B.: 3D-Druck, CAD/CAM)
- Wirkungen dieser Stoffe auf Patienten
- Vorstellen der Medizingerätetechnik in der Dentalbranche
- Geräte aus dem Laborbereich und
- Geräte, die in Zahnarztpraxen bzw. -kliniken angewandt werden
- Software

2

Zusätzliche
Informationen

Empfohlene Kenntnisse: MT-WAT, MT-MED, ET-ETG
Die Studierenden werden in dieser Veranstaltung ihre interdisziplinären Kompetenzen weiter ausbauen.

Literatur

Siehe Vertiefungsfächer Dental
Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben

MT-PRG Programmierung

Fachsem.: 3	CP: 4	Sprache: D	
Lehrform: VL, L	SWS: 4	Turnus: WiSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	120	56	64

Prüfungsform	K/ V/ H	Studienleistung
--------------	---------	-----------------

Verantwortlich	Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen
----------------	---------------------------------

Voraussetzung

Kompetenzen	<p>Der Kurs vermittelt Grundlagen und Methoden moderner Programmier-techniken. Die Studierenden besitzen praktische Erfahrungen im selbständigen Lösen von Programmieraufgaben in einer integrierten Entwicklungsumgebung. Die Studierenden haben die Fähigkeit, Anforderungen und Spezifikationen für Softwareprojekte zu analysieren, umzusetzen und zu verifizieren. Sie sind in der Lage, Programme zu entwerfen, zu implementieren und zu testen.</p> <p>Die Studierenden erwerben neben den praktischen Kompetenzen auch ein Verständnis der Begriffe Algorithmen, Daten und Programme und deren Anwendung auf kleiner Projektaufgaben.</p> <p>Darüber hinaus kennen die Studierenden Grundlagen des Software- Projektmanagements für kleinere Softwareprojekte hinsichtlich Softwarequalität, Kosten, Zeit und Risiken und deren Umsetzung in einem kleinen Projektteams.</p>
-------------	--

Inhalt	Vorlesung Programmierung (mit Python)	SWS
--------	---------------------------------------	-----

Anhand einer höheren Programmiersprache (zurzeit Python) werden folgende Themen vermittelt:

- Einführung, Algorithmen und Installation
- Variablen, Ausdrücke und Anweisungen
- Bedingungen und Schleifen
- Funktionen
- Datentypen: Integer, Float, Complex
- Datentypen: Zeichenketten, Listen und assoziative Felder
- Dateizugriffe
- Coding-Styles
- Rekursion
- Klassen und objektorientierte Programmierung
- Verwenden von Modulen: wissenschaftliches Rechnen, Signal- und Bildverarbeitung, Datenvisualisierung und grafische Oberflächen

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

Zusätzliche Informationen	Empfohlene Kenntnisse MT-TI, MA-AN1
---------------------------	-------------------------------------

Literatur	T. Ottmann, P. Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen; Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, 2002 M. Weigand: Objektorientierte Programmierung mit Python; Mitp-Verlag, 2005
-----------	---

J. Zelle: Python Programming. An Introduction to Computer Science; Franklin-Beedle & Assoc., 2003

www.python.org, www.anaconda.org

Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.

MT-QM Qualitätsmanagement

Fachsem.: 4

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

VL Qualitätsmanagement R/H/K Gewichtung 0,5
 Studienleistung
 VL und L SMG K/R/P Gewichtung 0,5

Verantwortlich

Prof. Dr. Eick

Voraussetzung

Kompetenzen

Die Studierenden kennen die grundlegende Bedeutung der Qualitätssicherung im beruflichen Umfeld ebenso wie die Vorschriften und Verordnungen über den Umgang mit Medizinprodukten. Sie besitzen ein systematisches Verständnis der fachspezifischen Grundlagen. Sie sind in der Lage, gemäß ISO 9000 ff den Aufbau bzw. die Weiterentwicklung eines betrieblichen Qualitätsmanagementsystems zu betreiben. Sie kennen die Bestimmungen des Medizinproduktegesetzes und die relevanten Normen, insbesondere die IEC 60601-1 sowie rechtliche Regelungen für die technische Sicherheit aktiver Medizinprodukte und können diese praktisch anwenden. Die Studierenden können eine Einordnung des Qualitätswesens in die industriellen Organisationen und den klinischen Betrieb vornehmen und sind in der Lage, Qualitätsmanagement- und Sicherheitsmethoden anzuwenden.

Die Studierenden besitzen eine Schlüsselqualifikation im Bereich des verantwortlichen Handelns sowie Fachkompetenz bei der Beurteilung von Qualität und Sicherheit im Bereich der Medizintechnik.

Inhalt

Vorlesung Qualitätsmanagement

SWS

- Einführung
- Bedeutung und Begriffsbestimmung
- Normen
- Prozess, Prozessorientierung und Prozessbeschreibung
- Prüfmethodentechnik und Anwendung
- Statistische Testverfahren
- Prüfplanung
- Auditierung und Zertifizierung

2

Vorlesung SMG

- Einführung
- Elektrische Sicherheit medizinischer Geräte
- Funktionale Sicherheit von Medizinprodukten
- Fallstudie

1,5

Labor SMG

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

0,5

Zusätzliche Informationen

Literatur

Binner, H.: Prozessorientierte TQM- Umsetzung, Hanser Verlag, 2002
Kalac, H.: Statistische Qualitätssicherung, Shaker Verlag, 2004
VDE 0750, IEC 60601-1, MPG

IM-BSE Biosignalerfassung

Fachsem.: 4

CP: 4

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 3

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

120

42

78

Prüfungsform

K/ M

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Eick

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT

Kompetenzen

Die Studierenden haben das grundlegende Wissen der Entstehung bioelektrischer Signale erworben. Sie können spezielle bioelektrische Signale ableiten und medizinische Messketten realisieren.
Sie besitzen Fach- und Methodenkompetenz zur Messung und Interpretation spezieller Biosignale

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Entstehung bioelektrischer Signale des menschlichen Körpers
- Ableittechnik (Elektroden/Haut-Übergang)
- Verstärkertechnik
- Messung und Interpretation spezieller Biosignale
 - EKG und EEG (ausführlich mit Labor)
 - ERG und EOG (als Übersicht)
 - Elektromyogramm/Nervenleitgeschwindigkeit
 - Herzschrittmacher, Defibrillator (extern und implantierbar)

2

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

1

Zusätzliche
Informationen

Empfohlen Kenntnisse aus MT-MED1 und MT-MED2

Literatur

Webster J: Medical Instrumentation Application & Design. Wiley & Sons 2009
Herzschrittmacher- und Defibrillator-Therapie. Stuttgart. Thieme-Verlag 2005
Fröhlig G, Carlsson J: Herzschrittmacher- und Defibrillatortherapie: Indikation, Diagnose, Programmierung und Nachsorge. Thieme Verlag, 2013.
Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben

IM-MAP Bildgebende und Medizinische Apparatechnik

Fachsem.: 4	CP: 5	Sprache: D	
Lehrform: VL, L	SWS: 4	Turnus: SoSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	150	56	94

Prüfungsform	K/P/R/M	Studienleistung
--------------	---------	-----------------

Verantwortlich	Prof. Dr. Eick
----------------	----------------

Voraussetzung

Kompetenzen	<p>Nach Besuch der Lehrveranstaltung kennen die Studierenden den Aufbau und die Funktion wichtiger medizintechnischer Apparate, wesentlicher bildgebender Apparate und deren integrierter Systeme (embedded systems). Sie kennen die medizinische Indikation für die Anwendung dieser Geräte und haben Fertigkeiten im Umgang und der Bedienung erlernt. Sie kennen die medizinische Indikation für die Anwendung der bildgebenden Geräte, die biologische Wirkung sowie qualitative Unterschiede der Bildgebung. Die Studierenden besitzen Fach- und Methodenkompetenz medizinischer Apparate. Sie haben Grundkenntnisse in der Interpretation der Bilder zur medizinischen Diagnose und besitzen Fach- und Methodenkompetenz innerhalb der medizinischen Bildgebung.</p>
-------------	--

Inhalt	Vorlesung Bildgebende und Medizinische Apparatechnik	SWS
--------	--	-----

- Einführung, Übersicht und Systematik 2
- Aufbau, Funktion und klinische Indikation ausgewählter medizinischer Apparate
 - Lasersysteme in der Medizin
 - Infusionsgeräte (mit Labor und Darstellung der integrierten Systeme)
 - Beatmungs- und Anästhesiegeräte (mit Labor)
 - Blutreinigungssysteme
 - HF-Chirurgie- und Ablationsgeräte (mit Labor und Darstellung der integrierten Systeme)
 - Pulsoxymetrie (mit Labor und Darstellung der integrierten Systeme)
- Neuartige Entwicklungen medizinischer Apparate
- Grundlagen der röntgentechnischen Bildgebung
 - Entstehung von Röntgenstrahlen
 - Bildgebung und Interpretation
 - Biologische Wirkung elektromagnetischer Strahlung
- Grundlagen der Computertomographie
 - Detektion, Bildgebung und Interpretation
- Grundlagen der Kernspintomographie (mit Labor/Exkursion)
 - Kernresonanz, Detektion
- Grundlagen der Ultraschalldiagnostik (mit Labor)
 - Entstehung von Ultraschall
 - Bildgebung und Interpretation
- Grundlagen Nuklearmedizinischer Verfahren

Labor Medizinische Apparatechnik

Tippen Sie hier, um Text einzugeben.

1

Labor Bildgebende Apparatechnik

1

Zusätzliche Informationen Empfohlene Kenntnisse MT-MED1 und MT-MED2

Literatur Kramme, R.: Medizintechnik. Verfahren -- Systeme -- Informationsverarbeitung. 5. Auflage. Springer Verlag 2017
Wintermantel, E.; Suk-Woo, Ha: Medizintechnik: Life Science Engineering. 5. Auflage. Springer Verlag 2009.
Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin. 2. Auflage. Springer-Verlag Berlin, 2016.
Oppelt, A.: Imaging Systems for Medical Diagnostics. Publicis Publishing, 2005.
Schicha, H.; Schober, O.: Nuklearmedizin: Basiswissen und klinische Anwendung. 7. Auflage. Schattauer 2013.
Kauffmann, G.; Sauer, R.: Radiologie: Bildgebende Verfahren, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Strahlenschutz. Urban & Fischer 2011.
Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.

MI-BSV Biosignalverarbeitung

Fachsem.: 4

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

H/ K/ V

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT

Kompetenzen

Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse zu den medizinischen Fragestellungen an Biosignale und in der digitalen Signalverarbeitung (1d). Sie kennen die Arbeitsschritte innerhalb des Signalverarbeitungsprozesses. Sie kennen die Prinzipien der Digitalisierung und die jeweiligen Vorteile der Betrachtung von Signalen im Zeit- und Frequenzbereich. Sie sind in der Lage, Algorithmen der Signalverarbeitung (z.B. Entrauschen, Detektion, Klassifikation, allgemeine Filterung) auf Fragestellungen zu medizinischen Signalen anzuwenden.

Die Studierenden besitzen Fach- und Lösungskompetenz in einem Teilgebiet der medizinischen Informatik.

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Einleitung: Formen von Biosignalen, Prozess der Biosignalverarbeitung
- Schnittstelle zur Biosignalerfassung
- Zeit- und Wertediskretisierung (Shannon)
- Rauschen, SNR
- Zeitbereich und Frequenzbereich
- Histogramm
- Korrelation und Faltung, Filterung
- Anwendungen z. B. auf EKG, PKG und EEG
- Software zur Biosignalverarbeitung: PyLab, Jupyter Notebooks

2

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

2

Zusätzliche
Informationen

Empfohlen Kenntnisse MI-EMI, Aufnahme und Bearbeitung eigener Biosignale im Zentrallabor MT.

Literatur

Dickhaus, H.; Kleuck, U.; Maier, C.: Medizinische Signalverarbeitung; In T.M. Lehmann (Hrsg.): Handbuch der Medizinischen Informatik (2. Aufl.), Kapitel 9; Hanser, 2005
 van Bommel, J.H.: Biosignal Analysis; In J.H. van Bommel, M.A. Musen (Eds.): Handbook of Medical Informatics, Chapter 8 & Chapter 25; Springer, 2000
 Kammeyer, K.D.; Kroschel, K.: Digitale Signalverarbeitung. Filterung und Spektralanalyse mit Matlab- Übungen (6. Aufl.); Teubner, 2006
 Oppenheimer, A.V.; Schafer, R.W.; Buck, J.R.: Zeitdiskrete Signalverarbeitung; Pearson, 2004
 Rangayyan, R.M.: Biomedical Signal Analysis; Wiley, 2002

MT-PS Praxissemester

Fachsem.: 5

CP: 30

Sprache: D

Lehrform: P, S

SWS: 3

Turnus: WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

900

42

858

Prüfungsform

B/R

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester

Kompetenzen

Der Studierende hat im Umfeld der medizintechnischen Industrie, des stationären oder ambulanten Bereichs der Gesundheitswirtschaft sowie der Forschung in einem festgelegten Zeitraum ingenieurrelevante Aufgaben und/oder Projekte zu bearbeiten. Sie besitzen die Fähigkeit, eine konkrete medizintechnische Fragestellung mit ingenieurmäßiger Methodik zu bearbeiten und dabei für den Aufgabensteller nutzbare Ergebnisse zu erzielen. Sie besitzen einen fundierten Einblick in Aufgabenstellungen und Betriebsabläufe in der betrieblichen Praxis.

Studierende besitzen ein breites Wissen und systematisches Verständnis der fachspezifischen Grundlagen über einen aus der praktischen Anwendung stammenden Themenbereich. Sie können einige ingenieurwissenschaftliche Methoden anwenden. Ferner können die Studierenden praxisorientierte Fragestellungen analysieren und die Ergebnisse präsentieren. Die Studierenden besitzen Fachkompetenz in einem fachspezifischen Bereich und Schlüsselqualifikationen in den Bereichen des praxisorientierten Arbeitens und der Kommunikation.

Inhalt

Praxissemester

SWS

Die Inhalte sind abhängig von den Aufgabenstellungen der externen Einrichtungen. Zudem wird das Praxissemester im Rahmen einer Blockveranstaltung zu den Themen Umfang und Organisation vorbereitet sowie im Rahmen einer Präsentation zu Verlauf und Ergebnis nachbereitet

Anleitung zum Praxissemester

Der Studierende hat unter Anleitung eine themenbezogene Literaturrecherche zu erstellen und eine Bewertung der Informationsqualität selbstständig zu erarbeiten.

3

Zusätzliche
Informationen

mind. 90 Leistungspunkte bereits erreicht

Literatur

MI-MBV Medizinische Bildverarbeitung

Fachsem.:	6	CP:	5	Sprache:	D
Lehrform:	VL, L	SWS:	4	Turnus:	SoSe
					Pflicht
Workload in Stunden	Gesamt		Präsenzzeit		Selbststudium
	150		56		94
Prüfungsform	H/ K/ P		Studienleistung		
Verantwortlich	Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen				
Voraussetzung	MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester				
Kompetenzen	Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden profundes und vertieftes Wissen über Grundsätze der Medizinischen Bildverarbeitung. Sie sind in der Lage, moderne Methoden der Bildverbesserung, der Segmentierung und der Registrierung auf radiologische Bilddatensätze zur Beantwortung verschiedener konkreter medizinischer Fragestellungen praktisch anzuwenden. Sie sind in der Lage, Probleme zu formulieren und zu lösen. Die Studierenden erwerben Fachkompetenz und Methodenkompetenz im Bereich der medizinischen Bildverarbeitung sowie eine Schlüsselqualifikation im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens.				
Inhalt	Vorlesung				SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Einleitung - Schnittstelle zur Bildgebenden Apparatechnik - Digitales Bild - Bildoperatoren - Histogramm, Bildstatistik - Bildverbesserung - Segmentierung - Visualisierung - Software zur Medizinischen Bildverarbeitung: SimpleITK, ImageJ, MeVisLab - Fallbeispiele der aktuellen medizinischen Forschung (Fraunhofer MEVIS) 				2
	Labor				
	Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.				2
Zusätzliche Informationen	Empfohlene Kenntnisse MI-EMI, MT-PRG, IM-BSE, IM-MAP				
Literatur	<p>T.M.Lehmann, J.Hiltner, H.Handels: Medizinische Bildverarbeitung; In T.M. Lehmann (Hrsg.): Handbuch der Medizinischen Informatik (2. Aufl.), Kapitel 10; Hanser, 2005</p> <p>H. Handels: Medizinische Bildverarbeitung; Vieweg-Teubner, 2009</p> <p>B. Jähne: Digitale Bildverarbeitung; Springer, 2012</p> <p>R.C. Gonzalez, R.E. Woods, S.L. Eddins: Digital Image Processing Using Matlab (2. Aufl.); Gatesmark Publishing, 2009</p> <p>W. Burger, M.J. Burge: Digitale Bildverarbeitung (3. Aufl.); Springer, 2015</p>				

IM-GF Generative Fertigung

Fachsem.:	6	CP:	5	Sprache:	D
Lehrform:	VL, L	SWS:	4	Turnus:	SoSe
					Pflicht
Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium		
	150	56	94		
Prüfungsform	K/ M	Studienleistung	Versuch/ Projektarbeit		
Verantwortlich	Prof. Dr. Reimann				
Voraussetzung	MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester				
Kompetenzen	<p>In der Vorlesung werden technische Grundlagen der generativen Herstellung vermittelt. Die Studierenden lernen Techniken kennen, die gerade neu publiziert wird und können deren Nutzen bewerten.</p> <p>Die Studierenden lernen die konstruktiven Grundlagen in der generativen Fertigung unter Berücksichtigung der medizintechnischen Prozesskette kenne und können diese Anwenden.</p>				
Inhalt	Vorlesung				SWS
	<p>Verschiedene Technologien der Formgebung mittels generativer Herstellungsverfahren werden im Kontext konventioneller Fertigungsverfahren eingeordnet und die Unterschiede herausgearbeitet. Die unterschiedlichen Energiequellen zum Erwärmen und Aufschmelzen sowie die physikalischen und mechanischen Eigenschaften des schmelzmetallurgischen Verbunds aus den Grund- und/oder Zusatzwerkstoffen werden erläutert. Unter der Berücksichtigung der Bauteilkomplexität und -qualität werden die generativen Herstellungsverfahren sowie die eingesetzten Anlagentechnologien eingehend betrachtet. Nach Kriterien wie Effizienz, Reproduzierbarkeit und Kontrollierbarkeit wird die gesamte Prozesskette zur Herstellung von Funktionsbauteilen erläutert.</p>				2
	Labor				
	<p>Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch. Die Studierenden konstruieren und drucken selbstständig einen biomechanisch relevanten Probekörper und führen eine Qualitätssicherung durch.</p>				2
Zusätzliche Informationen	Empfohlene Kenntnisse aus CA-KON, CA-TZC und MT-WKM				
Literatur	<p>Gebhardt, A.: Generative Fertigungsverfahren, Carl Hanser Verlag München 2007 Bertsche, B., Bullinger, H.-J.: Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte – Rapid Prototyping, Springer Verlag-Berlin Heidelberg, 2007 Weitere fachspezifische Literatur wird bekanntgegeben</p>				

MT-WPP Wissenschaftliches Projekt

Fachsem.:	6	CP:	8	Sprache:	D
Lehrform:	L	SWS:	2,5	Turnus:	SoSe
					Pflicht
Workload in Stunden	Gesamt		Präsenzzeit		Selbststudium
	240		35		205
Prüfungsform	B	Studienleistung			
Verantwortlich	Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen				
Voraussetzung	MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester				
Kompetenzen	<p>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, in einer kleinen Arbeitsgruppe eine konkrete medizintechnische Fragestellung mit ingenieurmäßiger Methodik zu bearbeiten und dabei nutzbare Ergebnisse zu erzielen. Sie besitzen breites Wissen und systematisches Verständnis der fachspezifischen Grundlagen über einen speziellen Themenbereich der Medizintechnik und ein ausreichendes Verständnis der Erkenntnis- und Untersuchungsprozesse der Medizintechnik (Wissensverbreiterung und/oder -vertiefung). Sie können einige ingenieurwissenschaftliche Methoden zur Datenerzeugung-, -verarbeitung, -auswertung und -strukturierung (Methodenkompetenz) anwenden. Ferner können die Studierenden medizintechnische Fragestellungen unter Einbeziehung unterschiedlicher Informationsquellen identifizieren und analysieren und die Ergebnisse vor einem Fachpublikum präsentieren und verteidigen (Kommunikative Kompetenz). Die Studierenden besitzen Fachkompetenz sowie Methodenkompetenz im Bereich Medizintechnik und Schlüsselqualifikationen in den Bereichen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Kommunikation.</p>				
Inhalt	Labor				SWS
	<p>Im Rahmen des Wissenschaftlichen Praxisprojektes wird eine von Professor:innen gestellte komplexe Aufgabenstellung unter Anleitung bearbeitet. Die Themenstellung kann aus dem Spektrum der ingenieurpraktischen, informatorischen, medizinischen oder ökonomischen Fächer einschließlich methodischer Fragestellungen kommen. Das Projekt beinhaltet das selbstständige Systematisieren und Formulieren der fachspezifischen Fragestellungen, die Organisation innerhalb der Arbeitsgruppe, die Definition des Untersuchungsbereiches, die Bestimmung der Durchführbarkeit, die Festlegung der wissenschaftlichen Vorgehensweise, die Anwendung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und Methoden auf die spezielle Problemstellung sowie die Berichtserstellung (Technischer Bericht) und Auswahl und Anwendung einer geeigneten Präsentationstechnik.</p> <p>Das Projekt wird im Rahmen einer Blockveranstaltung vorbereitet sowie im Rahmen eines Kolloquiums zu Verlauf und Ergebnis nachbereitet.</p> <p>Die Studierenden sollen lernen, komplexe Fragestellungen aus der ingenieurmäßigen, medizinischen oder ökonomischen Praxis mit Hilfe wissenschaftlicher Methoden zu lösen.</p>				2,5
Zusätzliche Informationen	min. 90 Leistungspunkte erworben				

Literatur

Die Studierenden haben unter Anleitung ein umfassendes Informationsmanagement einschließlich der Entwicklung von Recherchestrategien und Bewertung der Informationsqualität bezogen auf die Themenstellung selbstständig zu erarbeiten.

MT-MPK Medizintechnische Prozessketten

Fachsem.:	6	CP:	5	Sprache:	D
Lehrform:	VL, L	SWS:	4	Turnus:	SoSe
					Pflicht
Workload in Stunden	Gesamt		Präsenzzeit		Selbststudium
	150		56		94
Prüfungsform	K/ M/ R		Studienleistung		Projektarbeit, Versuch, Hausarbeit
Verantwortlich	Prof. Dr. Reimann				
Voraussetzung	MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester				
Kompetenzen	<p>Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden sowohl die Komplexität medizintechnischer Prozessketten als auch die medizinspezifische Werkstoffauswahl und deren Verarbeitung. Sie besitzen umfassende ingenieurmäßige Kenntnisse in den generativen Fertigungsverfahren und deren Integration in eine rechnergestützte Produktentwicklung/ -fertigung. Ferner können Sie medizintechnische Prozessketten ausgehend von der medizinischen Indikation bis zur Herstellung physischer Produkte bewerten und gestalten.</p> <p>Die Studierenden besitzen Fachkompetenz in dem interdisziplinären Bereich der medizintechnischen Prozessketten und der Verarbeitung medizinischer Werkstoffe sowie die Fähigkeit zu interdisziplinären Denk- und Handlungsweisen.</p> <p>Medizintechnische Prozessketten-Labor Studierende können rechnergestützte medizinische Prozessketten modellieren und die technologischen Glieder beschreiben. Sie können medizinische Bilddaten unter qualitativen und quantitativen Gesichtspunkten bewerten, geeignete Werkzeuge für den Datentransfer auswählen und geeignete Daten für die Herstellung von physischen Produkten nutzen. Hierzu können sie die Anforderungen an die Software-Schnittstellen formulieren und eine fundierte Auswahl von Software-Werkzeugen vornehmen. Funktion, Möglichkeiten und Grenzen der unterschiedlichen Druck-Techniken können die Studierenden an Hand produktionsorientierter oder werkstofforientierter Parameter beurteilen. Sie besitzen die Fähigkeit, medizinische Fragestellungen z. B. aus der Operationsplanung oder der Herstellung individueller Implantate in technologieorientierte Fertigungsstrategien umzusetzen.</p> <p>Die Studierenden erlernen anhand Fragestellungen aus dem Bereich der medizintechnischen Prozessketten die Ausarbeitung und Umsetzung wissenschaftlich, technischer Methoden und können diese in einem Bericht zusammenfassen.</p> <p>Werkstofforientierte Fertigungsprozesse- Labor Die Studierenden haben Kenntnisse aus der Ingenieurpraxis erworben, Werkstoff und Verarbeitung in einen Zusammenhang zu stellen und eine medizinspezifische Werkstoffauswahl mit einem geeigneten Fertigungsprozess zu korrelieren. Sie haben Grundlagen und praktische Fertigkeiten zu Handhabungssystemen/Robotik im industriellen und medizintechnischen Bereich und zur Laser(system)technik erlangt und besitzen die Fertigkeit der Programmerstellung von Industrierobotern und integrierten Laserstrahlschweißanlagen.</p>				
Inhalt	Vorlesung Medizintechnische Prozessketten				SWS

Einführung in die Thematik	1
<ul style="list-style-type: none"> - Bildgebenden Diagnostik und Verarbeitung medizinischer Bilddaten - Rechnergestützte Produktentwicklung und -erzeugung - Generative Fertigungstechniken - Prozessketten der rechnergestützten Produktion - Medizinische Prozessketten (Bildgebung, Datenformate, Schnittstellen) - Anwendung Medizintechnischer Prozessketten 	

Labor Medizintechnische Prozessketten

Im Labor Medizintechnische Prozessketten wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.	1
--	---

Labor Werkstofforientierte Fertigungsprozesse

<ul style="list-style-type: none"> - Einführung <ul style="list-style-type: none"> - Fertigungsprozesse in die Schweißtechnik, - Einteilung Handhabungssysteme - Industrieroboter - Lasersystemtechnik <ul style="list-style-type: none"> - Prozessintegriertes Laserstrahlschweißen von medizinischen Werkstoffen - Programmierung robotergestützter Laserstrahlanlagen 	2
---	---

Zusätzliche Informationen

Empfohlene Kenntnisse aus MT-WKM

Literatur

Medizintechnische Prozessketten

Fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.

Es erfolgt eine Anleitung zum Informationsmanagement: für eine selbstständige Literatursuche

Werkstofforientierte Fertigungsprozesse

Poprawe, Reinhart: Lasertechnik für die Fertigung, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, 2005

Neubert, J., Weilnhammer, G.: Laserstrahlschweißen, DVS Media GmbH, Düsseldorf, 2009

Maier, Helmut: Grundlagen der Robotik, VDE Verlag 2019

Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben

MT-MOD Moderne Medizintechnik

Fachsem.:	6	CP:	4	Sprache:	D
Lehrform:	VL	SWS:	4	Turnus:	SoSe
					Pflicht
Workload in Stunden	Gesamt		Präsenzzeit		Selbststudium
	120		56		64
Prüfungsform	K/M		Studienleistung		
Verantwortlich	Prof. Dr. Eick				
Voraussetzung	MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester				
Kompetenzen	<p>Minimalinvasive Chirurgie Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse über den Aufbau und die Funktion wichtiger medizintechnischer Apparate der minimalinvasiven Chirurgie. Sie besitzen die Fähigkeit, Probleme aus einem neuen Bereich der Chirurgie zu formulieren und mit ingenieurwissenschaftlicher Methodik sowie Probleme mit unüblicher oder unvollständiger Definition mit konkurrierender Spezifikation aus medizinischer, technischer oder wirtschaftlicher Sicht zu lösen. Weiterhin besitzen sie umfangreiches Wissen über Form und Funktion verschiedener laparoskopischer Instrumente sowie deren Entwicklung. Ein besonderer Schwerpunkt liegt in der Vermittlung von Kenntnissen in der Hochfrequenz-Technik zur Koagulation, in der Ultraschalldissektion, in der Radiofrequenzablation und in der Gaskoagulation (z.B. Argon-Beamer). Die Studierenden kennen die Methoden der intraoperativen Bild- und Videodokumentation und deren Integration in Krankenhaus-Informationen-Systeme und sind in der Lage, ingenieurwissenschaftliche Modelle, Systeme und Prozesse zu entwerfen. Die Studierenden besitzen Fachkompetenz und Methodenkompetenz im Bereich der Anwendung und Weiterentwicklung der minimal-invasiven Chirurgie.</p> <p>Additive Fertigung medizinischer Produkte Nach Abschluss dieser Lehrveranstaltung können die Studenten eigenständig bewerten, ob bzw. welche additive Fertigungstechniken für welche medizinischen Produkte geeignet sind.</p> <p>Die Studierenden erlernen die spezifischen Besonderheiten der additiven Fertigungsverfahren und deren zugrundeliegende physikalische Prinzipien. Sie können selbstständig weiteres Wissen erarbeiten, da sie mit dem aktuellen Stand der Technik vertraut gemacht sind und haben Problemlösungskompetenz für industrielle Fragestellungen.</p>				
Inhalt	Minimalinvasive Chirurgie				SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Operationsindikationen und Spektrum der laparoskopischen Chirurgie - Grundlagen, Aufbau und Funktion der minimal-invasiven Instrumente - MIC-Turm: Lichtquelle, Videoeinheit, Gasinsufflation - Optische Übertragungstechniken und Dokumentation - Hochfrequenz-Koagulation zur Blutstillung - Technik und Anwendung der maschinellen Klammernaht - MIC-Trainingsmodelle - Virtuelle Laparoskopie - Computersimulation - Technische Aspekte der roboter-assistierten minimal-invasiven Operationen - Operationssaal der Zukunft mit digitaler Vernetzung 				2

 Additive Fertigung medizinischer Produkte

- Die Rolle additiver Fertigungsverfahren in der Planung und Implementierung komplexer medizinischer Anwendungen 2
 - Additive Fertigungsverfahren (AM)
 - Einordnung und Begriffsbestimmung
 - Materialien für additive Fertigungsverfahren
 - AM für individualisierte medizinische Produkte
 - AM in der Serienfertigung (Rapid Tooling)
 - Integration der additiven Fertigungsverfahren in medizinische Prozessketten
 - Datenerzeugung, Schnittstellen, Rekonstruktion
 - Herstellung anatomischer Faksimiles, „Tailored Implants“
 - Perspektiven
-

Zusätzliche Informationen Besuch des Forschungsinstitutes Fraunhofer IFAM in Bremen mit spezifischer praktischer Kenntnisvermittlung sowie Firmenbesuch

Literatur Carus T: Atlas der laparoskopische Chirurgie; Springer Verlag, 3. Auflage. 2014
 Gebhardt A: Generative Fertigungsverfahren Additive Manufacturing und 3 D Drucken. 4. Auflage. Carl Hanser Verlag 2013
 Gebhardt A: Rapid Prototyping. 4. Auflage. Carl Hanser Verlag 2007
 Wintermantel, E; Ha S.-W.: Medizintechnik, Life Science Engineering
 Aktuelle Fachliteratur aus Zeitschriften
www.webbsurg.com

MT-MRE Medizinrecht und Ethik

Fachsem.: 6 & 7

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL

SWS: 4

Turnus: SoSe, WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

K/H/R/P jeweils gewichtet mit 0,5

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Eick

Voraussetzung

Kompetenzen

Medizinrecht:

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse in der medizinbezogenen Rechtslehre und kennen die relevanten Rechtsvorschriften. Sie kennen rechtliche Fragestellungen aus dem Bereich der Medizintechnik und an deren Schnittstelle zur Medizin und haben ein Problembewusstsein für ihr Handeln entwickelt

Interkulturelle Ethik in der Medizintechnik:

Die Studierenden haben Verständnis erlangt über die ethische Dimension menschlichen Handelns. Sie sind in der Lage, die relevanten rechtlichen und moral-ethischen Regelungen in Deutschland und im Ausland zu verstehen und ihr Handeln darauf abzustimmen. Studierende haben die Fähigkeit zur eigenständigen ethischen Reflexion in den medizintechnischen Fachbereichen und können die gesellschaftlichen Folgen ihrer Tätigkeit beurteilen. Aufgrund der Kenntnis der Grundlagen der Ethik und der ethischen Leitlinien einschlägiger Berufsverbände sowie deren Unterschiede innerhalb verschiedener Kulturen und Religionen können Sie die gesellschaftlichen Folgen ihrer Arbeitstätigkeit im Berufsfeld der Medizin beurteilen und die Notwendigkeit, sich berufsethischen Grundsätzen zu verpflichten, erkennen.

Inhalt

Vorlesung Medizinrecht

SWS

Grundlagen medizinbezogener Rechtslehre, Rechtsvorschriften (Auswahl), rechtliche Fragestellungen um Kontext der Medizintechnik, Reflexion des eigenen Handelns und Problembewusstseins

2

Vorlesung Interkulturelle Ethik in der Medizintechnik

- Grundlagen der Ethik
- Grundbegriffe, Konzepte, Aspekte der Metaethik, Medizinische Ethik
- Ethische Grundbegriffe der Forschung
- Pflichten als Forscher
- Ethik der klinischen Forschung
- Ethische Leitlinien der Ingenieure in der Medizin und Medizintechnik
- Menschen, Kulturen und Religionen
- Individualismus und Kollektivismus
- Nichtverbale Kommunikation und Körpersprache
- Fallstudien

2

Zusätzliche
Informationen

Empfohlen Kenntnisse aus MT-MED1, MT-MED2 und MTR-MR

Literatur

Wiesing, U: Ethik in der Medizin. 5. Auflage. Reclam 2020

Maio, G.: Mittelpunkt Mensch: Ethik in der Medizin. Schattauer Verlag, 2012

De Spinoza B.: Die Ethik. Nikol 2019

Eckart U: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. 8. Auflage. Springer Verlag 2017

Weitere Literatur wird vorgestellt und in die aktuellen Diskussionen mit einbezogen

MT-BWL Betriebswirtschaftslehre (BWL)

Fachsem.: 6

CP: 3

Sprache: D

Lehrform: VL

SWS: 2

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

90

28

62

Prüfungsform

K 2h,/R/H

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Eick

Voraussetzung

Kompetenzen

Nach Abschluss der Lehrveranstaltung kennen die Studierenden die Grundlagen der Betriebswirtschaft und können insbesondere solche betrieblichen Aufgaben und Funktionen einschätzen, die für Einrichtungen des Gesundheitswesens relevant sind.

Inhalt

BWL in Einrichtungen des Gesundheitswesens

SWS

- Einführung in die Grundlagen der BWL
- Gesellschaftsrechtliche Grundlagen von Organisationen im Gesundheitswesen
- Das DRG System als Abrechnungsgrundlage für Leistungen im deutschen Gesundheitswesen
- Die Balance Score Card als aktuelle Managementmethode
- Personalführung
- Betriebliches Rechnungswesen
- Finanzierungs-/Investitionsbereich: Die "Duale Finanzierung" im stationären Bereich
- Produktionsbereich
- Absatzbereich
- Interdependenzen zwischen ausgewählten Teilbereichen

2

Zusätzliche
Informationen

Die Studierenden erarbeiten Teile der fachlichen Inhalte anhand von Fallbeispielen aus dem Gesundheitswesen im Selbststudium.

Literatur

Themenspezifische Literaturangaben werden bekannt gegeben und ist durch eine selbstständige Informationsbeschaffung der Studierenden zu ergänzen.

IM-PRO Prothesentechnik

Fachsem.: 7

CP: 4

Sprache: DE

Lehrform: VL, L

SWS: 2

Turnus: SoSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

120

28

92

Prüfungsform

K/M/R

Studienleistung

Versuch/Hausarbeit/Projekt

Verantwortlich

Prof. Dr. Reimann

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester, Grundlagen der Steuerungstechnik

Kompetenzen

Die Studierenden kennen grundlegende Arten, Techniken und Anwendungen von Prothesen und Orthesen

Inhalt

Prothesentechnik Vorlesung

SWS

Die Studierenden erlernen:

1

- Medizinische Grundlagen
- Sofort- und spätere Versorgung
- Arten von Prothesen und Orthesen
 - o Prothesen nach dem Vorbild der Natur
 - o passive und aktive Prothesen
- Anwendungsbereiche
- Mechanische Besonderheiten
 - o Materialien und Verarbeitungstechniken
- Fertigung von Pro- und Orthesen
- Anpassen von Pro- und Orthesen
- Ansteuerung von Prothesen
- Von einer einfachen bis zu High-End-Versorgungs- und aktive Prothesen
- Anwendungsbereiche
- Fertigung von Pro- und Orthesen
- Ansteuerung von Prothesen

Prothesentechnik Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

1

Zusätzliche
Informationen

Empfohlen Kenntnisse: MT-MED1+2, MT-WKM, MT-MMT, MT-GFT

Literatur

Glasmacher B, Urban GA (2016) Biomaterialien. Biomedizinische Technik Bd. 3. Walter de Gruyter, Berlin

ISO 8549-1:1989-07, Prothetik und Orthetik; Vokabular; Teil 1: Allgemeine Begriffe für Gliedmaßen-Prothesen und -Orthesen

Kraft M, Prothesen und Orthesen. In: Schlegel W., Karger C., Jäkel O. (eds) Medizinische Physik. Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

MT-BIOM Biomechanik

Fachsem.: 7

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: WiSe

Wahl

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

R/M/ K

Studienleistung

Versuch/Projekt

Verantwortlich

Prof. Dr. Reimann

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse in der ingenieurwissenschaftlichen Methodik und den Anwendungsbereichen der Biomechanik. Sie haben systematisches Verständnis der fachspezifischen Grundlagen über die aus den strukturellen Besonderheiten der einzelnen Gewebe resultierenden mechanisch-physikalischen Materialeigenschaften und können diese aufgrund der Kenntnis wissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen qualitativ und/quantitativ beschreiben. Studierende kennen den menschlichen Bewegungsapparat und die Elektrophysiologie ebenso wie Messverfahren der Bewegungsanalyse und haben Kenntnisse und Fertigkeiten in den analytischen und experimentellen Verfahren zur Durchführung von Spannungsanalysen in der Biomechanik.

Sie verfügen über Kenntnisse zur Konstruktion und Herstellung auch von patientenindividuellen Implantaten und können Analyse- und Modellierungsmethoden auswählen und anwenden.

Die Studierenden besitzen Fachkompetenz und Methodenkompetenz auf einem weiteren Fachgebiet der Ingenieurmedizin und erfahren damit eine wesentliche Verbreiterung ihres Wissensstandes.

Inhalt

Vorlesung

SWS

Einführung in die Entwicklung und Anwendung der Biomechanik

2

- Physikalische, mechanische und mathematische Grundlagen der Biomechanik
- Mechanische Grundlagen biologischer Systeme
- Anwendung von Werkstoffen aufgrund biomechanischer Grundlagen
- Messverfahren und Anwendungen der Bewegungsanalyse
- Modelle aus der Biomechanik und deren Verwendung
- experimentelle und theoretische Spannungsanalyse in der Biomechanik
- Anwendung und Entwicklung von Implantaten und Orthesen
- Fallstudien: Experimentelle und analytische Verfahren
- Fallstudien: Finite Elemente Analysen in der Biomechanik

Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Projekte bzw. Versuche durch.

2

Zusätzliche
Informationen

Empfohlen Kenntnisse aus MT-WAT, CA-TZC, TM-TM1+2, MT-WKM

Literatur

Fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.
Studierende haben ein umfassendes, selbstständiges Informationsmanagement

einschließlich der Entwicklung von Recherchestrategien und Bewertung der Informationsqualität bezogen auf die Themenstellung.

IM-TOP Techniken zur Operationsplanung und -durchführung

Fachsem.: 7

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: WiSe

Wahl

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	150	56	94

Prüfungsform	K/ M/ R	Studienleistung	Projekt

Verantwortlich Prof. Dr. Reimann

Voraussetzung MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester

Kompetenzen Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über fundierte Kenntnisse der Aufgaben, der Methoden und der Werkzeuge der technikgestützten Operationsplanung und Operationsdurchführung. Sie kennen medizinische Robotersysteme, die Technikunterstützung in der minimal-invasiven Chirurgie und der navigationsunterstützten Operation. Sie können eine kritische Bewertung bzgl. der Einsatzgebiete und der Zuverlässigkeit vornehmen. Sie verfügen über Fertigkeiten in der Handhabung, der Steuerung und Programmierung von Roboter- und Handhabungssystemen. Sie lernen den Aufbau und die Besonderheiten von Operationsräumen und den dort verwendeten Geräten kennen. Sie erfahren Ergonomie und Reinigung von medizintechnischen Instrumenten und Geräten. Die Studierenden besitzen Fachkompetenz und Methodenkompetenz auf einem weiteren Fachgebiet der Ingenieurmedizin und erfahren damit eine wesentliche Verbreiterung ihres Wissensstandes.

Inhalt	Vorlesung	SWS
	Die Studierenden kennen:	2
	<ul style="list-style-type: none"> - Maschinengestütztes Operieren, Robotik in der Medizin <ul style="list-style-type: none"> - Assistenzsysteme, Telemanipulatorsysteme, Robotersysteme - Verfahren zur Zuverlässigkeitsbeurteilung der Mensch-Maschine-Interaktion bei computergestützten Chirurgiesystemen - Medizinische Gerätetechnik der Minimal Invasiven Chirurgie - Navigiertes Operieren <ul style="list-style-type: none"> - Abgrenzung zur Operationsrobotik - Technische Voraussetzungen - CT-basierte als auch die CT-freie Techniken und ihre besonderen Einsatzgebiete - Navigationstechnik in der Minimal-invasiven Chirurgie - Virtuelle Realität in der Medizin und deren Anwendung - Fallstudien/Projektarbeit 	
	Labor	
	Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.	2

Zusätzliche Informationen Empfehlung Kenntnisse: MT-EIM, IM-EIM, Schlüsselqualifikationen des Moduls MT –WAT werden mit fachspezifischen Themen weiterentwickelt

Literatur

Fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.
Der Studierende hat ein umfassendes Informationsmanagement einschließlich der Entwicklung von Recherchestrategien und Bewertung der Informationsqualität bezogen auf die Themenstellung selbstständig zu bearbeiten.

MI-DB Datenbanken

Fachsem.: 7	CP: 3	Sprache: D	
Lehrform: VL, L	SWS: 2	Turnus: WiSe	Wahl

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	90	28	62

Prüfungsform	E/ H/ P	Studienleistung
--------------	---------	-----------------

Verantwortlich	Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen
----------------	---------------------------------

Voraussetzung	MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester
---------------	--

Kompetenzen	Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse und systematisches Verständnis der Prinzipien und Methoden von Datenbanken und informations- und wissensbasierten Systemen und haben Fähigkeiten zum methodischen Entwurf und der Implementierung einer Datenbank auf der Basis einer Informationsbedarfsanalyse. Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse von Datenbankanwendungen in der Medizin und können kritisch mit dem Themenkreis Datenschutz in der Medizin umgehen. Sie verfügen über Fähigkeiten im Umgang mit Daten und Datenbanken.
-------------	--

Die Studierenden besitzen Fachkompetenz und Methodenkompetenz in Bereichen der medizinischen Informatik. Sie sind fähig, Datenbankentwürfe vorgegebener technischer Anforderungen zu entwickeln und zu implementieren.

Inhalt	Vorlesung	SWS
	<ul style="list-style-type: none"> - Daten – Information – Wissen - Datenkonsistenz - Relationales Datenbankmodell - Datenbankentwurf - SQL - NoSQL - Datenbankzugriff - Verteilte Datenbanken - Objektorientale und objektorientierte Datenbanken - Beispiele medizinischer Datenbanken (elektronische Patientenakte, KIS, PhysioBank) - Datenschutz 	1
	Labor	
	Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.	1

Zusätzliche Informationen	Empfohlen Kenntnisse aus MI-EMI, MT-PRG
---------------------------	---

Literatur	Meier, A.: Relationale Datenbanken. Leitfaden für die Praxis; Springer, 2001 Kuhlmann, G.; Müllmerstadt, F.: SQL. Der Schlüssel zu relationalen Datenbanken; Rowohlt, 2001 Härder, T.; Rahm, E.: Datenbanksysteme. Konzepte und Techniken der Implementierung;
-----------	--

Springer, 2001

Sieben Wochen, sieben Datenbanken: Moderne Datenbanken und die NoSQL-Bewegung;

Eric Redmond, Jim R. Wilson; O'Reilly, 2012

Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.

MI-ML Maschinelles Lernen

Fachsem.: 7

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: WiSe

Pflicht

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

E/ H/ P

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester

Kompetenzen

Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse zu den Fragestellungen des Maschinellen Lernens. Sie sind in der Lage, die Möglichkeiten der Lernalgorithmen kritisch zu bewerten. Sie kennen die Prinzipien des Lernens aus Daten und sind in der Lage, Algorithmen des maschinellen Lernens (KNN, DT, RF, SVM, ANN) auf eigene Fragestellungen anzuwenden. Die Studierenden besitzen Fach- und Lösungskompetenz in einem Teilgebiet des maschinellen Lernens.

Inhalt

Vorlesung Maschinelles Lernen

SWS

- Einleitung und Abgrenzung der Themen AI, ML und DL
- Formen des Lernens: überwacht, unüberwacht, verstärkend
- Aufgaben des Lernens: Klassifikation, Regression
- Daten und Datenaufbereitung
- Notwendige Mathematik
- k Nächste Nachbarn
- kMeans
- Entscheidungsbäume und Random Forests
- Support Vector Machines
- künstliche Neuronale Netze
- Trainieren, Validieren, Testen
- praktische Beispiele mit sklearn und Tensorflow

2

Maschinelles Lernen Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch.

2

Zusätzliche
Informationen

Literatur

J. Fochte: Maschinelles Lernen – Grundlagen und Algorithmen, 2. Auflage, Hanser (2019)
S. Raschka, V. Mirjalili: Python Machine Learning, 3. Auflage, Packt (2019)
A. Burkov: The Hundred-Page Machine Learning Book, Selbstverlag (2019)

MI-DM Digitale Medizin

Fachsem.: 7

CP: 2

Sprache: D

Lehrform: VL

SWS: 2

Turnus: WiSe

Wahl

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

60

28

32

Prüfungsform

H/ R/ P

Studienleistung

Verantwortlich

Prof. Dr. Rascher-Friesenhausen

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse auf einem sich entwickelnden Teilgebiet der medizinischen Informatik, der Digitalisierung des Gesundheitswesens. Sie können wissenschaftliche Konzepte der Telekommunikation auf das Gesundheitssystem und die zugehörigen informatorischen Fragestellungen anwenden. Sie kennen die Teilnehmer am Gesundheitswesen, die verschiedenen Datenformen und die zugehörigen Kommunikationsszenarien. Sie haben Einblicke in aktuelle eHealth Projekte.

Die Studierenden besitzen Fachkompetenz und Methodenkompetenz in Bereichen der medizinischen Informatik.

Inhalt

Vorlesung

SWS

- Überblick
- Arten medizinischer Information
- Prinzipielle Aspekte der Kommunikation
- Akteure im Gesundheitswesen und Interaktion
- Datenschutz bei Datenübertragung
- Kommunikationsstandards und medizinische Datenformate
- Telekommunikation und Teledokumentation
- Fallbeispiele
- Gesundheitsportale
- Gesundheitskarte
- Exkursion in ein bremisches Klinikum mit Vor-Ort-Diskussion und Vertiefung der Vorlesungsinhalte
- Exkursion in das Fraunhofer Institut MEVIS für digitale Medizin

2

Zusätzliche
Informationen

Kenntnisse aus MT-TI, MI-EMI

Didaktische Besonderheiten: Besuch eines bremischen Klinikums, Besuch des Fraunhofer Instituts MEVIS für digitale Medizin

Literatur

Haas, P.: Gesundheitstelematik. Grundlagen, Anwendungen, Potenziale; Springer, 2006
 Jäckel, A. (Ed.): Telemedizinführer Deutschland, Jahrbuch der Telemedizin 2007; Bad
 Nauheim, 2006

Weitere fachspezifische Literatur wird bekannt gegeben.

DT WK Dentale Werkstoffe

Fachsem.: 7

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: WiSe

Wahl

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

R/M/K

Studienleistung

Versuch, Hausarbeit,
Projekt

Verantwortlich

Prof. Dr. Reimann

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester

Kompetenzen

Die Studierenden kennen nach der Vorlesung die Besonderheiten dentaler Materialien, können diese beurteilen und kennen deren Verarbeitung. Sie kennen Prüfmethode für dentale Produkte und Materialien

Inhalt

Dentale Werkstoffe Vorlesung

SWS

Biomechanische und medizinische Grundlagen dental
Werkstoffeigenschaften, allgemein
Restaurationsmaterialien, Amalgame, Zemente
Abformung, analog und digital
Implantatsmaterialien
Kieferorthopädische Materialien
Materialien im Dentallabor
Korrosion
spezielle Prüfmethode für Werkstoffe in der Zahnmedizin

2

Dentale Werkstoffe Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an.
Dentale Werkstoffe werden wie in der Zahnmedizin verarbeitet
Erstellung eines Modells
Digitale und analoge Techniken zur Erstellung eines Modells werden verglichen
Es wird der Besuch eines Dentallabors angestrebt.

2

Zusätzliche
Informationen

Die Studierenden sollten vorab MT-WKM erfolgreich abgeschlossen haben.

Literatur

Hornbogen (Hrsg), Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen Springer Vieweg
R. G. Craig; J. M. Powers; J. C. Wataha, Zahnärztliche Werkstoffe, Eigenschaften und Verarbeitung, Elsevier, Urban & Fischer
Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben

DT SYS Dentale Systeme

Fachsem.: 7

CP: 5

Sprache: D

Lehrform: VL, L

SWS: 4

Turnus: WiSe

Wahl

Workload in
Stunden

Gesamt

Präsenzzeit

Selbststudium

150

56

94

Prüfungsform

R/K/M

Studienleistung

Versuch, Hausarbeit

Verantwortlich

Prof. Dr. Reimann

Voraussetzung

MA-AN1, TM-TM1, MT-EMT, Teilnahme an einer individuellen Studienberatung zwischen dem 4. und 5. Semester

Kompetenzen

Die Studierenden kennen die wichtigsten Geräte eines Dentalbetriebes, sowohl von Dentallaboren als auch von Zahnärzten. Sie kennen die grundlegende Benutzung und den Aufbau solcher Geräte.

Inhalt

Dentale Systeme Vorlesung

SWS

Die Studierenden lernen die folgenden dentalmedizintechnischen Geräte genauer in Benutzung und Technik kennen: 2

- Geräte in einer Behandlungseinheit
- spezielle zahnmedizinische Instrumente / Werkzeuge
- intra- und extraorale Kameras bzw. Scanner
- dentale Röntgensysteme
- CAD/CAM dental
- typische Geräte in Dentallaboren
- Technikerplatz
- Technische Ausbildungssysteme für angehende Zahnärzte
- Hygienerichtlinien

Dentale Systeme Labor

Im Labor wenden die Studierenden das theoretisch erlernte Wissen praktisch an und führen Versuche durch. 2

Zusätzliche
Informationen

Empfohlene Kenntnisse: MT-WAT, ET-ETG, MT-MMT

Literatur

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

MT-BA Bachelorarbeit

Fachsem.: 7	CP: 12	Sprache: D	
Lehrform: S	SWS: Tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Turnus: WiSe	Pflicht

Workload in Stunden	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium
	360	Tippen Sie hier, um die Stunden einzutragen.	Tippen Sie hier, um die Stunden einzutragen.

Prüfungsform	BA Gewichtungsfaktor 0,8 Kolloquium Gewichtungsfaktor 0,2	Studienleistung
--------------	--	-----------------

Verantwortlich	Prof. Dr. Eick
----------------	----------------

Voraussetzung	195 Leistungspunkte
---------------	---------------------

Kompetenzen	<p>Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über die Fähigkeit, eine komplexe medizintechnische Aufgabenstellung definierten Umfangs unter Verwendung ingenieurwissenschaftlicher Erkenntnisse sowie unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden zu lösen und die Lösung schriftlich darzulegen und mündlich zu präsentieren. Studierende können eine ingenieurwissenschaftliche Aufgabe methodisch und in einem vorgegebenen Zeitrahmen bearbeiten und mit einem klar strukturierten Ergebnis darstellen (Wissensverbreiterung). Sie können sich schnell in eine neue Aufgabenstellung einarbeiten und das Wissen in einem speziellen Gebiet selbstständig vertiefen (Wissensvertiefung). Studierende können übliche Werkzeuge und Methoden aus der Ingenieurpraxis zur Arbeitsunterstützung einsetzen (Methodenkompetenz). Sie können Lösungen analysieren und bewerten und stellen diese in einem Gesamtkontext dar (Kommunikative Kompetenz). Studierende wenden eine Reihe fachspezifischer Fähigkeiten, Fertigkeiten und Techniken an, um Aufgaben selbstständig zu lösen (Wissenschaftliches Arbeiten und verantwortungsvolles Handeln).</p> <p>Die Studierenden besitzen Fachkompetenz sowie Methodenkompetenz im ingenieurwissenschaftlichen Bereich der Medizintechnik und Schlüsselqualifikationen in den Bereichen des wissenschaftlichen Arbeitens, der Kommunikation und des verantwortlichen Handelns.</p>
-------------	--

Inhalt	Abschlussarbeit	SWS
	<p>Die Bachelor-Thesis stellt die Abschlussarbeit dar, mit der der Studierende nachweist, dass er in dem vorgegebenen Zeitraum eine Fragestellung mit angemessenem Umfang auf wissenschaftlicher Basis selbstständig ziel- und ergebnisorientiert innerhalb eines begrenzten Zeitraums lösen und das dabei erworbene theoretische und praktische Wissen nachvollziehbar in Form der Bachelor-Arbeit dokumentieren kann. Die Ergebnisse sind im Rahmen eines Kolloquiums klar und zielgruppenorientiert zu präsentieren.</p> <p>Die Studierenden erwerben Fachkompetenz sowie Methodenkompetenz im Bereich Medizintechnik und Schlüsselqualifikationen in den Bereichen des wissenschaftlichen Arbeitens, der Kommunikation und des verantwortlichen Handelns. Die Bachelorarbeit wird mit 12 CP gewichtet.</p>	

Kolloquium

Die Studierenden besprechen das Thema und Vorgehen Ihrer Abschlussarbeit mit den Lehrenden. Zudem stellen sie im Rahmen des Kolloquiums ihre Bachelorarbeit vor bzw. verteidigen sie. Das Kolloquium wird mit 3 CP gewichtet

Zahl.

Zusätzliche Informationen

Literatur

Die Studierenden haben ein umfassendes Informationsmanagement einschließlich der Entwicklung von Recherchestrategien und Bewertung der Informationsqualität bezogen auf die Themenstellung selbstständig zu erarbeiten.
