# Modulhandbuch

für den

# Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik

(Vollzeitstudium)

an der

# Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

an der
Hochschule Landshut

für

Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023

Beschlussvorlage im Fakultätsrat am 10. Januar 2023

# Inhaltsverzeichnis

Ent	vurf		1
Entv	vurf		1
1.	Allge	emeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium	3
2.	Mod	lulbeschreibungen für das 1. bis 5. Semester	6
	2.1	Pflichtmodule im 1. und 2. Semester  BMT110 – Ingenieurmathematik I	61012
		BMT220 – Elektronik und Messtechnik BMT230 – Informatik II BMT242 – Physik II BMT250 – Biomedizinische Grundlagen II	18 20
	2.2	Pflichtmodule im 3. und 4. Semester  BMT310 – Konstruktion und Entwicklung  BMT330 – Mikrocomputertechnik  BMT340 – Werkstoffe und Design in der Medizintechnik  BMT350 – Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre  BMT370 – Marketing und Vertrieb  BMT430 – Qualitätsmanagement in der Medizintechnik  BMT441 – Grundlagen der medizinischen Bildgebung  BMT450 – Projektmanagement  BMT460 – Regelungstechnik  BMT461 – Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik  BMT470 – Systems Engineering in der Medizintechnik	
	2.3	Pflichtmodule im Praktischen Studiensemester	48 48
3.	Mod	lulbeschreibungen für das 6. und 7. Semester	51
	3.1	Pflichtmodule im 6. und 7. Semester  BMT630 – Softwareentwicklung in der Medizintechnik  BMT640 – Biosignalverarbeitung  BMT720 – Bachelorarbeit  BMT741 – Minimalinvasive Verfahren  BMT611 – Medizinische Optik und Lasertechnologie  BMT761 – Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik  BMT770 – Krankenhausorganisation	51 53 55 56 58
	3.2	Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester	64 66 70 72
4.	Stud	dium Generale E100 – Studium Generale	

#### 1. Allgemeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

- Studien- und Prüfungsordnung hier wird verbindlich festgelegt, welche Pflicht- und Wahlpflichtmodule Sie im Rahmen Ihres Studiums absolvieren müssen, sowie deren Semesterwochenstunden und ECTS-Punkte.
- Semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan hier wird festgelegt, welche Veranstaltungen im aktuellen Semester angeboten werden. Außerdem können Sie diesem die Art der Leistungsnachweise und
  der Prüfungen für das jeweilige Modul entnehmen.
- Modulhandbuch ergänzt die Studien- und Prüfungsordnung und den Studien- und Prüfungsplan.
   Hier werden die Modulziele und Inhalte aller im Studiengang angebotenen Module beschrieben. Außerdem finden Sie hier die Liste der benötigten Literatur. Im Modulhandbuch können unter Umständen Module aufgelistet werden, die aktuell nicht angeboten werden.

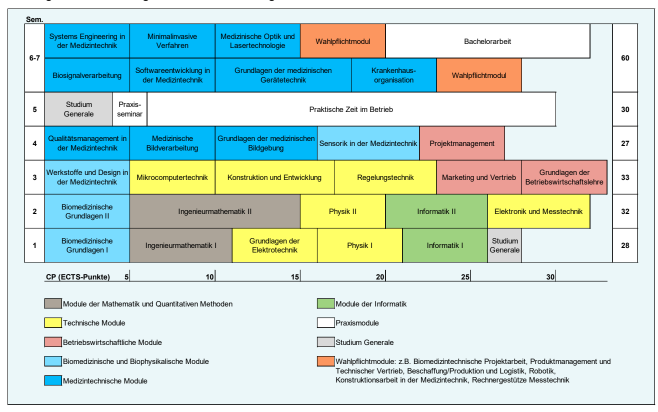
Bitte beachten Sie: Unter Umständen gelten für unterschiedliche Studienjahrgänge eines Studiengangs unterschiedliche SPO-Versionen, die jeweils gültige Version entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Studien-	Studien-	SPO-		Semesterzahl											
beginn	verlaufs-	Version	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
	semester		19/20	20	20/21	21	21/22	22	22/23	23	23/24	24	24/25	25	25/26
WS 22/23	alle Semester	09.07.2021							1	2	3	4	5	6	7
SS 22	alle Semester	09.07.2021						1	2	3	4	5	6	7	
WS 21/22	alle Semester	09.07.2021					1	2	3	4	5	6	7		
WS 20/21	alle Semester	19.07.2016			1	2	3	4	5	6	7				
WS 19/20	alle Semester	19.07.2016	1	2	3	4	5	6	7						

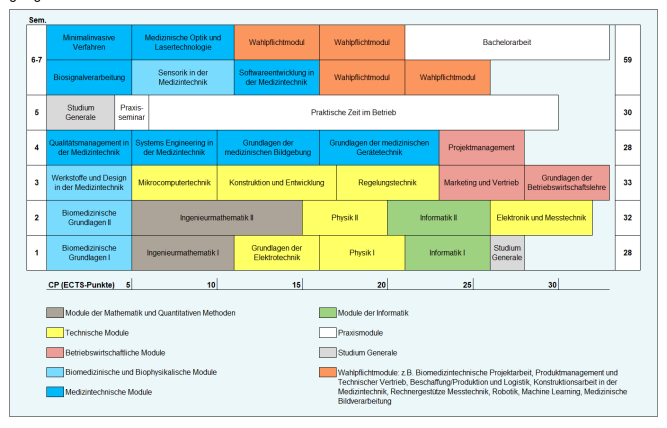
Hinweis zur Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses (häufig auch als "Bachelornote" bezeichnet):

In das Prüfungsgesamtergebnis fließen die Modulnoten mit Gewichten ein, die in der Anlage der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) festgelegt sind. Für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2021/22 oder später sind diese Notengewichte andere als für Studierende, die vor dem Wintersemester 2021/22 mit dem Studium begonnen haben. Deshalb werden in den Modulbeschreibungen des vorliegenden Modulhand-buchs zwei Angaben zu den Notengewichten gemacht, falls das betreffende Modul schon von Studierenden mit Studienbeginn im Wintersemester 2021/22 bei planmäßigem Studienfortschritt absolviert werden kann. Das erstgenannte Notengewicht gilt dann für Studierende mit Studienbeginn vor dem Wintersemester 2021/22, das zweitgenannte Notengewicht gilt für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2021/22 oder später. Falls die Notengewichte gleich sind, wird nur ein Wert angegeben.

Die folgende Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 19.07.2016.



Die folgende Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 24.06.2022, die ab Wintersemester 2021/22 gültig ist.



In das Studium integriert ist ein Studium Generale. Das Studium Generale umfasst 6 ECTS-Punkte. Die Module des Studium Generale werden in einem eigenen Katalog hochschulweit angeboten und können in beliebigen Semestern belegt werden. Einzelheiten zum Modulkatalog "Studium Generale" sind zu finden unter <a href="https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/studium-generale.html">https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/studium-generale.html</a>.

# 2. Modulbeschreibungen für das 1. bis 5. Semester

### 2.1 Pflichtmodule im 1. und 2. Semester

# BMT110 – Ingenieurmathematik I

Modulnummer	BMT110
Modulbezeichnung It. SPO	Ingenieurmathematik I
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers I
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstal	tung	Selbststudium		
	180	90		90		
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit	
	6	4	2	-	-	

Modulspezifische Vorausset-	-
zungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 6/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	<ul> <li>Gründliche Kenntnisse der für das Studium der Biomedizinischen Technik relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze und Rechenmethoden</li> </ul>
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	<ul> <li>Fähigkeit, diese Kenntnisse auf Aufgaben im künftigen Berufsfeld sicher anzuwenden</li> </ul>
	<ul> <li>Schulung in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Ent- wicklung der Abstraktionsfähigkeit</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Allgemeine Grundlagen (Gleichungen, Ungleichungen, Gleichungssysteme, Vektorrechnung)</li> </ul>
	<ul> <li>Funktionen und Kurven (Allgemeine Funktionseigenschaften, Koordinatentransformationen, ganzrationale Funktionen, gebrochenrationale Funktionen, algebraische Funktionen, trigonometrische Funktionen, Arkusfunktionen, Exponentialfunktionen, Logarithmusfunktionen, Hyperbelfunktionen)</li> </ul>
	<ul> <li>Komplexe Zahlen (Definition und Darstellung einer komplexen Zahl, komplexe Rechnung, Anwendungen der komplexen Rechnung)</li> </ul>
	<ul> <li>Differentialrechnung mit einer Variablen (Ableitung einer Funktion, Ableitungsregeln, Anwendungen der Differentialrechnung)</li> <li>Taylor-Reihen</li> </ul>

Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Taschenrechner
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	<ul> <li>Papula, Lothar: Mathematik f ür Ingenieure und Naturwissenschaften</li> </ul>
	Band 1. Vieweg + Teubner Verlag.
	<ul> <li>Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Na-</li> </ul>
	turwissenschaftler. Vieweg + Teubner Verlag.

# BMT120 – Grundlagen der Elektrotechnik

Modulnummer	BMT120
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der Elektrotechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Principles of Electrical Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Armin Englmaier

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstal	tung	Selbststudium		
	150	60		90		
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit	
	4	3	1	-	-	

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Mathematische und physikalische Grundkenntnisse
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 5/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse:</li> <li>Überblick über die wichtigen Themenfelder der Elektrotechnik</li> <li>Kenntnis der wichtigen Begriffe und Größen der Elektrotechnik aus den folgenden vier Teilgebieten: Gleichstromnetze, elektrische Felder, magnetische Felder, Wechselstromnetze</li> <li>Kenntnis der wichtigen Formeln, welche die elektrotechnischen Größen zueinander in Beziehung setzen (z. B. Ohmsches Gesetz).</li> </ul>
	<ul> <li>Fertigkeiten:</li> <li>Fertigkeit, grundlegende elektrotechnische Sachverhalte zu analysieren und sie mit Hilfe entsprechender Formeln quantitativ auszudrücken</li> <li>Fähigkeit, die Rechenergebnisse mit Hilfe qualitativer Abschätzung zu plausibilisieren</li> </ul>
	<ul> <li>Kompetenzen:</li> <li>Vertieftes Verständnis der elektrotechnischen Gesetzmäßigkeiten</li> <li>Möglichkeit der kritischen Beurteilung von Aussagen zu elektrotechnischen Sachverhalten</li> <li>Möglichkeit der Weiterbildung und Vertiefung in der Berufspraxis anhand selbstgewählter Literatur</li> </ul>
Inhalte	Gleichstromkreis: Spannung, Strom, Widerstand, ohmsches Gesetz, elektrische Leistung, Reihen- und Parallelschaltung, Stern-Dreieckstransformation, Kirchhoff'sche Knoten- und Maschenregeln zur Berechnung allgemeiner Netzwerke, Ersatzquellenverfahren, Überlagerungsverfahren.

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

	<ul> <li>Elektrisches Feld: Ladung, elektrische Feldstärke, elektrische Energie, elektrisches Potential, Coulomb'sche Gesetz, elektrische Flussdichte, Permitivität, Kapazität.</li> <li>Magnetisches Feld: magnetische Feldstärke, magnetische Flussdichte, Permeabilität, Hysteresekurve, Durchflutungsgesetz, magnetischer Kreis, Lorentzkraft, Induktionsgesetz, Induktivität, Transformator.</li> <li>Ausgleichsvorgänge im RC- und RL-Kreis.</li> <li>Wechselstromkreis: Rechnen mit komplexen Zahlen, Amplituden- und Phasenbeziehung zwischen sinusförmigen Größen in RLC-Netzwerken, Impedanz und Admittanz, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Blindleistungskompensation, Tiefpass, Hochpass, Schwingkreis und Resonanz.</li> </ul>
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  - Felleisen, Michael: Elektrotechnik für Dummies, Wiley Verlag.  - Hagmann, Gert: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag.  - Nerreter, Wolfgang: Grundlagen der Elektrotechnik, Hanser Verlag.

### BMT130 - Informatik I

Modulnummer	BMT130	
Modulbezeichnung It. SPO	Informatik I	
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science I	
Sprache	Deutsch	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dieter Koller	

Studienabschnitt	1. Studienjahr (Grundlagenmodule)		
Modultyp	Pflichtmodul		
Modulgruppe	-		

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 5/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:				
Lernergebnisse	<ul> <li>Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe der Informatik.</li> <li>Sie verstehen den Aufbau und die Funktionsweise eines digitalen Rechners.</li> <li>Sie kennen die grundlegenden Elemente einer imperativen Programmiersprache wie Datentypen, Variablen, Kontrollstrukturen und Schleifen.</li> </ul>				
	<ul> <li>Fertigkeiten:</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, mit unterschiedlichen Zahlensystemer zu rechnen und umzugehen. Sie haben die Fähigkeit, Problemen angepasste Datentypen auszuwählen und einfache Algorithmen zur Lösung von Problemen selbstständig zu entwickeln. und in einer einfachen Programmiersprache zu programmieren.</li> </ul>				
	<ul> <li>Kompetenzen:</li> <li>Die Studierenden können einfache Programme in einer imperativen Programmiersprache entwerfen, analysieren und grafisch in einem Diagramm darstellen.</li> <li>Sie können Themen und Aussagen der Informatik richtig einordnen.</li> </ul>				
Inhalte	Zum Erreichen der Qualifikationsziele werden folgende Inhalte gelehrt: Technische Informatik  - Zahlensysteme: Darstellung und Konvertierung  - Darstellung von und Rechnen mit negativen Zahlen  - Boolesche Algebra: Operatoren, Axiome und Funktionen  - Aufbau und Funktionsweise einer CPU				

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

	<ul> <li>Rechneraufbau und -architektur: Von-Neumann-Rechner, Speichertypen, aktuelle Schnittstellen</li> <li>Praktische Informatik</li> <li>Aufgaben von Betriebssystemen und Nutzung grafischer Oberflächen</li> <li>Imperative Programmiersprachen: Zahlen, Variablen, Datentypen, Ausdrücke, Kontrollstrukturen, Funktionen</li> <li>Konzepte der objektorientierten Programmierung</li> <li>Algorithmen, deren Darstellungsmöglichkeiten und Komplexität</li> </ul>		
Medien	<ul> <li>Programmierübungen in einer einfachen Programmiersprache</li> <li>Tablet-PC und Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Rechnerkomponenten</li> </ul>		
Literatur	<ul> <li>Die jeweils aktuelle Auflage von:</li> <li>Herold, Helmut / Lurz, Bruno / Wohlrab, Jürgen: Grundlagen der Informatik, Pearson, München.</li> <li>Ernst, Hartmut / Schmidt, Jochen / Beneken, Gerd: Grundkurs Informatik, Springer Vieweg.</li> <li>Vorlesungsmitschrift und -skript</li> </ul>		

# BMT141 - Physik I

Modulnummer	BMT141	
Modulbezeichnung It. SPO	Physik I	
bzw. SPP		
Modulbezeichnung (englisch)	Physics I	
Sprache	Deutsch	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Jaud	

Studienabschnitt	1. Studienjahr (Grundlagenmodule)			
Modultyp	Pflichtmodul			
Modulgruppe	-			

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			um
,	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Mathematische Grundkenntnisse
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	- '
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 5/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:				
Lernergebnisse	<ul> <li>Teilgebiete und Größen der klassischen und technischen Mechanik</li> </ul>				
	Definition und Eigenschaften von Bauteilen, Lagern und einfachen Fach- und ber      Werten				
	werken				
	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre  Siehenbeiteheten statik und Festigkeitslehre  One der Statik und Festigke				
	Sicherheitsbetrachtung bei Festigkeitsberechnungen				
	Grundlagen der Kinetik und Kinematik				
	<ul> <li>Grundlagen der Schwingungs- und Wellenlehre</li> </ul>				
	Fertigkeiten und Kompetenzen:				
	Arbeiten mit Formelsammlungen und Tabellen				
	<ul> <li>Fähigkeit zur Analyse statischer und dynamischer Systeme sowie deren Beschreibung mittels geeigneter Gleichungssysteme</li> </ul>				
	Fähigkeit zur Lösung einfacher, überwiegend ein- oder zweidimensionaler				
	Aufgaben aus den verschiedenen Themengebieten der Statik, Dynamik,				
	Schwingungs- und Wellenlehre				
	Aufbau von Kompetenzen zur eigenständigen Abschätzung und Berech-				
	nung von Belastbarkeit und Stabilität mechanischer Komponenten				
Inhalte	Einführung in die Physik und Einordnung der Mechanik				
	Kinematik und Kinetik eines Massepunktes				
	<ul><li>Stereo-Statik, darin u. a.</li></ul>				
	<ul> <li>Eigenschaften und Wertigkeiten von Lagern</li> </ul>				
	<ul> <li>Ermittlung von Lagerreaktionen</li> </ul>				
	<ul> <li>Berechnung von Stabkräften in Fachwerken</li> </ul>				

	Berechnung innerer Kräfte und Momente am Balken		
	<ul> <li>Elastostatik, darin u. a.</li> </ul>		
	<ul> <li>Berechnung von Spannungen bei Zug, Druck, Biegung und Torsion</li> </ul>		
	<ul> <li>Überprüfung von Balken auf Knickung</li> </ul>		
	<ul> <li>einfache Festigkeitsbetrachtungen</li> </ul>		
	Schwingungen und Wellen		
	<ul> <li>Bewegung des Federpendels und harmonischer Oszillator</li> </ul>		
	<ul> <li>gedämpfte und erzwungene Schwingungen</li> </ul>		
	Wellengleichung und Wellenausbreitung		
	Schall als logitudinale Welle in einem Medium		
Medien	Tablet-PC/- Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Film und Flip-Chart		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		
	Magnus, Müller: Grundlagen der Technischen Mechanik, Teubner Verlag,		
	Stuttgart.		
	Gross et al.: Technische Mechanik 1-3 (mit Formelsammlung und Aufga-		
	ben), Springer Verlag, Berlin.		
	Hering et al., Physik für Ingenieure, Springer Verlag, Berlin.		
	<ul> <li>Tipler et al., Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Springer Verlag Berlin.</li> </ul>		

# BMT151 – Biomedizinische Grundlagen I

Modulnummer	BMT151
Modulbezeichnung It. SPO	Biomedizinische Grundlagen I
bzw. SPP	-
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Biomedical Sciences I
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Aida Anetsberger

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	2	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	Portfolioprüfung – Vortrag ca. 20 Minuten (30 %) und schriftliche Prüfung 60 Minuten (70 %)
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	0/120 bzw. 5/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Erwerb grundlegender Kenntnisse im Bereich der Anatomie, Physiologie, Krankheitslehre und Medizin sowie der einschlägigen Terminologie Aufbau der Fähigkeit, biomedizinische Aspekte mit technischen Geräten in Bezug zu setzen Aufbau grundlegender Kompetenzen im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens durch Heranführung an die Recherche wissenschaftlicher In-	
	halte z. B. aus Fachbüchern und selbstständiges Erstellen einer Kurzprä- sentation zu einem vorgegebenen Thema	
Inhalte	<ul> <li>Einordnung des Fachs in den Studienverlauf</li> <li>Grundlagen der medizinischen Terminologie</li> <li>Einführung in die medizinische Diagnostik</li> <li>Grundlagen der menschlichen Anatomie und Physiologie, darunter u.a.:         <ul> <li>Herz-Kreislaufsystem</li> <li>Blut, Blutbildung und Gefäßsystem</li> <li>Atmung und Lunge</li> <li>Nervensystem</li> <li>Verdauungsapparat</li> <li>Niere und Harnwege</li> </ul> </li> </ul>	
Medien	o Immunsystem Tablet-PC/- Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Film und Flip-Chart	
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  - Pschyrembel, Medizinisches Wörterbuch.  - Weiße Reihe Anatomie und Physiologie, Urban & Fischer, Stuttgart.  - Huch R. / Jürgens K., Mensch-Körper-Krankheit.	

Beise / Heines / Schwarz, Gesundheits- und Krankheitslehre.

Hochschule Landshut Seite 15 von 78

# BMT210 – Ingenieurmathematik II

Modulnummer	BMT210
Modulbezeichnung It. SPO	Ingenieurmathematik II
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers II
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	10				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	300	120 180			
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	8	6	2	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Ingenieurmathematik I
gen	
Prüfungsleistung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 10/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	<ul> <li>Gründliche Kenntnisse der für das Studium der Biomedizinischen Technik relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze und Rechenmethoden</li> </ul>
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	<ul> <li>Fähigkeit, diese Kenntnisse auf Aufgaben im künftigen Berufsfeld sicher anzuwenden</li> </ul>
	<ul> <li>Schulung in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Ent- wicklung der Abstraktionsfähigkeit</li> </ul>
Inhalte	Analysis und lineare Algebra
	- Taylorreihen
	<ul> <li>Integralrechnung mit einer Variablen (Integration als Umkehrung der Differentiation, bestimmtes Integral als Flächeninhalt, Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung, Grundintegrale, elementare Integrationsregeln, analytische Integrationsmethoden, numerische Integrationsverfahren, uneigentliche Integrale, Anwendungen der Integralrechnung)</li> <li>Fourier-Reihen (Harmonische Analyse)</li> </ul>
	<ul> <li>Lineare Algebra (reelle Matrizen, lineare Gleichungssysteme, Determinanten, quadratische lineare Gleichungssysteme, Eigenwerte und Eigenvektoren einer Matrix)</li> </ul>
	<ul> <li>Differential- und Integralrechnung für Funktionen mit mehreren Variablen (Funktionen mit mehreren Variablen und ihre Darstellung, partielle Differentiation, relative Extrema, lineare Ausgleichsrechnung, Mehrfachintegrale)</li> </ul>

	<ul> <li>Gewöhnliche Differentialgleichungen (DGL 1. Ordnung, Lineare DGL 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten, Numerische Lösung von DGL)</li> <li>Statistik</li> <li>Beschreibende Statistik (Häufigkeitsverteilung, Kennwerte einer Stichprobe, markante Grafiken), Korrelation</li> <li>Wahrscheinlichkeitsrechnung (Wahrscheinlichkeitsbegriff, Zufallsvariablen, Rechenregeln)</li> <li>Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Kennwerte, wichtige diskrete und stetige Verteilungen, zentraler Grenzwertsatz)</li> <li>Schließende Statistik, Statistische Prüfverfahren (Schätzungen von Parametern, Konfidenzintervalle, statistische Hypothesen, Hypothesentests)</li> <li>Regression</li> </ul>
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Kamera, Taschenrechner
Literatur	<ul> <li>Die jeweils aktuelle Auflage von:</li> <li>Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg Verlag.</li> </ul>

#### **BMT220 – Elektronik und Messtechnik**

Modulnummer	BMT220
Modulbezeichnung It. SPO	Elektronik und Messtechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Electronics and Measurement Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Giersch

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	210	90		120	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	6	4	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss der Module "Grundlagen der Elektrotechnik
gen	(BMT120)", "Informatik I (BMT130)"
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	0/120 bzw. 6/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Beschreibung der Herstellung elektronischer Geräte
	Beschreibung elektrischer Bauelemente durch Kennlinien
	Kennen wichtiger Schaltsymbole
	Kennen wichtiger Grenzwerte
	Beschreibung der elektrischen Funktion wichtiger Halbleiterbauelemente
	<ul> <li>Erklären einiger Grundschaltungen der Elektronik (Gleichrichter, Glättung, MOSFET als Schalter/Verstärker, OPV-Grundschaltungen)</li> </ul>
	<ul> <li>Beschreibung der Wandlung zwischen analogen und digitalen Signalen</li> </ul>
	Kennen der Grundlagen und einfache Schaltungen der Digitaltechnik
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Anwendung der Kenntnisse und Gesetzmäßigkeiten über Grenzwerte auf Bauteilauswahl</li> </ul>
	Analysieren und Zeichnen einfacher Schaltungen
	<ul> <li>Umgang mit Formeln, Berechnungsmethoden und Datenblättern aus der Ingenieurpraxis</li> </ul>
	Anwendung graphischer Lösungsverfahren auf Basis von Kennlinien
	Bewerten einer Digitalisierung hinsichtlich Dynamik und Abtastfrequenz
	Optimieren von Logikschaltungen hinsichtlich der Gatterzahl
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Kompetenzen:
	Die Studierenden sind vertraut mit den Konzepten der Elektronik und Messtechnik und können diese in der späteren Ingenieurpraxis in ihrem Berufsfeld eigenverantwortlich einschätzen.

### Herstellung elektronischer Schaltungen (Entwicklungsprozess, Elektro-Inhalte nik Design Automation, Leiterplattenfertigung, Verbindungstechnologien, Lötverfahren, Fehlerwahrscheinlichkeiten) Grenzwerte (Safe-Operating-Area, Thermischer Widerstand, Umgang mit Datenblättern, Dimensionierung von Kühlerkörpern) Diode und Ihre Anwendungen (Shocklev-Gleichung, Kennlinie, Grenzwerte, Datenblätter, Bauformen, Einweggleichrichter, Brückengleichrichter, Glättungskondensator, Leuchtdiode, Fotodiode, Solarzelle) MOSFET (Funktionsweise, Kennlinie, Grenzwerte, Datenblätter, Bauformen, MOSFET als Schalter ohmscher und induktiver Lasten, MOSFET als Verstärker) Operationsverstärker (Funktionsweise idealer/realer OPV, Prinzip der Gegenkopplung, nicht-invertierender/invertierender Verstärker, Summierer, Integrator, Differenzierer. Grenzfreguenz, Slew-Rate) Analog-Digital-Umsetzer/Digital-Analog-Umsetzer (Funktionsweise, Quantisierungsfehler, Abtasttheorem) Digitaltechnik (Logikgatter, CMOS-Technologie, Schaltnetze, Schaltwerke) Laborinhalte: Versuch 1: Gleichstromschaltungen Einstellungen eines Netzgeräts (Spannung, Strombegrenzung) Messen mit dem Multimeter Bipolare Spannungsversorgung mit dem Labornetzgerät Spannungsteiler (unbelastet und belastet) Innenwiderstand einer Spannungsquelle Aufzeichnung einer Diodenkennlinie mit dem Multimeter Kapazitätsbestimmung Versuch 2: Messungen mit dem Digitaloszilloskop: Tastkopfabgleich o DC/AC/GND-Kopplung des Oszilloskops ("Signalverfälschung") Bestimmung einer Diodenkennlinie im x-y-Betrieb o Aufnahme eines einmaligen Ereignisses (Prellen eines Schalters, Ermittlung der Speichertiefe) Versuch 3: Wechselstromschaltungen Betrachtung von R, L und C an Wechselspannung Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RC-Tiefpass) Schaltvorgänge unter dem Einfluss einer Kapazität Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RLC-Tiefpass) Bode-Diagramm Versuch 4: Diodenschaltungen Einweggleichrichter Schaltverhalten einer Diode Glättung durch Kondensator Brückengleichrichter Leuchtdiode Fotodiode Versuch 5:Logikschaltungen o 3-Bit-Register 4-Bit-Schieberegister Ampelsteuerung 4-Bit-Vorwärts-/Rückwärtszähler Medien Visualizer, Anschauungsmuster, experimentelle Vorführungen, Simulationen, Videos, Übungsaufgaben, Hausaufgaben Literatur Umfangreiches Vorlesungsskript der Hochschule Landshut, ausgewählte Datenblätter (beides wird über Moodle zur Verfügung gestellt)

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

#### BMT230 - Informatik II

Modulnummer	BMT230
Modulbezeichnung It. SPO	Informatik II
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science II
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dieter Koller

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
,	180	90		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	6	4	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Informatik I" (BMT130)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 6/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	<ul> <li>Die Studierenden kennen alle erforderlichen Schritte zur Programmierung in einer kompilierenden Programmiersprache auf einem PC (Editor, Com-</li> </ul>
	piler, Linker).
	<ul> <li>Sie verstehen den modularen Aufbau von Programmen, um komplexere Aufgaben in unabhängigen Funktionsblöcken zu lösen.</li> </ul>
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Die Studierenden sind in der Lage, eigene Programme in der Programmiersprache C zu schreiben.</li> </ul>
	Kompetenzen:
	<ul> <li>Die Studierenden haben ein Verständnis der typischen Vorgehensweise in der Softwareentwicklung und können einfache Aufgaben umsetzen und selbstständig in C programmieren.</li> </ul>
Inhalte	Zum Erreichen der Qualifikationsziele werden folgende Inhalte zur Programmierung in C gelehrt:
	Ausdrücke und Anweisungen (Auswertereihenfolge, Blöcke)
	Elementare Datentypen (char, int, float, double, Zeichenketten)
	Operatoren (Boolesche-, Bit- und Arithmetik-Operatoren)
	Präprozessoranweisungen (Definitionen, Makros)
	Kontrollstrukturen (Verzweigung, Schleifen)
	Arrays und Zeiger (dynamische Speicherverwaltung, Zeigerarithmetik)
	<ul> <li>Funktionen und Programmstruktur (Call-by-Value, Call-by-Reference, Stack, Deklarationen, Definitionen)</li> </ul>

	Ein-/Ausgabe (Textdateien, Binärdateien, Streams)     Komplexere Datentypen und Datenstrukturen
	Funktionen der Standardbibliothek
	<ul> <li>Algorithmen für fortgeschrittene Themen (z. B. Sortieralgorithmen und Re- kursionen)</li> </ul>
	Praktikum mit fünf Ausarbeitungen aus dem Themenumfeld:  - Anwendungen eines einfachen SW Entwicklungszyklus auf einem PC  - Einfache Ein- und Ausgaben in C für verschiedene Datentypen  - Auswertung von Ausdrücken mit verschiedenen Operatoren  - Anwendungen der Schleifenprogrammierung  - Einsatz von Arrays in der C Programmierung  - Nutzung von Zeigern und modulare Programmierung mit Funktionen  - Programmierprojekt in C oder Python  - Datei Ein- und Ausgabefunktion am Beispiel von Text- und binären Bilddateien
Medien	Tablet-PC und Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Laborrechner
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  - Klima, R. / Selberherr S.: "Programmieren in C", Springer Verlag Wien 2010.
	<ul> <li>Goll, Joachim / Dausmann, Manfred: C als erste Programmiersprache,</li> <li>Springer Vieweg.</li> <li>Prinz, Peter / Kirch-Prinz, Ulla: C - Einführung und professionelle Anwen-</li> </ul>
	dung, mitp 2007.  – Wolf, Jürgen: C von A bis Z, Galileo Computing.
	<ul> <li>Kaiser, Ulrich / Kecher, Christoph: C/C++: Von den Grundlagen zur professionellen Programmierung mit CD, Galileo Computing.</li> </ul>
	Vorlesungsmitschrift und -skript

### BMT242 - Physik II

Modulnummer	BMT242
Modulbezeichnung It. SPO	Physik II
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Physics II
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Jaud

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	esamt Lehrveranstaltung Selbststudium			um
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt			Projekt- arbeit	
,	4	4		-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreiche Teilnahme am Modul Physik I (BMT141)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 5/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse grundlegender physikalischer Zusammenhänge aus den Bereichen Thermodynamik, Festkörper- und Biophysik</li> </ul>			
	<ul> <li>Verständnis des Aufbaus biologischer Systeme und deren Beschreibung mit den Mitteln der Physik</li> </ul>			
	Fertigkeiten und Kompetenzen:			
	<ul> <li>Fertigkeit, physikalische Formeln zu analysieren und sinnvoll zur Beschrei- bung (bio-)physikalischer Fragestellungen zu verwenden</li> </ul>			
	<ul> <li>Fertigkeit zur Durchführung physikalischer Berechnungen von thermody- namischen Prozessen sowie Fragestellungen aus den Gebieten der Fest- körper- und Biophysik</li> </ul>			
	<ul> <li>Aufbau von Kompetenzen im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens durch Heranführung an die Erstellung eines wissenschaftlichen Textes un- ter Beachtung des korrekten Zitierens</li> </ul>			
Inhalte	Aufbau der Materie und Atommodelle			
	<ul><li>Festkörperphysik</li></ul>			
	elektrische und thermische Eigenschaften von Festkörpern			
	o Metalle			
	o Polymere			
	o Verbundmaterialien			
	- Thermodynamik			
	o Aggregatszustände			
	o Ideales und reales Gas			
	<ul> <li>Wärmekapazität und Wärmeleitung</li> </ul>			

zesse		
dynamische Zustandsgrößen		
<ul> <li>Hauptsätze der Thermodynamik</li> </ul>		
die Optik		
s elektromagnetische Welle		
hrnehmung und das menschliche Auge		
gen der geometrischen Optik		
ng durch Linsen		
e Instrumente		
Bausteine lebender Systeme aus physikalischer Sicht		
Physikalische Eigenschaften der Proteine		
Werkzeuge der Biophysik		
mer, Tafel, Overheadprojektor, Film und Flip-Chart		
elle Auflage von:		
<ul> <li>Sackmann, Erich / Merkel, Rudolf: Lehrbuch der Biophysik. Wiley-VCH</li> </ul>		
Verlag.		
Hering et al., Physik für Ingenieure, Springer Verlag, Berlin		
a. / Mosca, Gene: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure.		
ademischer Verlag.		

# BMT250 – Biomedizinische Grundlagen II

Modulnummer	BMT250
Modulbezeichnung It. SPO	Biomedizinische Grundlagen II
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Biomedical Sciences II
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michaela Gruber

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium				
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt			Projekt- arbeit	
•	4	4		-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120 bzw. 5/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse		
Lernergebnisse	<ul> <li>Aufbau eines Grundlagenverständnisses in den Bereichen Chemie und Zell-Biologie inklusive der in den jeweiligen Disziplinen typischen Denkund Arbeitsweisen sowie der einschlägigen Terminologie</li> <li>Erwerb grundlegender Kenntnisse im Bereich der Anatomie, Physiologie, Krankheitslehre und Medizin sowie der einschlägigen Terminologie</li> </ul>		
	Fähigkeiten und Kompetenzen		
	<ul> <li>Aufbau der Fähigkeit, einfache chemische Umsetzungen mittels geeigneter Reaktionsgleichungen zu beschreiben und Reaktionsmechanismen zu verstehen</li> </ul>		
	<ul> <li>Aufbau der Fähigkeit, biomedizinische Aspekte mit technischen Geräten in Bezug zu setzen</li> </ul>		
	Erweiterung der Kompetenzen im Bereich Anatomie und Physiologie sowie medizinischer Anwendungsgebiete im medizin-technischen Kontext		
Inhalte	<ul> <li>Atombau und Periodensystem (u.a. Dalton-Atomtheorie, Aufbau der Elektronenhülle, Radioaktivität, …)</li> </ul>		
	<ul> <li>Chemische Bindung</li> </ul>		
	Chemische Reaktionen (u.a. Säure-Base-Reaktionen, Redoxreaktionen,)		
	<ul> <li>Chemisches Gleichgewicht (u.a. Massenwirkungsgesetz, Prinzip des kleinsten Zwangs, Säure-Base-Gleichgewichte,)</li> </ul>		
	<ul> <li>Organische Chemie (u.a. Hybridisierung, funktionelle Gruppen, Biomole- küle,)</li> </ul>		
	– Die Zelle		

	Stofftransport (u.a. Aufbau der Zellmembran, Osmose,)			
	Zellzyklus und Zellteilung			
	<ul> <li>Stoff- und Energiewechsel (u.a. Enzyme, Zellatmung, Proteinbiosynthese,</li> </ul>			
	)			
	Polymerasekettenreaktion (PCR)			
	Ergänzung und Vertiefung der Themen des Moduls Biomedizinische			
	Grundlagen I aus Anatomie. Physiologie und Pathologie			
	<ul> <li>Ernährung/Diabetes</li> </ul>			
	- Intensivmedizin			
	– Pädiatrie			
	Grundlagen der klinischen Diagnostik			
	- Bewegungsapparat			
	- Infektiologie, Hygiene			
Medien	<u> </u>			
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:			
	Pschyrembel, Medizinisches Wörterbuch.			
	Weiße Reihe Anatomie und Physiologie, Urban & Fischer, Stuttgart.			
	<ul> <li>Huch R. / Jürgens K., Mensch-Körper-Krankheit.</li> </ul>			
	Beise / Heines / Schwarz, Gesundheits- und Krankheitslehre.			
	Schmuck, Chemie für Mediziner, Pearson Studium, München.			
	Kickelbick, Chemie für Ingenieure, Pearson Studium, München.			
	Campbell / Reece, Biologie, Pearson Studium, München.			
	eigene Internetrecherche der Studierenden durch Fachliteratur			
<u> </u>				

#### 2.2 Pflichtmodule im 3. und 4. Semester

### **BMT310 – Konstruktion und Entwicklung**

Modulnummer	BMT310
Modulbezeichnung It. SPO	Konstruktion und Entwicklung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering and Design
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Raimund Kreis

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	7				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium				
	210	90		120	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	6	3	1	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	7/120 bzw. 28/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden haben Kenntnisse
	<ul> <li>zum Erstellen und Verstehen technischer Zeichnungen,</li> </ul>
	<ul> <li>über die Anwendungsmöglichkeiten von CAD-Systemen,</li> </ul>
	<ul> <li>zum Gestalten von Bauteilen,</li> </ul>
	<ul> <li>über wichtige Maschinenelemente, deren Funktion und Anwendung,</li> </ul>
	<ul> <li>grundlegender Aufgaben, Methoden und Vorgehensweisen der Produkt-</li> </ul>
	entwicklung.
	Š
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	Die Studierenden sind in der Lage,
	Bauteile/Baugruppen zu skizzieren und normgerecht in einer technischen
	Zeichnung darzustellen,
	<ul> <li>Bauteile/Baugruppen mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems darzustellen und</li> </ul>
	daraus Zeichnungen und Stücklisten abzuleiten,
	<ul> <li>Maschinenelemente nach Vorgaben auszuwählen und auszulegen,</li> </ul>
	<ul> <li>Lösungen für praxisorientierte, konstruktive Aufgaben unter Beachtung</li> </ul>
	der Regeln kraftflussgerechter, werkstoffgerechter, fertigungsgerechter
	und montagegerechter Gestaltung zu erarbeiten.

Inhalte	Unterricht und Übungen:
	Aufgaben der Konstruktion und Entwicklung sowie deren Einbindung in
	die Unternehmensprozesse und -organisation
	- Technisches Zeichnen:
	Normgerechte Darstellung, Bemaßung und Beschriftung; Maß-, Form-
	und Lagetoleranzen; Passungen; Oberflächenbeschaffenheit; Zeich-
	nungsarten; Zwei- und Dreitafelprojektion; Schnitte und Abwicklungen
	Maschinenelemente:
	Aufbau und Anwendungsrichtlinien ausgewählter Maschinenelemente:
	Wälzlager; Federn; Wellen/Achsen; Schrauben; Welle-Nabe-Verbindun-
	gen; Zahnradgetriebe
	- Gestalten:
	Lösungsfindung; Wirtschaftlichkeitsberechnung; Normreihen; kraftfluss-
	gerechte, werkstoffgerechte, fertigungsgerechte und montagegerechte
	Konstruktion; Einfluss von Oberflächen und Passungen
	Konstruktionsmethodik und Entwicklungsprozess:
	Methodische Vorgehensweisen: V-Modell, Simultaneous Engineering,
	VDI 2221; Werkzeuge zur zielgerichteten Lösungssuche: Anforderungs-
	liste, Funktions-/Wirkstrukturen, Morphologischer Kasten
	CAD-Praktikum:
	<ul> <li>Bedienung eines 3D-CAD-Programms</li> </ul>
	<ul> <li>Anwendung, Möglichkeiten u. Grenzen von 3D-CAD-Programmen</li> </ul>
	- Einfache Konstruktionsaufgaben: 3D-Modellieren von Einzelteilen, Ablei-
	ten einer 2D-Zeichnung, Konstruieren in der Baugruppe
Medien	Computer/Beamer, Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	<ul> <li>Decker, KH. et al.: Decker Maschinenelemente, Hanser.</li> </ul>
	<ul> <li>Ehrlenspiel, K. / Meerkam, H.: Integrierte Produktentwicklung, Hanser.</li> </ul>
	<ul> <li>Ehrlenspiel, K. et al.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren, Sprin-</li> </ul>
	ger Vieweg.
	<ul> <li>Erhard, G.: Konstruieren mit Kunststoffen, Hanser.</li> </ul>
	<ul> <li>Fischer, U. et al.: Tabellenbuch Metall, Europa Lehrmittel.</li> </ul>
	<ul> <li>Haberhauer, H. / Bodenstein, F.: Maschinenelemente, Springer.</li> </ul>
	Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen.
	<ul><li>Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen.</li><li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li></ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> </ul>
	<ul><li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li><li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li></ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> <li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li> <li>Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vie-</li> </ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> <li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li> <li>Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg.</li> </ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> <li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li> <li>Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg.</li> <li>Ponn, J. / Lindemann, U.: Konzeptentwicklung und Gestaltung techni-</li> </ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> <li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li> <li>Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg.</li> <li>Ponn, J. / Lindemann, U.: Konzeptentwicklung und Gestaltung technischer Produkte, Springer.</li> </ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> <li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li> <li>Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg.</li> <li>Ponn, J. / Lindemann, U.: Konzeptentwicklung und Gestaltung technischer Produkte, Springer.</li> <li>Pahl, G. et al.: Pahl / Beitz Konstruktionslehre, Springer Vieweg.</li> </ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> <li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li> <li>Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg.</li> <li>Ponn, J. / Lindemann, U.: Konzeptentwicklung und Gestaltung technischer Produkte, Springer.</li> <li>Pahl, G. et al.: Pahl / Beitz Konstruktionslehre, Springer Vieweg.</li> <li>Rieg, F. / Steinhilper, R.: Handbuch Konstruktion, Hanser.</li> </ul>
	<ul> <li>Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.</li> <li>Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.</li> <li>Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg.</li> <li>Ponn, J. / Lindemann, U.: Konzeptentwicklung und Gestaltung technischer Produkte, Springer.</li> <li>Pahl, G. et al.: Pahl / Beitz Konstruktionslehre, Springer Vieweg.</li> </ul>

Hochschule Landshut Seite 27 von 78

### BMT330 - Mikrocomputertechnik

Modulnummer	BMT330
Modulbezeichnung It. SPO	Mikrocomputertechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Microcomputer Technology
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Spindler

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik und Programmierung (Informatik I und II)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120 bzw. 20/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:		
Lernergebnisse	Aufbau und Funktionsweise von Mikrocomputer verstehen, insbesondere von Mikrocontroller und Einplatinenrechner		
	Fertigkeiten:  - Beschreibungen von Hardware-Modulen und Software-Funktionen interpretieren und basierend darauf eigene Software für den Mikrocomputer schreiben		
	Kompetenzen:		
	<ul> <li>Programme in der Sprache "C" für den Mikrocomputer entwickeln und testen</li> </ul>		
Inhalte	Wichtige Hardware-Module eines Mikrocomputers und deren Programmierung in der Sprache "C":  — Pins		
	Analog-Digital-Wandler		
	Timer (inkl. Pulsweitenmodulation und Zeitmessung)		
	- Interrupt		
	<ul> <li>Serielle Schnittstellen: UART, SPI, I2C</li> </ul>		
	Takt-, Reset-, Spannungsversorgung		
	Reduktion der Stromaufnahme		
	Praktikumsversuche:		
	Versuch 1: Pins (Taster einlesen und LED ansteuern)		
	<ul> <li>Versuch 2: Analog-Digital-Wandler (Spannung einlesen und Berechnungen durchführen)</li> </ul>		

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

	<ul><li>Versuch 3: Timer Teil A (LED blinken)</li></ul>
	<ul> <li>Versuch 4: Timer Teil B (LED dimmen per Pulsweitenmodulation)</li> </ul>
	<ul> <li>Versuch 5: UART- und I2C-Schnittstelle (Kommunikation mit PC, Ausle-</li> </ul>
	sen eines Beschleunigungssensors)
Medien	Beamer, Overheadprojektor, Tafel
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	<ul> <li>Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern.</li> <li>Sturm, Mathias: Mikrocontrollertechnik: Am Beispiel der MSP430-Familie.</li> </ul>

# BMT340 – Werkstoffe und Design in der Medizintechnik

Modulnummer	BMT340	
Modulbezeichnung It. SPO	Werkstoffe und Design in der Medizintechnik	
bzw. SPP	-	
Modulbezeichnung (englisch)	Materials and Design Processes in Biomedical Engineering	
Sprache	Deutsch	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Jaud	

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120 bzw. 20/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse im Bereich Werkstoffkunde und Methoden zur Analyse und		
Lernergebnisse	Beschreibung von Biokompatibilität		
	Kenntnisse der wichtigsten regulatorischen Anforderungen hinsichtlich		
	der Materialauswahl für Medizinprodukte		
	Fertigkeit, Werkstoffe für medizintechnische Produkte auszuwählen und		
	in Hinblick auf ihre Eignung zu überprüfen und zu bewerten		
	<ul> <li>Aufbau einer Methodenkompetenz zur Analyse von Werkstoffen für me- dizintechnische Anwendungen</li> </ul>		
Inhalte	Herstellung, Eigenschaften, Bearbeitung und Verwendung von Werkstof-		
	fen für medizinische und medizintechnische Anwendungen, darunter		
	Metalle und Legierungen		
	Glas und Keramik		
	o Polymere		
	Verbundwerkstoffe		
	Biokompatibilität, Biofunktionalität und Risikoklassen		
	Relevante Normen der Medizintechnik		
	Kategorien medizinischer und medizintechnischer Werkstoffe		
	Werkstoffprüfung		
	Desinfektion und Sterilisation		
	Designprozesse in der Medizintechnik		
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor		
Literatur	ie jeweils aktuelle Auflage von:		
	Bargel, Hans-Jürgen / Schulze, Günther: Werkstoffkunde. Springer		
	Verlag.		
	Wintermantel, Erich / Ha, Suk-Woo: Medizintechnik. Springer Verlag.		

Vorlesungsmitschrift und Skript

Hochschule Landshut Seite 31 von 78

# BMT350 – Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Modulnummer	BMT350
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Business Administration
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 60 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	-
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120 bzw. 20/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	16 1 1 1 1 D 16 1 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lernergebinsse		
	Kenntnis der Bedeutung und Aufgaben der betrieblichen Funktionsberei- che und deren Zusammenaniel	
	che und deren Zusammenspiel	
	Fertigkeiten:	
	Beherrschung elementarer betriebswirtschaftlicher Methoden	
	Kompetenzen:	
	<ul> <li>Fähigkeit, die Komplexität betrieblicher Abläufe einzuschätzen</li> </ul>	
	<ul> <li>Fähigkeit, die ökonomische Denkweise auf verschiedene betriebswirt-</li> </ul>	
	schaftliche Situationen zu übertragen	
Inhalte	<ul> <li>Zielsystem und betriebliche Produktionsfaktoren</li> </ul>	
	<ul> <li>Wahl von Standort und Rechtsform, Aufbau- und Ablauforganisation</li> </ul>	
	<ul> <li>Beschaffung, Produktion, Absatz</li> </ul>	
	<ul> <li>Kosten- und Leistungsrechnung, Investition und Finanzierung, Personal-</li> </ul>	
	wirtschaft, Unternehmensführung	
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor	
Literatur	ur Die jeweils aktuelle Auflage von:	
	<ul> <li>Härdler, Gonschorek: Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure, Hanser</li> </ul>	
	Steven: BWL für Ingenieure, Oldenbourg	
	<ul> <li>Olfert, Klaus / Rahn, Horst-Joachim: Einführung in die Betriebswirt-</li> </ul>	
	schaftslehre. Kiehl, Ludwigshafen.	

Hochschule Landshut Seite 32 von 78

<ul> <li>Thommen, Jean-Paul / Achleitner Ann-Kristin et al.: Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Springer Gabler.</li> </ul>
<ul> <li>Vahs, Dietmar / Schäfer-Kunz Jan: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre. Schäffer-Poeschel, Stuttgart.</li> </ul>
<ul> <li>Wöhe, Günter / Döring, Ulrich / Brösel, Gerrit: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Vahlen, München.</li> </ul>

Hochschule Landshut Seite 33 von 78

# BMT370 - Marketing und Vertrieb

Modulnummer	BMT370
Modulbezeichnung It. SPO	Marketing und Vertrieb
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Marketing and Sales
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
,	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4 (davon 1 SWS E-Learning)	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120 bzw. 20/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, auf Basis von grundlegenden Marketingdefinitionen, Modellen			
	und Methoden Markt- und Kundenverhalten im Industriegüter- und Investitionsgüterbereich systematisch zu analysieren und zu bewerten.			
	Auf diesen Erkenntnissen aufbauend, können die Studierenden auch entsprechende Handlungsempfehlungen für die verschiedenen Marketingkernaufgaben (4Ps) ableiten. Die Studierenden verstehen die Abläufe und Zusammenhänge im technischen/beratenden Vertrieb und können die wesentlichen Vertriebsaufgaben beschreiben und fallspezifisch Umsetzungsasätze analysieren und bewerten.			
Inhalte	<ul> <li>Einleitung: Definitionen, Abgrenzungen (B2B versus B2C) und Aufgaben- bereiche</li> </ul>			
	Besonderheiten und Geschäftstypen im Industriegüterbereich/-marketing			
	Markt – Wettbewerb – eigenes Unternehmen:			
	Marktforschung			
	Marktanalyse			
	Marktsegmentierung/Zielgruppenanalyse			
	<ul> <li>Systematische Wettbewerbsanalyse sowie Branchenstrukturanalyse</li> </ul>			
	<ul> <li>Positionierung</li> </ul>			
	<ul> <li>Kundennutzenaspekte</li> </ul>			
	<ul> <li>Analyse und Steuerung des Marktzyklus</li> </ul>			
	<ul> <li>Umfeldanalyse (STEEP)</li> </ul>			

	<ul> <li>Stärken-Schwächen-Analyse</li> </ul>			
	o SWOT-Analyse			
	<ul> <li>Operative Marketingaufgaben: 4 P's im Kontext der B2B spezifischen As-</li> </ul>			
	pekte			
	<ul> <li>Produkt: Aufbau, Definition und Lebenszyklus</li> </ul>			
	<ul> <li>Preisfindung, -definition und -strategien und deren Auswirkungen auf den Unternehmenserfolg</li> </ul>			
	<ul> <li>Grundlegende Distributionsarten</li> </ul>			
	<ul> <li>Marketing-Kommunikation: grundlegende Möglichkeiten und Einsatz im B2B</li> </ul>			
	<ul> <li>Vertriebsmanagement</li> </ul>			
	<ul> <li>Grundsätzliche Vertriebsarten</li> </ul>			
	<ul> <li>Aufbau von Vertriebsorganisationen inkl. Key Account Management</li> </ul>			
	<ul> <li>Aufbau von Vertriebsprozessen inkl. After Sales</li> </ul>			
	<ul> <li>Typische Aufgabenbereiche im Vertrieb</li> </ul>			
Medien	Tablet-PC/Beamer, E-Learning (Moodle Plattform der HS), Tafel, Flipchart			
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:			
	Meffert, H.: Marketing, Springer Verlag.			
	<ul> <li>Homburg, Chr.: Grundlagen des Marketingmanagement, Springer Ver-</li> </ul>			
	lag.			
	<ul> <li>Rennhak, C: Marketing Grundlagen, Springer Verlag.</li> </ul>			
	<ul> <li>Kreutzer, R.: Praxisorientiertes Marketing, Gabler Verlag.</li> </ul>			
	Kotler, Ph.: Grundlagen des Marketing, Pearson.			
	<ul> <li>Backhaus, K.: Industriegütermarketing, Vahlen Verlag.</li> </ul>			
	<ul> <li>Schneider-Störmann, L.: Technische Produkte verkaufen mit System,</li> </ul>			
	Hanser Verlag.			
	<ul> <li>Hofbauer, G. / Hellwig, C.: Professionelles Vertriebsmanagement, Publicis Publishing.</li> </ul>			

### BMT430 – Qualitätsmanagement in der Medizintechnik

Modulnummer	BMT430
Modulbezeichnung It. SPO	Qualitätsmanagement in der Medizintechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Quality Management in Biomedical Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium	
,	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen BMT151 Biomedizinische Grundlagen I, BMT 250 Biomedizinische Grundlagen II und BMT210 Ingenieurmathematik II
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/120 bzw. 20/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:				
Lernergebnisse	Kenntnisse grundlegender Begriffe des Qualitätsmanagements				
Lernergebilisse					
	Kenntnisse gesetzlicher und normativer Anforderung an die Entwicklung,				
	Herstellung und Inverkehrbringung von Medizinprodukten				
	Fertigkeiten und Kompetenzen:				
	<ul> <li>Die Studierenden sind in der Lage, Qualitätstechniken, -werkzeuge, rele-</li> </ul>				
	vante Gesetze und Normen in typischen Einsatzfeldern von Ingenieren/-				
	innen der biomedizinischen Technik anzuwenden.				
	<ul> <li>Neben den fachbezogenen Inhalten stärken die Studierenden ihre Fetig-</li> </ul>				
	keiten im vernetzten Denken. Dazu wenden sie ihre bisher erworbenen				
	Kenntnisse aus dem Studium an Fallbeispielen an.				
Inhalte	Qualität und ihre Eigenschaften				
	Grundlagen und Zweck des Qualitätsmanagements				
	<ul> <li>Qualitätsmanagementsysteme und -normen</li> </ul>				
	<ul> <li>Qualitätsbewertung und Kennzahlen</li> </ul>				
	<ul> <li>Qualitätstechniken und -werkzeuge</li> </ul>				
	Besonderheiten des Medizintechnikmarktes				
	Regulatorische Anforderungen				
	Herstellung unter cGMP				
	Risikomanagement und Ursachenanalyse				
	Validierung und Qualifizierung				
	Riskobasierter Ansatz				
	<ul> <li>Planung, Durchführung und Dokumentation</li> </ul>				

	<ul> <li>Routinebetrieb, Aufrechterhaltung des validierten Zustands</li> <li>Einsatz statistischer Werkzeuge im Qualitätsmanagement und Anwendung in Validierung, Zulassung, Produkt-/Prozessoptimierung und Qualitätskontrollprüfungen</li> </ul>
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Flip-Chart
Literatur	<ul> <li>Die jeweils aktuelle Auflage von:</li> <li>Benes, Georg M.E. / Groh, Peter E.: Grundlagen des Qualitätsmanagements, Fachbuchverlag Leipzig / Hanser.</li> <li>Schulze, Alfred / Dietrich, Edgar: Statistische Verfahren zur Maschinenund Prozessqualifikation, Hanser-Verlag.</li> <li>DIN EIN ISO 13485, Beuth-Verlag.</li> <li>Vorlesungsmitschrift und -skript.</li> </ul>

Hochschule Landshut Seite 37 von 78

# BMT441 – Grundlagen der medizinischen Bildgebung

Modulnummer	BMT441
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der medizinischen Bildgebung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Medical Imaging
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefanie Remmele

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	180	90		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
	6	3	1	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der elektrischen und magnetischen Felder, siehe Modul
gen	Grundlagen der Elektrotechnik
	<ul> <li>Grundlagen der höheren Mathematik, siehe Module Ingenieurmathematik</li> </ul>
	I und Ingenieurmathematik II
	Kenntnisse aus den Modulen Biophysik und Biomedizinische Grundlagen
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	6/120 bzw. 24/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der gängigsten bildgebenden Verfahren. Sie kennen die
	typischen Eigenschaften medizinischer Bilder und wie man ihre Qualität und Kontrast quantitativ und qualitativ beschreibt,      wichtigsten Matheden der Bilderenbeitung und ihren Zugelt.
	<ul> <li>wichtigsten Methoden der Bildverarbeitung und ihren Zweck,</li> <li>physikalischen Grundsätze der Kontrastentstehung,</li> </ul>
	<ul> <li>die Schlüsselkomponenten des technischen Aufbaus der verschiedenen Systeme,</li> </ul>
	<ul> <li>die Risiken und Nebenwirkungen der jeweiligen Modalität,</li> </ul>
	<ul> <li>die wichtigsten klinischen Anwendungen.</li> </ul>
	<ul> <li>Fähigkeiten und Kompetenzen:</li> <li>Im begleitenden Praktikum und in Gruppenarbeiten wenden die Studierenden die genannten Kenntnisse an und entwickeln dabei die Fähigkeit</li> <li>einfache Operationen auf Bildern mit Matlab auszuführen, wie z. B. Faltungsfilterung, Indexoperationen, Skalierung, schwellwertbasierte Segmentierung, ROI-Statistiken erheben,</li> <li>Bildgebungsprotokolle hinsichtlich Kontrast und Bildqualität zu vergleichen und zu verbessern,</li> </ul>
	zum Diskutieren und Arbeiten in Teams und

Inhalte	<ul> <li>einfache Versuche zu entwerfen und durchzuführen, um an Geräten die physikalischen Grundsätze der Bildentstehung zu demonstrieren.</li> </ul>
Inhalte	p., y
	Überblick und Rationale bildgebender Verfahren in der Medizin
	Grundlagen Bilder und Bildverarbeitung
	Typische Eigenschaften medizinischer Bilder
	<ul> <li>Darstellungsformen, Profile, ROIs, Schichtbild, Projektion, 3D</li> </ul>
	Bewertungskriterien (SNR, Auflösung, Kontrast, etc.)
	o Bildverarbeitung
	<ul> <li>Die Grundlagen der gängigsten bildgebenden Verfahren (Ultraschall, Röntgen, CT, MRT) jeweils gemäß folgender Gliederung</li> </ul>
	<ul> <li>Funktionsweise: Prinzip der Kontrastentstehung, Schlüsselparameter zur Manipulation des Kontrasts, Aufnahmedauer und der Bildqualität, Artefakte</li> </ul>
	<ul> <li>Technischer Aufbau: Schlüsselkomponenten der Gerätetechnik (Sig- nalentstehung und -erfassung) und Alternativen, Anforderungen, Her- steller und Designvarianten,</li> </ul>
	<ul> <li>Klinische Anwendung in Diagnose, Therapieplanung und -führung</li> </ul>
	<ul> <li>Risiken und Nebenwirkungen, Sicherheitsmaßnahmen</li> <li>Vergleich bildgebender Verfahren und Ausblick</li> </ul>
	- Vergieich blidgebender Verfahlen und Ausblick
	<ol> <li>Praktikum mit Versuchen zu bildgebenden Verfahren und Bildverarbeitung</li> <li>Ultraschall (Funktionsweise, Artefakte, Auflösung/Kontrast, Bildgebungsmodi, Doppler-US). Abschluss durch eigens entworfene Gerätedemo zu einer vorgegebenen Fragestellung.</li> <li>Röntgen-CT (Funktionsweise, planare Röntgenprojektionen und Schichtbilder, Dosis/Auflösung/Kontrast, Artefakte). Abschluss durch eine eigens entworfene Gerätedemo zu einer vorgegebenen Fragestellung.</li> <li>MRT (Funktionsweise, Relaxation/Kontrast, Ortsraum und k-Raum / Bildrekonstruktion, Bildgebungssequenzen).</li> <li>Bildverarbeitung</li> <li>Vorbereitung: einfache Operationen auf Bildern mit Matlab (lesen, anzeigen, ROI statistisch auswerten, Schleifen, skalieren, Indexoperationen, schreiben, Stapelverarbeitung).</li> <li>Bildverarbeitung zur Verbesserung von Kontrast und Bildqualität (Filterung und Kontrastoptimierung, systematische Auswertung).</li> </ol>
Medien	Tafel, Beamer, Tablet-PC, Kamera, Flip-Chart
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflagen von:
	<ul> <li>Dössel Olaf: Bildgebende Verfahren in der Medizin. Springer Verlag.</li> <li>Kramme Rüdiger: Medizintechnik: Verfahren – Systeme - Informationsverarbeitung. Springer Verlag.</li> <li>Vorlesungsmitschrift und -skript.</li> </ul>

Hochschule Landshut Seite 39 von 78

# BMT450 - Projektmanagement

Modulnummer	BMT450
Modulbezeichnung It. SPO	Projektmanagement
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Project Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbstst	tudium	
	150	60		90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übı	ung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1		-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/120 bzw. 20/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	In der Lehrveranstaltung erwerben Studierende Kompetenzen zur Mitarbeit in Projekten und zur Leitung von einfachen Projekten.
	Hierfür werden zunächst folgende Kenntnisse vermittelt:  – wichtige Begriffe und Methoden des Projektmanagements  – charakteristische Merkmale von Projekten  – grundlegende Führungsprinzipien im Projektmanagement  – Umgang mit Projektmanagementsoftware
	Auf Basis dieser Kenntnisse erwerben die Studierenden Fertigkeiten – zur Definition und Organisation von Projekten – zur Projektplanung (Abläufe, Termine, Ressourcen und Kosten) – zum Stakeholder- und Risikomanagement – zum Vertragsmanagement – zum Dokumenten-, Konfigurations- und Änderungsmanagement – zum Wissensmanagement – zur Fortschrittskontrolle und -steuerung
	Neben den fachbezogenen Inhalten erwerben die Studierenden Kompetenzen im Zeitmanagement und der ergebnisorientierten und zeiteffizienten Bearbeitung und Organisation von Aufgaben im Team.
	Die Studierenden können einfache Projekte planen, Pläne dokumentieren und Projekte im Team bearbeiten.

	Die Studierenden erwerben die notwendigen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, die es ihnen erlauben, optional das "Basiszertifikat für Projektmanagement (GPM)" der Deutschen Gesellschaft für Projektmanagement (GPM), zu erwerben.
Inhalte	<ul> <li>Zur Erreichung der Modulziele werden folgende Inhalte, die sich an der Individual Competence Baseline 4.0 der International Project Management Association orientieren, gelehrt:         <ul> <li>Einführung in das Projektmanagement</li> <li>Projektdefinition und -organisation</li> <li>Kontinuierliche Aufgaben des Projektmanagements, wie Risiko- und Stakeholdermanagement, Vertragsmanagement, Dokumenten-, Konfiguration- und Änderungsmanagement sowie Wissensmanagement</li> <li>Methoden der Phasen- Struktur-, Ablauf-, Termin-, Ressourcen- und Kostenplanung</li> <li>Grundlagen der Fortschrittskontrolle und -steuerung</li> <li>Grundlagen der Führung</li> <li>Planspiele und Fallstudien</li> </ul> </li> </ul>
Medien	Tablet-PC/Beamer, Film, Tafel, Overheadprojektor, Flip Chart, Virtueller Kursraum (Moodle)
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  - Timinger: Modernes Projektmanagement. Wiley-VCH.  - Timinger: Wiley-Schnellkurs Projektmanagement. Wiley-VCH.  - Schelle / Ottmann / Pfeiffer: ProjektManager. GPM.  - Jenny: Projektmanagement: Das Wissen für den Profi. VdF Hochschulverlag.  - Sowie Vorlesungsmitschrift.  - Weiterführende Literatur zu speziellen Themen wird während der Lehrveranstaltung empfohlen.

# BMT460 – Regelungstechnik

Modulnummer	BMT460
Modulbezeichnung It. SPO	Regelungstechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Automatic Control Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Soika

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstal	tung	Selbststudio	ım
(Stunden)	180	90		90	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	6	4	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Ingenieurmathematik I und II
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	6/120 bzw. 24/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	In der Lehrveranstaltung sollen Studierende Kompetenzen zur Analyse und
Lernergebnisse	zum Entwurf einschleifiger Regelkreise erwerben.
	Hierfür werden zunächst folgende Kenntnisse vermittelt:
	Beschreibung technischer Prozesse durch Übertragungsglieder
	<ul> <li>Aufbau, Wirkungsweise und mathematische Beschreibung von Regelkreisen</li> </ul>
	<ul> <li>Auswahl und Parametrierung einfacher Regler</li> </ul>
	Auf Basis dieser Kenntnisse erwerben die Studierenden Fertigkeiten – zum Verständnis von Gemeinsamkeiten dynamischer Prozesse unter- schiedlicher technischer Domänen,
	<ul> <li>zur Analyse und Beschreibung von Regelstrecken in Zeit- und Frequenz- bereich,</li> </ul>
	<ul> <li>zur Verknüpfung von Regelkreisgliedern zu komplexeren Regelstrecken und dem geschlossenen Regelkreis mit Strecke und Regler,</li> </ul>
	<ul> <li>zur Darstellung und Analyse des Frequenzverhaltens,</li> </ul>
	<ul> <li>zur Bestimmung und Bewertung des Führungs- und Störverhaltens,</li> </ul>
	<ul> <li>zur Untersuchung der Stabilität von einfachen Regelkreisen,</li> </ul>
	<ul> <li>zum Entwurf von PID-Reglern (Struktur und Parametrierung) gemäß gestelltem Anforderungskatalog,</li> </ul>
	<ul> <li>zur praktischen Umsetzung der Verfahren anhand breitbandig ausgewählter Praktikumsversuche.</li> </ul>

	zur Diskussion, Bewertung und Akzeptanz für die sich aus den Gruppen-		
	arbeiten ergebenden unterschiedlichen Lösungsansätze für die Problem-		
	stellungen der Praktikumsversuche.		
Inhalte	Zum Erreichen der Modulziele werden folgende Inhalte gelehrt:		
	Einführung in die Regelungstechnik		
	Grundlegender Aufbau von Regelkreisen		
	Mathematische Beschreibung von Regelkreisgliedern		
	Abbildung praktischer Problemstellungen an die Theorie und deren Gren-		
	zen		
	Übertragungsverhalten technischer Regelstrecken		
	Verknüpfung von Regelkreisgliedern		
	<ul> <li>Stabilität im einschleifigen Regelkreis</li> </ul>		
	Analyse von Führungs- und Störverhalten		
	<ul> <li>Übersicht gängiger Reglerstrukturen und -typen</li> </ul>		
	<ul> <li>Regelkreisanforderungen und deren Folgen für die Auswahl einer geeig- neten Struktur des Reglers</li> </ul>		
	<ul> <li>Verschiedene Verfahren zur Parametrierung des gewählten Reglers</li> </ul>		
	Aspekte zur technischen Umsetzbarkeit des entworfenen Reglers		
	Begleitend wird ein Praktikum, bestehend aus fünf Laborversuchen, angeboten, das in Zweiergruppen mit den Inhalten:		
	Systemidentifikation,		
	- Linearisierung,		
	– Modellierung,		
	- Stabilität,		
	Entwurfsverfahren, Reglersynthese		
	durchgeführt wird.		
	Versuche:		
	1. Temperaturstrecke		
	2. Temperaturregelung		
	3. Schwebeball		
	Geschwindigkeits- und Abstandsregelung     Meterregelung		
Medien	5. Motorregelung Tablet-PC mit Beamer, Tafel		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		
Littiatui	Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg.		
	- Unbehauen, Heinz: Regelungstechnik I, Vieweg, Wiesbaden.		
	Schmidt, Günther: Grundlagen der Regelungstechnik, Springer, Heidel-		
	berg.  - Reuter, Manfred / Zacher, Serge: Regelungstechnik für Ingenieure, Vie-		
	<ul> <li>Reuter, Manfred / Zacher, Serge: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg, Wiesbaden.</li> </ul>		
	G.		
	Schulz, Gerd: Regelungstechnik 1, Oldenbourg, München.		

# BMT461 – Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik

Modulnummer	BMT461
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Medical Devices
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Breidenassel

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	7				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	210	90		120	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Pra		Praktikum	Projekt- arbeit
	6	3	1	2	-

Modulspezifische Vorausset-	-
zungen laut SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik
gen	<ul> <li>Grundlagen der höheren Mathematik, siehe Module Ingenieurmathematik</li> <li>I und II</li> </ul>
	Kenntnisse aus den Modulen Physik I und II
	Kenntnisse aus dem Modul Biomedizinische Grundlagen I und II
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	28/538
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden erwerben Kenntnisse des Aufbaus, der Funktionsweise		
Lernergebnisse	und der Anwendung medizinischer Geräte.		
	<ul> <li>Sie erwerben Fertigkeiten im Bereich der medizinischen Messtechnik, der elektrischen Sicherheitsprüfung sowie der Handhabung medizinischer Geräte.</li> </ul>		
	<ul> <li>Mit den erworbenen Fertigkeiten sind die Studierenden in der Lage medizinische Geräte verschiedener Kategorien konzeptionell zu verstehen und künftig Beiträge zur Weiterentwicklung und Qualitätssicherung leisten zu können.</li> </ul>		
Inhalte	Grundlegende Aspekte des Aufbaus medizinischer Geräte:		
	Elektrische Sicherheit medizinischer Geräte		
	- EMV: Gerätetechnische Maßnahmen zur Störunterdrückung		
	Thermische System-Dimensionierung		
	<ul> <li>Zuverlässigkeit elektronischer Geräte</li> </ul>		
	Schutz vor ionisierender Strahlung		
	- Regulatives Umfeld		
	Aufbau, Funktionsweise und Anwendung medizinischer Geräte:		
	Diagnose-Systeme, darunter:		

	<ul> <li>Monitoring-Systeme</li> </ul>				
	○ EKG, EEG				
	<ul> <li>Spirometer</li> </ul>				
	<ul> <li>Blutdruckmessgeräte</li> </ul>				
	o Pulsoximeter				
	Therapieunterstützende Systeme, darunter:				
	<ul> <li>Beatmungsgeräte</li> </ul>				
	<ul> <li>Dialyse-Geräte</li> </ul>				
	<ul> <li>Herz-Lungen-Maschine</li> </ul>				
	HF-Chirurgie Systeme				
	Prothetische Systeme, darunter:				
	<ul> <li>Herzschrittmacher</li> </ul>				
	o Kunstherz				
	Praktikum mit Versuchen zur medizinischen Gerätetechnik u. a. aus den Be-				
	reichen EKG, Endoskop, el. Sicherheit, Monitoring				
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Film und Flip-Chart				
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:				
	Kramme: Medizintechnik: Verfahren Systeme – Informations-verarbei-				
	tung, Springer Verlag.				
	<ul> <li>Lienig / Brümmer: Elektronische Gerätetechnik, Springer Vieweg.</li> </ul>				
	Eichmeier: Medizinische Elektronik, Springer Verlag.				
	– DIN EN 60601-1				
	<ul> <li>Vorlesungsmitschrift und -skript.</li> </ul>				

# BMT470 – Systems Engineering in der Medizintechnik

Modulnummer	BMT470
Modulbezeichnung It. SPO	Systems Engineering in der Medizintechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Systems Engineering for Medical Devices
Sprache	Deutsch mit teilweise englischsprachigen Unterlagen
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium				
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Ausarbeitung (15– 30 Seiten) und Vortrag (ca. 10 – 15 Min.)
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120 bzw. 28/538 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen Begriffe, Abläufe und Methoden des Systems Engineering, darunter Systeme, Subsysteme, Systems of Systems, Problemlösungszyklen, Betrachtungsweisen, Modellierungssprachen und regulatorische Anforderungen an Entwicklungsabläufe und Design Control.  Sie haben Fertigkeiten in der Beschreibung von Systemen, deren Analyse
	und Synthese sowie der Bewertung. Sie können Systeme mit SysML modellieren.
	Die Studierenden haben die Kompetenz, ingenieurwissenschaftliche Aufgaben im Kontext der Entwicklung, Analyse oder Verbesserung von Systemen strukturiert zu bearbeiten, Lösungsalternativen zu entwickeln, zu bewerten und umzusetzen.
	Dazu haben sie Fertigkeiten im Reliability Engineering, Maintainability Engineering, Safety and Security Engineering, Manufacturing and Production Engineering und Value Engineering.
	Sie können diese Fertigkeiten im Rahmen regulatorischer Anforderungen anwenden.
Inhalte	Einführung in das Systems Engineering
	Begriffe und Definitionen
	<ul> <li>Systembetrachtungsweisen</li> </ul>
	Systemmodellierung mit SysML
	2. Systems Engineering Prozess

	Regulatorische Anforderungen aus EN ISO 13485 und 21 CFR 820.30			
	- Prozessmodelle			
	Design Reviews			
	3. Problemlösung			
	- Übersicht			
	- Situationsanalyse			
	- Zieldefinition			
	Konzeptentwicklung, Synthese und Analyse			
	Vergleich, Bewertung und Auswahl			
	4. System Design			
	Stand der Technik			
	Reliability Engineering			
	Maintainability Engineering			
	Safety and Security Engineering			
	Manufacturing and Production Engineering			
	Value Engineering			
	- Value Linginieening			
	5. Regulatorische Anforderungen an die Medizinprodukteentwicklung			
	Entwicklungsmanagement			
	- CAPA			
	Technische Dokumentation			
Medien	Tafel, Visualizer, PC, Literatur, Virtueller Kursraum			
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:			
	Blanchard: System Engineering, Wiley.			
	Harer: Anforderungen an Medizinprodukte, Hanser.			
	Haberfellner et al.: Systems Engineering, orell füssli.			

#### 2.3 Pflichtmodule im Praktischen Studiensemester

### BMT500 - Praktische Zeit im Betrieb

Modulnummer	BMT500
Modulbezeichnung It. SPO	Praktische Zeit im Betrieb
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Internship
Sprache	Deutsch oder die Arbeitssprache des Praktikumsbetriebs
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	Praktisches Studiensemester (5. Semester)		
Modultyp	Pflichtmodul		
Modulgruppe	-		

ECTS-Punkte	24				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveransta	Itung	Selbststudi	um
(Arbeitstage)	80	-		-	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	0	-	-	-	-

Modulsspezifische Voraus- setzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein, sofern es sich nicht um Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule handelt (Details siehe aktueller Studien- und Prüfungsplan).
Empfohlene	-
Voraussetzungen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	nicht endnotenbildend, d. h. Prädikat "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg
leistung	abgelegt"
Anteil am	0/120
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Einführung in Tätigkeit und Arbeitsmethodik des/der Ingenieurs/-in anhand konkreter Aufgabenstellungen und Projekte.</li> <li>Erweiterung und Vertiefung der in den ersten Semestern erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen</li> <li>Entwickeln eines Verständnisses für das fachspezifische Berufsumfeld</li> <li>Auf den Einsatz und die Entwicklung folgender Kompetenzen ist ein besonderer Schwerpunkt zu legen:</li> <li>Fähigkeit zur effektiven Kommunikation und Kooperation in horizontaler und vertikaler Richtung</li> <li>Fähigkeit, Abläufe und Probleme selbstständig zu erfassen, darzustellen und zu beurteilen</li> <li>Fähigkeit, Aufgaben/Projekte im Team zu definieren, zu organisieren, durchzuführen und die Ergebnisse zu evaluieren und (ggf. in Teilen) zu</li> </ul>
	präsentieren
Inhalte	Das Praktikum ist in einem Unternehmen aus dem Bereich der Biomedizinische Technik oder deren Zulieferbranchen abzuleisten. Alternativ kann das Unternehmen einer anderen Branche zugeordnet sein, solange sich das Aufgabengebiet mit Basistechnologien beschäftigt, die in der Medizintechnik verwendet werden und im Studium adressiert werden (z. B. aus dem Bereich Optik, Sensorik, Signalverarbeitung, Bildverarbeitung, Regelungstechnik,

	CAD-Konstruktion, Softwareentwicklung, Embedded-Technolgien/Microcomputertechnik, Elektronik, Messtechnik).  Die betriebsabhängigen Aufgabenstellungen sind aus der Ingenieurpraxis zu wählen und dürfen – zur Gewährleistung einer angemessenen fachliche Tiefe – maximal dreien der nachfolgenden Bereiche entstammen:  - Forschungs- oder Entwicklungsvorhaben  - Mitarbeit in IT-Projekten in möglichst allen Projektphasen  - Betriebliche Abläufe in der Produktion  - Aufgaben der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements  - Projektarbeit oder Projektmanagement  - Produktmanagement  - Marketing und Vertrieb  - Service und Wartung  - Beschaffung
Medien	-
Literatur	<u> </u> -

### BMT530 - Praxisseminar zu BMT500

Modulnummer	BMT530
Modulbezeichnung It. SPO	Praxisseminar zu BMT500
bzw. SPP	
Teilmodulbezeichnung	Internship Seminar
(englisch)	
Sprache	Deutsch/Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Jaud

Studienabschnitt	Das Praxisseminar wird in der Regel im 6. Semester durchgeführt.			
Modultyp	Pflichtmodul			
Modulgruppe	-			

ECTS-Punkte	2				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
(Stunden )	60	30		30	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	2	2	-	-	-

Modulsspezifische Voraus- setzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Studiensemesters müssen bestanden sein, sofern es sich nicht um Module des Studium Generale handelt.
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	nicht endnotenbildend, d.h. Prädikat "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg
leistung	abgelegt"

Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Erweiterung, Vertiefung und Vernetzung der in den ersten Semestern erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten</li> <li>Verständnis für das fachspezifische Berufsumfeld</li> <li>Fähigkeit, betriebliche Strukturen, betriebliche Abläufe und eigene Arbeitsergebnisse zu präsentieren</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Referate und Berichte der Studierenden über ihre Tätigkeit in den Betriben während des Praktischen Studiensemesters</li> <li>Verknüpfung der Praktischen Ausbildung mit dem Lehrstoff der Hocschule</li> </ul>
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	-

Hochschule Landshut Seite 50 von 78

# 3. Modulbeschreibungen für das 6. und 7. Semester

### 3.1 Pflichtmodule im 6. und 7. Semester

# BMT630 - Softwareentwicklung in der Medizintechnik

Modulnummer	BMT630
Modulbezeichnung It. SPO	Softwareentwicklung in der Medizintechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Software Engineering for Medical Devices
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reimer Studt

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Vorausset- zungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Voraussetzung ist der Umgang mit einer prozeduralen Programmiersprache.
gen	Empfohlen wird das Modul "Informatik II". Es sollten auch die Lehrveranstal-
	tungen Ingenieurmathematik I und II erfolgreich abgeschlossen sein.
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/120

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  - Softwarespezifische Regularien in der Medizintechnik erläutern können  - Grundlegende Softwarearchitekturen und Design-Patterns kennen
	Fertigkeiten:  - Für die Softwareentwicklung in der Medizintechnik relevante Inhalte für die Qualitätsdokumentation erstellen können, wie UML-Zustandsdiagramme oder Testfälle.
	<ul> <li>Kompetenzen:</li> <li>Anforderungen an Software in der Medizintechnik formulieren können</li> <li>Verifikations- und Validierungsmethoden anwenden können</li> <li>Konzept der Objektorientierung verstehen und in der Analyse anwenden können</li> <li>Befähigung zur Analyse und Entwurf einfacher Softwaresysteme</li> </ul>
Inhalte	Bezug der ISO 13485 zur Softwareentwicklung     IEC 62304

	<ul> <li>FDA: QSR, Guidance-Dokumente zur Softwareentwicklung, z. B. General Principles of Software Validation und Guidance for the Content of Premarket Submissions for Software Contained in Medical Devices</li> <li>FDA Part 11</li> <li>Dokumentenlenkung</li> <li>Anforderungen an die papierbasierte und elektronische Dokumentation</li> <li>Requirements-Analyse</li> <li>Phasenmodelle in der Softwareentwicklung</li> <li>Unified Modeling Language</li> <li>Design Patterns</li> <li>Objektorientierung</li> <li>Testmethoden, Unit-, Integrations- sowie Systemtests</li> </ul>
Madian	Risikomanagement bei der Softwareentwicklung von Medizinprodukten  Tefal, Overhandersielter, Bearrer  Tefal, Overhandersielter  Tefal, Overhanders
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	<ul> <li>Die jeweils aktuelle Auflage von:         <ul> <li>Johner, Christian / Hölzer-Klüpfel, Matthias / Wittorf, Sven: Basiswissen Medizinische Software: Aus- und Weiterbildung zum Certified Professional for Medical Software.</li> <li>Vogel, David A.: Medical Device Software Verification, Validation and Compliance.</li> <li>Balzert, Helmut / Balzert, Heide / Koschke, Rainer / Lämmel, Uwe / Liggesmeyer, Peter / Quante, Jochen: Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering.</li> <li>Balzert, Helmut: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb.</li> <li>ISO 13485</li> <li>EN ISO 14971</li> <li>IEC 62304</li> <li>IEEE 12207</li> <li>FDA General Principles of Software Validation; Final Guidance for Industry and FDA Staff</li> <li>FDA Guidance for the Content of Premarket Submissions for Software Contained in Medical Devices</li></ul></li></ul>

Hochschule Landshut Seite 52 von 78

# BMT640 - Biosignalverarbeitung

Modulnummer	BMT640
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Biosignalverarbeitung
Modulbezeichnung (englisch)	Biosignal Processing
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefanie Remmele

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium				
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzungen	<ul> <li>Grundlagen der Elektrotechnik, insbesondere Gleich- und Wechselstromschaltungen (siehe gleichnamiges Modul)</li> <li>Kenntnisse der Elektronik und Messtechnik (insbesondere Bauteile, anloge Filter, Abtastung, Verstärkung)</li> <li>Grundlagen der höheren Mathematik, siehe Module Ingenieurmathematik I und Ingenieurmathematik II</li> <li>Informatik</li> <li>Kenntnisse aus den Modulen Biophysik, Biosensorik und Biomedizinische Grundlagen</li> </ul>
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/120

Mandada I. Jaka I. A	IZ and the first
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	<ul> <li>Die Studierenden erwerben mathematische Grundkenntnisse der Sig- naltheorie wie Korrelation, Leistungsdichtespektrum und Fouriertransfor- mation.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Studierenden kennen die Charakteristik wichtiger Biosignale im Sinne von Zeitverlauf, Periodizität, spektraler Zusammensetzung (Nutzsignalbereich).</li> </ul>
	<ul> <li>Sie kennen die wichtigsten Störungen und deren Ursachen bzw. Maßnahmen, um Störungen durch den Messaufbau zu minimieren.</li> <li>Sie erwerben Grundkenntnisse der analogen und digitalen Signalverarbeitung von Biosignalen.</li> </ul>
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Mithilfe einer Vielzahl von Übungen, u.a. auch mit Matlab und LT-Spice, werden diese Kenntnisse zum Aufbau folgender Fertigkeiten angewendet:  – Die Studierenden beherrschen die Anwendung von Korrespondenztabellen der Fouriertransformation, um die spektrale Zusammensetzung von Zeitsignalen abzuschätzen.

	<ul> <li>Sie können Schaltungen für die analoge Biosignalverarbeitung in LT-Spice entwerfen, die Bauteile anhand der Vorgabe des Nutzsignalbereichs eines Biosignals dimensionieren (Verstärkungsfaktor, Grenzfrequenzen) und die Übertragungscharakteristik anhand von LT-Spice-Simulationen überprüfen. Sie können das Auftreten von schaltungsbedingten Signalverzerrungen anhand des Phasenganges der Übertragungsfunktion abschätzen.</li> <li>Sie können digitale Filter im Frequenzbereich entwerfen und daraus Faltungsfilter für die Filterung im Zeitbereich ableiten. Sie können anhand vorgegebener Stör- bzw. gewünschter Dämpfungscharakteristik geeignete Fensterfunktionen auswählen.</li> <li>Neben fachspezifischen Fertigkeiten erlernen bzw. vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeiten des Strukturierens und Präsentierens eines wissenschaftlichen Kurzvortrags sowie im Formulieren und Geben konstruktiven</li> </ul>
Inhalte	Feedbacks.  - Grundlagen bioelektrischer Signale  o Signalformen EKG, EEG, EMG etc. o Anwendung der Bioelektrischen Messung und der Biosignalverarbei-
	tung  Mathematische Grundlagen Spezielle Funktionen Korrelation und Faltung Fouriertransformation Leistungsdichtespektrum  Elektrotechnische Grundlagen Störungen, u.a.: Rauschen, Drifts, Bewegung Galvanische, kapazitive und induktive Einkopplung der Netzspannung Hochfrequente elektromagnetische Störungen  Analoge Signalverarbeitung, u.a.: Anforderungen an die analoge Biosignalverarbeitung Impedanzanpassung Verstärkung (Instrumentationsverstärker) Filterung Abtastung/Digitalisierung  Digitale Signalverarbeitung, u.a.: Fourieranalyse Digitale Filter Filterung im Frequenzbereich Entwurf von Faltungsfilter (FIR)
Medien	<ul> <li>Fensterfunktionen</li> <li>Tafel, Beamer, Tablet-PC, Flip-Charts, Rechnersimulationen in LTSpice und</li> </ul>
	Matlab
Literatur	<ul> <li>Die jeweils aktuelle Auflage von:         <ul> <li>Peter Husar, Biosignalverarbeitung, Springer, Berlin-Heidelberg 2010 (E-Book!).</li> <li>Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1&amp;2, Springer Verlag.</li> <li>Lothar Papula, Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Vieweg (E-Book!).</li> </ul> </li> </ul>
	Lothar Kramme, Medizintechnik, Springer Verlag, Berlin (E-Book!).

Hochschule Landshut Seite 54 von 78

### BMT720 - Bachelorarbeit

Modulnummer	BMT720
Modulbezeichnung It. SPO	Bachelorarbeit
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Bachelor's Thesis
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	-
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Jaud

Studienabschnitt	3. oder 4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	12				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	360	-		360	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	-	-	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	12/120
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Selbstständige Anwendung der im Bachelorstudium erworbenen Kennt- nisse und Fertigkeiten auf Aufgabenstellungen aus der Biomedizinischen Technik.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Studierenden sind in der Lage, ein in sich abgeschlossenes Thema wissenschaftlich zu erschließen, zu bearbeiten, zu reflektieren und zu do- kumentieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Studierenden k\u00f6nnen das gew\u00e4hlte Thema der Bachelorarbeit im Kontext aktueller Literatur diskutieren und bewerten.</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>In der Bachelorarbeit k\u00f6nnen Themen aus allen Bereichen, in denen IngenieurInnen der biomedizinischen Technik t\u00e4tig sind, bearbeitet werden.</li> <li>Ihr Schwierigkeitsgrad muss dem Bachelorniveau entsprechen.</li> </ul>
	Themenvorschläge sowie einen Leitfaden zur Erstellung der Abschlussarbeit und ergänzende Dokumente (Anmeldeformular, Deckblatt) finden Sie unter <a href="https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirt-schaftsingenieurwesen/downloads.html">https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirt-schaftsingenieurwesen/downloads.html</a> .
	<ul> <li>Die Aufgabenstellung wird von einem Hochschuldozenten oder in Abstimmung mit einem/-r hochschulexternen Unternehmen/Einrichtung festgelegt.</li> </ul>
Medien	
Literatur	Je nach Themenstellung

#### **BMT741 – Minimalinvasive Verfahren**

Modulnummer	BMT741
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Minimalinvasive Verfahren
Modulbezeichnung (englisch)	Minimal-invasive Diagnosis and Therapy
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefanie Remmele

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzungen	<ul> <li>Grundlagen der elektrischen und magnetischen Felder, siehe Modul Grundlagen der Elektrotechnik</li> <li>Grundlagen der höheren Mathematik, siehe Module Ingenieurmathematik I und Ingenieurmathematik II</li> <li>Kenntnisse aus den Modulen Biophysik, Biosensorik und Biomedizinische Grundlagen</li> <li>Kenntnisse und Fertigkeiten aus dem Modul Bildgebende Systeme und Bildverarbeitung</li> </ul>
	Kenntnisse und Fertigkeiten aus dem Modul Biosignalverarbeitung
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/120

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse	
Lernergebnisse	<ul> <li>Funktionsdiagnostik für die Therapieüberwachung</li> <li>Die Studierenden erwerben Kenntnisse über relevante minimalinvasive Therapieverfahren aus der Kardiologie, Onkologie und Chirurgie.</li> <li>Sie kennen die Unterschiede in der Aufnahme und Verwendung medizir scher Bilder für die Planung, Führung und Kontrolle von Interventionen (Image guided Interventions).</li> <li>Sie kennen den Aufbau und die Funktionsweise eines Linearbeschleunigers und optischer und elektromagnetischer Trackingverfahren.</li> </ul>	
	<ul> <li>Fertigkeiten und Kompetenzen</li> <li>Sie erwerben Fertigkeiten zur</li> <li>Planung (am Beispiel Strahlentherapieplanung mit iPlan/iDose von Brainlab),</li> <li>Führung (optische und elektromagnetische und Navigation),</li> <li>und Überwachung (Analyse/automatische Auswertung von Biosignalen) von Therapien.</li> </ul>	

	Die Fertigkeiten werden im begleitenden Praktikum angewandt und vertieft.
Inhalte	<ul> <li>Überblick über minimalinvasive Therapieverfahren aus dem Bereich der Kardiologie, Onkologie und der Chirurgie und deren Relevanz hinsichtlich Krankheitsfeldern (Häufigkeiten) und Behandlungszahlen in Deutschland</li> <li>Minimalinvasive Therapieverfahren jeweils hinsichtlich biologischer Wirksamkeit, Gerätetechnik, klinischer Workflow darunter:         <ul> <li>a) Kardiologie: Bildgeführte Katheterinterventionen (PTCA, Stenting, EPU, EP-Mapping, Röntgenfluoroskopie, DSA)</li> <li>b) Onkologie: Strahlentherapie (Strahlenphysik, biologische Wirksamkeit, Geräteaufbau und -Varianten, Dosisplanung und -Simulation)</li> <li>c) Chirurgie: optische und elektromagnetische Navigation (Prinzip der Navigation, Koordinatentransformationen, Registrierung, optisches und elektromagnetisches Tracking, Gerätetechnik)</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Praktikum zur Methodik minimalinvasiver Verfahren</li> <li>Kardiovaskuläre Katheterinterventionen (Elektromagnetisches Tracking)</li> <li>Strahlentherapieplanung (Segmentierung, Simulation und Planung, Vergleich von Bestrahlungsvarianten anhand Isodosenplänen und DVHs mit iPlan/iDose von Brainlab)</li> <li>Navigation für die minimalinvasive Chirurgie (optisches Tracking mit einer Stereo-Infrarot Kamera von NDI, Einbindung von Modellen und Trackinginformationen anhand von Transformationsmatrizen in eine virtuelle Umgebung mit 3D Slicer)</li> <li>Bioelektrische Messtechnik – SpO2 (Aufbau eines einfachen Sensors, SpO2-Wert Bestimmung und Pulsratenmessung mit Labview)</li> <li>Bioelektrische Messtechnik – EKG / EEG (Signalverarbeitung und Analyse von Störungen)</li> </ul>
Medien	Tafel, Beamer, Tablet-PC, Flip-Chart
Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

# **BMT611 – Medizinische Optik und Lasertechnologie**

Modulnummer	BMT611
Modulbezeichnung It. SPO	Medizinische Optik und Lasertechnologie
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Medical Optics and Laser Technology
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Breidenassel

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	75		75	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Vorausset-	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb.
zungen laut SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der höheren Mathematik, siehe Module Ingenieurmathematik I
gen	und Ingenieurmathematik II, Grundlagen der Optik (siehe Modul Physik I)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	6/120
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Grundlagen der Optik und der Wechselwirkung von Licht mit Materie. Sie lernen wichtige optische Verfahren und Geräte sowie deren Aufbau, Arbeitsprinzip und Limitationen kennen. Sie verstehen die grundlegenden Prinzipien des Lasers, kennen die Eigenschaften des Laserlichtes und haben einen Überblick über Anwendungen des Lasers in der Medizin.</li> <li>Sie erwerben dabei die Fertigkeit, Einsatzfelder optischer Verfahren zu erkennen, zu bewerten und geeignete Methoden zur Lösung biomedizinischer Fragestellungen auszuwählen.</li> <li>Auf Basis dieser Kenntnisse und Fertigkeiten sind die Studierenden in der Lage, optische Systeme für medizinische Anwendungen konzeptionell zu verstehen, künftige Beiträge zu deren Weiterentwicklung zu leisten und neue Anwendungsfelder zu erschließen.</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen der Optik darunter</li> <li>Reflexion und Brechung</li> <li>Beugung</li> <li>Transmission, Polarisation</li> <li>Welle-Teilchen Dualismus</li> <li>Optische Komponenten, Abbildung mit Linsen</li> <li>Lichttechnische Größen</li> <li>Lichtquellen und optische Sensoren</li> </ul>

	T		
	Menschliches Auge, darunter		
	Aufbau des Auges		
	Physikalische Beschreibung des Sehens		
	<ul> <li>Sehfehler und Erkrankungen des Auges</li> </ul>		
	Medizinische optische Instrumente		
	Grundlagen der Lasertechnik, darunter		
	<ul> <li>Eigenschaften von Laserlicht</li> </ul>		
	<ul> <li>Aufbau und Funktionsweise eines Lasers</li> </ul>		
	○ Typen von Lasern		
	Optik gaußscher Strahlen		
	Licht-Gewebe Wechselwirkung		
	Anwendungen von Lasern in Diagnostik und Therapie, darunter		
	o LASIK		
	<ul> <li>Optische Kohärenztomographie</li> </ul>		
	<ul> <li>Laserpinzette</li> </ul>		
	<ul> <li>Lasersicherheit</li> </ul>		
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Film und Flip-Chart		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		
	<ul> <li>Eichler: Laser - Bauformen, Strahlführung, Anwendungen, Springer Ver-</li> </ul>		
	lag		
	Hecht, Eugene: Optik, Oldenbourg Verlag.		
	<ul> <li>Zinth, W.: Optik: Lichtstrahlen – Wellen – Photonen, Oldenbourg Verlag.</li> </ul>		
	Kaschke M.: Optical Devices in Ophthalmology and Optometry.		
	Vorlesungsmitschrift und Skript.		

# BMT761 – Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik

Modulnummer	BMT761
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Medical Devices
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Breidenassel

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	8				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	mt Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	240	105		135	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	7	4	1	2	-

Modulspezifische Vorausset-	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb.
zungen laut SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik
gen	<ul> <li>Grundlagen der höheren Mathematik, siehe Module Ingenieurmathematik</li> <li>I und Ingenieurmathematik II</li> </ul>
	<ul> <li>Kenntnisse aus den Modulen Biophysik, Sensorik in der Medizintechnik und Biomedizinische Grundlagen</li> </ul>
	Kenntnisse aus dem Modul Mikrocomputertechnik
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	7/120
ergebnis	

88 1 1 1 1 /8 / 4 1 /			
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden erwerben Kenntnisse des Aufbaus, der Funktionsweise		
Lernergebnisse	und der Anwendung medizinischer Geräte.		
-	<ul> <li>Sie erwerben Fertigkeiten im Bereich der medizinischen Messtechnik, der elektrischen Sicherheitsprüfung sowie der Handhabung medizinischer Geräte.</li> </ul>		
	<ul> <li>Mit den erworbenen Fertigkeiten sind die Studierenden in der Lage medizinische Geräte verschiedener Kategorien konzeptionell zu verstehen und künftig Beiträge zur Weiterentwicklung und Qualitätssicherung leisten zu können.</li> </ul>		
Inhalte	Grundlegende Aspekte des Aufbaus medizinischer Geräte:		
	Elektrische Sicherheit medizinischer Geräte		
	EMV: Gerätetechnische Maßnahmen zur Störunterdrückung		
	Thermische System-Dimensionierung		
	<ul> <li>Zuverlässigkeit elektronischer Geräte</li> </ul>		
	<ul> <li>Schutz vor ionisierender Strahlung</li> </ul>		
	- Regulatives Umfeld		

	Aufbau Funktionausias und Anwandung madiziniashar Cazzta		
	Aufbau, Funktionsweise und Anwendung medizinischer Geräte:		
	Diagnose-Systeme, darunter:		
	<ul> <li>Monitoring-Systeme</li> </ul>		
	<ul> <li>EKG, EEG und EMG Geräte</li> </ul>		
	o Spirometer		
	<ul> <li>Blutdruckmessgeräte</li> </ul>		
	o Pulsoximeter		
	Therapieunterstützende Systeme, darunter:		
	<ul> <li>Beatmungsgeräte</li> </ul>		
	<ul> <li>Dialyse-Geräte</li> </ul>		
	<ul> <li>Herz-Lungen-Maschine</li> </ul>		
	HF-Chirurgie Systeme		
	<ul><li>Prothetische Systeme, darunter:</li></ul>		
	<ul> <li>Herzschrittmacher</li> </ul>		
	o Kunstherz		
	Studentische Referate zu ausgewählten Themen der medizinischen Gerätetechnik		
	Praktikum mit Versuchen zur medizinischen Gerätetechnik u. a. aus den Bereichen EKG, Endoskop, el. Sicherheit, Monitoring, EMV		
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Film und Flip-Chart		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		
	Kramme: Medizintechnik: Verfahren Systeme – Informations-verarbei-		
	tung, Springer Verlag.		
	<ul> <li>Lienig / Brümmer: Elektronische Gerätetechnik, Springer Vieweg.</li> </ul>		
	Eichmeier: Medizinische Elektronik, Springer Verlag.		
	- DIN EN 60601-1		
	<ul> <li>Vorlesungsmitschrift und -skript.</li> </ul>		
1	-		

### **BMT770 – Krankenhausorganisation**

Modulnummer	BMT770
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Krankenhausorganisation
Modulbezeichnung (englisch)	Hospital Operations
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Jaud

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb.
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	Referat 15-30 Min. und schriftliche Prüfung 45 Min.
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120
ergebnis	

Madulaiala/Angaatrahta	Die Studierenden enuerben Konntniese zur Organisation und zu der zeicht
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur Organisation und zu den gesetzlichen Grundlagen des deutschen Gesundheitswesens im ambulanten und stationären Bereich, insbesondere zum Komplex Krankenhaus im Hinblick auf den organisatorischen Aufbau von Krankenhäusern und auf wichtige Behandlungsabläufe und Prozessketten.
	Sie erwerben die Fertigkeit, effiziente Prinzipien auf die Krankenhausorganisation anzuwenden, wirtschaftliche Erfolgsfaktoren von Krankenhäusern zu erkennen, insbesondere im Hinblick auf aktuelle Abrechnungssysteme (DRG-System), Anforderungen an eine moderne Krankenhaus-IT zu formulieren und Konzepte zu deren Umsetzung zu erstellen.
	In Demonstrationen am Patienten werden Kompetenzen erworben, sich im Regelbetrieb einer Klinik mit hohem Versorgungsstandard zurechtzufinden.
Inhalte	Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen werden erworben in den Themenkomplexen:
	Organisations- und Gesellschaftsformen von KH
	Das KH als Wirtschaftsbetrieb
	Prozessketten im KH (Aufnahme – Diagnostik – Therapie – Entlassung)
	<ul> <li>Neue Ansätze in der KH-Organisation (Abteilung vs. Zentrum)</li> </ul>
	Berufsgruppen, Qualifikationen, neue Berufsgruppen und -bilder
	<ul> <li>Abrechnungsgrundlagen im KH (DRG, OPS)</li> </ul>
	<ul> <li>IT im KH, Krankenhausinformationssysteme (KISS, RISP, PACS)</li> </ul>
	QM im Krankenhaus, Zertifizierungsgrundlagen
	Hygiene im KH

	T
	<ul> <li>Facility-Management</li> <li>Struktur und Versorgungsbereiche des Gesundheitswesens</li> <li>Gesetzliche Grundlagen</li> <li>Krankenversicherung</li> <li>Gesundheitsmarkt und Gesundheitsökonomie</li> <li>KH und demographische Entwicklung</li> <li>Medizintechnik in der praktischen Umsetzung vor Ort (EPU-Labor, Inten-</li> </ul>
	sivstation, Hybrid-OP)  Ablauf: Im Rahmen eines hochschulübergreifenden Angebotes, das auch den Medi-
	zinstudenten der TUM, die am Lehrkrankenhaus Landshut Achdorf ihr praktisches Jahr ableisten, offensteht, werden einige Themen wie z. B. Medizincontrolling und BWL am Krankenhaus, Krankenhaus-QM, Hygiene am Krankenhaus, IT und Krankenhausinformationssysteme (KISS, PACS, RISP) am Krankenhaus, Medizintechnik am Krankenhaus, praktische Demonstrationen aus dem EPU- und Herzkatheterlabor sowie auf der Intensivstation und aus dem Hybrid-OP von den Experten und Abteilungsleitern von LAKUMED am Krankenhaus Landshut Achdorf vor Ort in der Klinik angeboten.
Medien	
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  - Salfeld / Hehner / Wichels: Modernes Krankenhausmanagement. Springer Verlag.
	Lehmann: Handbuch der medizinischen Informatik. Hanser Verlag.

#### 3.2 Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester

#### BMT660 - Beschaffung, Produktion und Logistik

Modulnummer	BMT660
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Beschaffung, Produktion und Logistik
Modulbezeichnung (englisch)	Procurement, Manufacturing and Logistics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schneider

Studienabschnitt	3. oder 4. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	esamt Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60	-	90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120
ergebnis	

### Modulziele/Angestrebte Kenntnisse: Lernergebnisse Verständnis der betriebswirtschaftlichen und unternehmerischen Relevanz der Beschaffungs-, Produktions- und Logistikfunktion Kenntnis der Ziele von Beschaffung, Produktion und Logistik - Kenntnis der Grundstrategien und Standardprozesse der Beschaffung, Produktion und Logistik Kenntnis ausgewählter Aspekte des Beschaffungsinstrumentariums (Make- or buy, Lieferantenmanagement, Materialgruppenmanagement) Kenntnis von Grundkonzepten und -typen sowie Methoden zur Planung und Steuerung von Produktion (Fertigung und Montage) und Logistik (Beschaffung-, Produktions- und Distributionslogistik) Fertigkeiten: - Fertigkeit, fallweise Beschaffungsstrategien auszuwählen und anzuwen- Fertigkeit, ausgewählte Aspekte des Beschaffungsinstrumentariums fallweise anzuwenden - Fertigkeit, Methoden zur Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung, Prozessplanung und Logistikkostenkalkulation an Fallbeispielen anzuwenden

	Kompetenzen:
	Kompetenz, die betriebswirtschaftliche Tragweite beschaffungs-, produkti-
	ons- und logistikrelevanter Fragestellungen zu erkennen und anzuwen-
	den
	Kompetenz, die Eignung von Konzepten der Produktions- und Logistik-
	steuerung (z. B. JIT, KANBAN, Cross-Docking) in der betrieblichen An-
	wendung vergleichen und diskutieren zu können
	Kompetenz, Optimierungspotentiale in Produktions- und Logistikprozes-
	sen an praktischen Fallbeispielen zu verstehen und Verbesserungsmaß-
	nahmen entwickeln und beschreiben zu können.
Inhalte	Beschaffung
	Beschaffungsziele, -strategien und -prozesse
	Ausgewählte Beschaffungsinstrumente
	B 116
	Produktion
	Definition und Abgrenzung der Produktion und deren Inputfaktoren
	Kennzahlen der Produktion
	Klassifizierung von Produktionstypen
	Produktionsplanung und -steuerung
	Logistik
	Aufgaben und Bedeutung der Logistik
	<ul> <li>Supply Chain Management</li> </ul>
	<ul> <li>Transport, Umschlag- und Lagersysteme</li> </ul>
	Konzepte der Beschaffungs- Produktions- und Distributionslogistik
Medien	Tafel, Beamer, Overheadprojektor, Dokumentenkamera
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Arnolds, H. / Heege, F. / Röh, C. / Tussing, W.: Materialwirtschaft und
	Einkauf, Gabler Verlag, Wiesbaden.
	Kiener, Stefan / Maier-Scheubeck, Nicolas / Obermaier, Robert / Weiß,
	Manfred: Produktionsmanagement, Oldenburg Verlag, München.
	Kummer, Sebastian / Grün, Oskar / Jammernegg, Werner: Grundzüge
	der Beschaffung, Produktion und Logistik, Pearson Studium, München.
	Schulte, Christof: Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain,
	Vahlen, München.

# BMT664 – Biomedizintechnische Projektarbeit

Modulnummer	BMT664
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Biomedizintechnische Projektarbeit
Modulbezeichnung (englisch)	Biomedical Engineering Project
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefanie Remmele

Studienabschnitt	3. oder 4. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstal	tung	Selbststudio	ım
	150	15		135	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	-	-		4

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Fertigkeiten des Projektmanagements, siehe Modul Projektmanagement
gen	<ul> <li>Kenntnisse aus verschiedenen Bereichen der Biomedizinischen Technik je nach Projektaufgabe</li> </ul>
	Interesse an und Fähigkeit zur Teamarbeit
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/120

Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden erwerben Kenntnisse aus dem jeweiligen Themenbereich
Lernergebnisse	ihres Projekts und über verschiedene Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens.
	Im Vordergrund steht allerdings die Anwendung von Kenntnissen aus den
	verschiedenen Modulen des Studiums, um technische und spezielle nicht-
	technische Fähigkeiten zu erwerben, zu trainieren und damit zu verbessern.
	Dazu gehören insbesondere technische/fachliche Fertigkeiten je nach Aufgabenstellung, zum Beispiel:
	Die Studierenden sind in der Lage, sich in neue Technologien und Tools
	einzuarbeiten, diese anzuwenden und zu modifizieren.
	Sie sind in der Lage, technische Tools/ Geräte/Schaltungen/Algorithmen
	anhand gegebener Anforderungen auszuwählen und ggfs. zu kombinie- ren.
	Sie können einfache technische Tools/Geräte/Schaltungen/Algorithmen
	entwerfen und als Prototyp-Version für weitere Testzwecke aufbauen (HW oder SW oder beides).
	Sie beherrschen Test- und Auswertemethoden für die Analyse von Daten
	zum Vergleich von Methoden und Tools.
	Darüber hinaus werden die Studierenden in die Initiierung der Projekte invol-
	viert und übernehmen das Projektmanagement ihrer Projekte. Sie erwerben und verbessern damit ihre Fähigkeiten in der Kommunikation (z. B. in der Zielverhandlung), der Projektplanung und des Projektmanagements.

	Die Ergebnisse und Erkenntnisse des Projekts werden öffentlich präsentiert, wodurch die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Darstellung und Präsentation erworben wird.
Inhalte	Teams von jeweils ca. 3-5 Studierenden bearbeiten (Teil-)Projekte aus verschiedenen Bereichen der biomedizinischen Technik im Rahmen laufender Forschungsprojekte an der Hochschule oder bei Kliniken und Partnerunternehmen/-Institutionen.  Dabei sind die methodischen Vorkenntnisse des Projektmanagements und der biomedizinischen Technik unter realistischen Rahmenbedingungen anzuwenden.
	Die wöchentliche Präsenzzeit dient der Statuspräsentation und des individuellen Coachings. Darüber hinaus werden verschiedene Aspekte der Projekt- durchführung und des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt:  - Projektplanung und -management (Wiederholung),  - Recherche und Literatur,  - Zielverhandlung und Kommunikation,  - Teams,  - gute wissenschaftliche Praxis,  - Tests,  - Struktur einer wissenschaftlichen Publikation,
	<ul> <li>Struktur einer wissenschaftlichen Publikation,</li> <li>Präsentation,</li> <li>Feedback.</li> </ul>
	Die eigentliche Projektdurchführung erfolgt im Selbststudium also außerhalb des wöchentlichen Präsenzteils.
	Die Tatsache, dass reale Projekte evtl. auch externer Partner bearbeitet werden, setzt eine überdurchschnittlich hohe Flexibilität der teilnehmenden Studierenden voraus.
Medien	Tafel, Beamer, Tablet-PC, Flip-Chart
Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

### BMT670 - Robotik

Modulnummer	BMT670
Modulbezeichnung It. SPO	Robotik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Robotics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jörg Mareczek

Studienabschnitt	3. oder 4. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
-	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Aus der Ingenieur-Mathematik: Lineare Algebra, Vektorgeometrie, Trigo-
gen	nometrie, Prinzip der numerischen Integration
	Matlab / Simulink: Grundlagen
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erwerben und vertiefen <b>Kenntnisse</b> und entwickeln <b>Kompetenzen in:</b>
Lernergebnisse	peterizen in.
	<ul> <li>Überblick über die Entwicklungsgeschichte der Robotik und über Roboter- typen</li> </ul>
	<ul> <li>Kenntnisse typischer Manipulator-Kinematiken und zugehöriger Anwendungsszenarien in der Automatisierungstechnik</li> </ul>
	<ul> <li>Grundkenntnisse der für die Entwicklung eines Manipulators notwendigen Organisation</li> </ul>
	<ul> <li>Verständnis des mechatronischen Charakters von Manipulatoren</li> </ul>
	<ul> <li>Beherrschung grundlegender informationstechnischer Entwicklungsan-</li> </ul>
	teile eines typischen Manipulators der Automatisierungstechnik
	<ul> <li>Grundkenntnisse der Programmierung eines Manipulators in der Automatisierungstechnik</li> </ul>
	<ul> <li>Grundlagen der Starrkörper-Kinematik: Homogene Transformation; Me-</li> </ul>
	thoden zur Darstellung von Position und Orientierung eines Körpers im Raum
	<ul> <li>Direkte und inverse Kinematik: Denavit-Hartenberg Konvention; Lösungs- verfahren der inversen Kinematik für spezielle Kinematiken</li> </ul>
	- Geschwindigkeits-Kinematik: Jacobi-Matrix; singuläre Konfigurationen
	und Manipulator-Bestimmtheit, Statik über transponierte Jacobi-Matrix
	<ul> <li>Grundlagen der Pfad- und Bahnplanung: Arbeits- und Konfigurations-</li> </ul>
	raum, Bahnplanung mit trapezförmigem Geschwindigkeitsverlauf

	<ul> <li>Verständnis der grundlegenden Funktionsweise von Mehrkörperdynamik Simulationssystemen und erste praktische Erfahrungen in simulationsba- sierten Berechnungen zur Auslegung und Verifikationen eines Manipula- tors</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Überblick über die Entwicklungsgeschichte der Robotik und über Robotertypen</li> <li>Grundlagen der Starrkörper-Kinematik: Homogene Transformation; Methoden zur Darstellung von Position und Orientierung eines Körpers im</li> </ul>
	Raum  - Direkte und inverse Kinematik: Denavit-Hartenberg Konvention; Lösungs-
	verfahren der inversen Kinematik für spezielle Kinematiken  – Geschwindigkeits-Kinematik: Jacobi-Matrix; singuläre Konfigurationen  – Überblick über Methoden der Pfad- und Trajektorienplanung
	<ul> <li>Grundlagen zum Massenmodell</li> <li>Energieeffiziente elektrische Antriebsstränge für Manipulatorarme: Typen;</li> <li>Modellbildung; Auslegungsverfahren</li> </ul>
	Verfahren zur dezentralen Bahn- und Positionsregelung der Robotergelenke
	<ul> <li>Einführung in fortgeschrittene Handhabungssysteme (Master-Slave Mani- pulatorsysteme)</li> </ul>
Medien	- Tafel, Beamer, PC, Laborausstattungen
Literatur	Vorlesungsnotizen des Dozenten
	Detaillierte Musterlösungen, Probeklausur
	- Praktikumsunterlagen
	<ul> <li>Mareczek, Jörg: Grundlagen der Roboter-Manipulatoren, Band 1 und 2, Springer, 2020</li> </ul>
	Spong, Mark: Robot Modeling and Control, John Wiley & Sons, Inc.

### BMT772 – Rechnergestützte Messtechnik

Modulnummer	BMT772
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Rechnergestützte Messtechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Computer-Aided Measurement
Sprache	Deutsch (Vorlesung)/englisch (LabVIEW-Praktikum)
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Giersch

Studienabschnitt	3. oder 4. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2		2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzungen	<ul> <li>Grundkenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik (Modul BMT120), Elektronik und Messtechnik (Modul BMT220)</li> <li>Grundlegende Kenntnisse im Bereich angewandte Physik (schulische Physikkenntnisse sowie Modul BMT241)</li> <li>Grundlagen der höheren Mathematik und Statistik (Module BMT110, BMT210)</li> <li>Grundkenntnisse der Informatik; nach Möglichkeit Beherrschen einer Programmiersprache (Module BMT130, BMT230) Vorkenntnisse im Umgang mit Rechnern</li> </ul>
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/120

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Begriffe und Definitionen der Messtechnik nach DIN1319-1 und BIPM-VIM, die grundlegenden Eigenschaften von Prüf-
	und Messvorgängen sowie die Anforderungen, die an einen Messprozess gestellt werden. Sie sind vertraut mit der grundsätzlichen Vorgehensweise beim rechnergestützten Messen, kennen die wichtigsten Fehlerquellen insbesondere beim numerischen Rechnen sowie geeignete Strategien zur Fehlererkennung bzwvermeidung. Sie haben Erfahrung im Umgang mit einer grafischen Programmiersprache und wissen, wie man diese zur Prozessvisualisierung anwendet. Sie kennen die wichtigsten Kennzahlen für Messmittelfähigkeits- bzw. Prüfmitteleignungs-Untersuchungen und deren Definition.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, Fehlereinflüsse gemäß ihrer Herkunft und Auswirkung zu analysieren und zu bewerten. Sie können Messunsicherheiten nach GUM für verschiedene Mess-Szenarien interpretieren und selbst angeben. Sie haben die Kompetenz, Prüf- und Messmittelfähigkeitsuntersu-

<b>T</b>	
Inhalte	chungen für rechnergestützte Messgeräte zu begleiten und geeignet zu do- kumentieren. Sie sind in der Lage, aus Messreihen gewonnene Schätzwerte für Fähigkeitskennzahlen zu erstellen, auf Konsistenz zu prüfen und kritisch zu hinterfragen. Sie haben die Fähigkeit, einen bestehenden LabVIEW-Pro- grammcode zu erweitern und eigene Programme für messtechnische An- wendungen zu entwickeln.  Eine Vielzahl moderner industrieller Fertigungsverfahren ist ohne den Ein-
	satz rechnergestützter Messtechnik undenkbar: Für die Prozess- und Qualitätskontrolle, aber auch zur Produktivitätssteigerung und Dokumentation müssen Messdaten automatisiert erfasst und ausgewertet werden. In dieser Lehrveranstaltung werden die Grundlagen der rechnerunterstützten Messtechnik erarbeitet und anhand praktischer Beispielversuche vertieft.
	<ul> <li>Inhalte der Vorlesung:</li> <li>Einführung: Was ist ein Messsystem? Was bedeuten die Begriffe "messen" und "prüfen"?</li> <li>Das internationale Einheitensystem SI</li> <li>Fehlereinflüsse beim Messen: Statistische und Systematische Fehler</li> <li>Definition von Auflösung, Richtigkeit, Wiederhol- und Vergleichspräzision</li> <li>Angabe der Messunsicherheit nach GUM</li> <li>Maßverkörperungen, Kalibrierung und Rückführbarkeit</li> <li>Struktur der metrologischen Institute (PTB, BIPM, DKD)</li> <li>Prüf- und Messmittelfähigkeit; GR&amp;R</li> <li>Statistische Auswertung von Messreihen; Schätzer und ihre Eigenschaften</li> <li>Besonderheiten der computergestützten Messdatenerfassung und digitalen Verarbeitung</li> <li>Numerische Effekte: Absorption und Auslöschung bei der Fließkomma-Arithmetik</li> </ul>
	- Grundlagen der grafischen Programmiersprache G für LabVIEW
	<ul> <li>Laborinhalte:         <ul> <li>Praktische Einführung in die grafische Programmiersprache G für LabVIEW</li> <li>Möglichkeiten zur Anbindung von Messgeräten</li> <li>Praktische Durchführung eigener Messungen und Auswertungen für un-</li> </ul> </li> </ul>
	terschiedliche Messgrößen  - Erweiterung bestehender sowie Erstellung eigener LabVIEW-VIs zur Lösung automatisierter Messaufgaben: Lade- und Entladekurve eines Kondensators; Aufnahme von Kennlinien; Eigenschaften von Analog-Digital-Wandlern  - Fehleranalyse  - Visualisierung
Medien	Tafel, Visualizer, Beamer, Skript des Dozenten
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  - Dietrich, Edgar / Schulze, Alfred / Conrad, Stephan: Eignungsnachweis von Messsystemen, Hanser Verlag.  - JCGM 100:2008: Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM).  - Kirkup, Les / Frenkel, Bob: An Introduction to Uncertainty in Measurement, Cambridge University Press.
	sowie weitere in der Lehrveranstaltung angegebene aktuelle Veröffentlichungen.

#### **BMT777 – Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik**

Modulnummer	BMT777
Modulbezeichnung It. SPO	Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Design Project in Medical Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Norbert Babel

Studienabschnitt	3. oder 4. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium	
	150	60	-	90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Pro Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Konstruktion und Entwicklung
gen	
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/120
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Studierende sind in der Lage:
Lernergebnisse	
	Kenntnisse:
	<ul> <li>über die Vorgehensweise zur Durchführung einer Konstruktion unter Zu-</li> </ul>
	hilfenahme der Regeln zu systematischen Konstruktion,
	<ul><li>im Einsatz von CAD-Systemen,</li></ul>
	über erforderliche zu erstellende Konstruktionsunterlagen.
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Innerhalb eines Teams komplexe technische Zusammenhänge auf dem</li> </ul>
	Gebiet konstruktiver Gestaltung, Dimensionierung und Berechnung pro-
	jektorientiert zu bearbeiten.
	Kompetenzen:
	·
	die Methoden der Konstruktionsmethodik anzuwenden,  Methoden zur Ideanfündung kennenlamen und anzusenden.
	Methoden zur Ideenfindung kennenlernen und anwenden,
	- CAD-Modelle erstellen,
	<ul> <li>alle erforderlichen technischen Unterlagen wie Zusammenstellungs-,</li> </ul>
	Montage- und Fertigungszeichnungen, Stücklisten und Berechnungen zu erstellen,
	· ·
	<ul> <li>alle Daten für die digitale Weiterverarbeitung in den erforderlichen Formaten zur Verfügung zu stellen.</li> </ul>
Inhalte	Gegenstand einer eigenständigen Konstruktionsarbeit sind ausgehend von
	der Konzeptionierung sowohl der Entwurf wie auch die konstruktive Gestal-
	tung, Dimensionierung und Berechnung einer kompletten in sich abge-
	schlossenen Funktionseinheit aus dem Bereich der medizinischen Technik.
	Dies können Hilfsmittel, Einrichtungen und Vorrichtungen sowohl in der Di-
	agnostik, aus dem klinischen Umfeld oder der Patientenversorgung sein.
Medien	Tafel, Overhead-Projektor, Computer/Beamer, Visualiser, Modelle/Exponate

Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung gegeben Vorle-
	sungsmitschrift und -skript.

Hochschule Landshut Seite 73 von 78

### **BMT778 – Produktmanagement und Technischer Vertrieb**

Modulnummer	BMT778
Modulbezeichnung It. SPO	Produktmanagement und Technischer Vertrieb
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Product Management and Technical Sales
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projek Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
-	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Kenntnisse aus Marketing und Vertrieb (Modul BMT370)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/120

Madul=iala/Assasatsalata	No de don Teile de la constant de Market de la constant de Charlis de la
Modulziele/Angestrebte	Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen kennen die Studierenden
Lernergebnisse	die unterschiedlichen Aufgabenbereiche im technisch orientierten B2B-Pro-
_	duktmanagement. Sie sind in der Lage, die jeweiligen Themenfeldern des
	Produktmanagement – von der Strategie bis zur operativen Umsetzung –
	systematisch zu analysieren und zu bewerten. Die Studierenden kennen die
	grundlegenden Modelle und Theorien des organisationalen Beschaffungs-
	verhaltens und können so entsprechende Maßnahmen für das Produktma-
	nagement und den Technischen Vertrieb ableiten. Neuere methodische An-
	sätze des Technischen Vertriebs sind den Studierenden bekannt und sie
	sind in der Lage den Nutzen dieser Vorgehensweisen kritisch zu bewerten.
	Die Studierenden kennen die Herausforderungen einer internationalen
	Marktbearbeitung und können interkulturelle Aspekte objektiv bewerten. Ba-
	sierend auf entsprechenden Modellen können die Studierenden das eigene
	Verhalten im interkulturellen Kontext reflektieren. Grundlegende Methoden-
	kenntnisse im Produktmanagement und Vertrieb ermöglichen den Studieren-
	den eine entsprechende Anwendungskompetenz in den Themengebieten
	des Moduls.

Inhalte	Marketing and Vertrich von Investitions dittern		
innaite	Marketing und Vertrieb von Investitionsgütern:  Die Belle von Technologie und Innevention im Investitionsgüterhe		
	Die Rolle von Technologie und Innovation im Investitionsgüterbe-		
	reich		
	Grundzüge des strategischen Marketing und dessen Umsetzung		
	<ul> <li>Grundzüge des Marketing-Controlling</li> </ul>		
	<ul><li>Internationalisierung:</li></ul>		
	<ul> <li>Möglichkeiten der Internationalisierung im B2B Bereich unter Pro-</li> </ul>		
	dukt- und Vertriebsaspekten		
	<ul> <li>Strategische Optionen</li> </ul>		
	<ul> <li>Produkt- und Markenpolitik unter internationalen Gesichtspunkten</li> </ul>		
	<ul> <li>Preispolitik im internationalen Geschäft: Preis- und Konditionenge-</li> </ul>		
	staltung, Zahlungszielgestaltung, INCOTERMS		
	<ul><li>Produktmanagement:</li></ul>		
	o Produktentstehung		
	<ul> <li>Produktabkündigung</li> </ul>		
	<ul> <li>Deckungsbeitragsrechnung im Marketing: Produkt- und Kundende-</li> </ul>		
	ckungsbeitrag		
	o Product Lifecycle Management		
	<ul> <li>Erstellung eines Produkt-Marketing-Plans</li> </ul>		
	o Patente und Patentanalyse		
	o Vertriebsaspekte		
	Angebot von technischen Dienstleistungen		
Medien	Tablet-PC / Beamer, E-Learning (Moodle Plattform der HS), Tafel, Flipchart		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		
	<ul> <li>Aumayr, Klaus: Erfolgreiches Produktmanagement, Springer Gabler.</li> </ul>		
	Herrmann, Andreas / Huber, Frank: Produktmanagement. Grundlagen –		
	Methoden, Springer Gabler.		
	Hofbauer, Günter / Sangl, Anita: Professionelles Produktmanagement.		
	PUBLICIS.		
	Homburg, Christian: Marketingmanagement. Springer Gabler.		
	Kleinaltenkamp, Michael / Saab, Samy: Technischer Vertrieb. Springer.		
	The second secon		

### **BMT779 – Machine Learning**

Modulnummer	BMT779
Modulbezeichnung It. SPO	Machine Learning
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Machine Learning
Sprache	Deutsch (Vorlesungsunterlagen auf Englisch)
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Eduard Bröcker

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	2	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Bachelor Grundstudium oder vergleichbare Kenntnisse, insbesondere Programmieren I + II und Grundkenntnisse in Linearer Algebra, Statistik und Numerik (Optimierungs) (optimierungs) Erste Erfehrungen mit der Bragrammieren
	merik (Optimierungsverfahren). Erste Erfahrungen mit der Programmiersprache Python oder einer anderen objektorientierten Sprache.
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/120

Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden erhalten Einblicke in Theorie und Anwendungen des ma-		
Lernergebnisse	schinellen Lernens als Grundbaustein der Künstlichen Intelligenz. Sie können relevante Grundbegriffe verstehen, erklären und einordnen. Sie sind in der Lage zu beurteilen, welche Probleme sich mit Methoden des maschinellen Lernens besonders gut lösen lassen und können geeignete Lernverfahren dafür auswählen. Sie sind mit Konzepten zur Evaluierung von Lernverfahren vertraut. Sie kommen mit wichtigen aktuellen Technologien im Umfeld des maschinellen Lernens in Berührung und erhalten Einblicke in den Einsatz maschinellen Lernens in der Industrie. Weiterhin können sie ausgewählte maschinelle Lernverfahren mit der Programmiersprache Python im-		
Inhalte	plementieren.  – Maschinelles Lernen: Überblick, Abgrenzung und Hauptherausforderun-		
	gen		
	Lernstile: überwachtes, unüberwachtes und bestärkendes Lernen		
	Daten: strukturierte, unstrukturierte Daten und Datenvisualisierungen		
	Modelltypen und Algorithmen:		
	Lineare Modelle		
	<ul> <li>Entscheidungsbäume und Random Forests</li> </ul>		
	<ul> <li>Support Vector Machines</li> </ul>		
	o Clusteringverfahren		
	<ul> <li>Verfahren zur Dimensionsreduktion</li> </ul>		
	<ul> <li>Neuronale Netze</li> </ul>		
	<ul> <li>Convolutional Neural Nets (CNNs) und Bildverstehen</li> </ul>		
	Maschinelles Lernen in der Industrie		
Medien	Beamer, Kamera, Tafel, Laborrechner, PC		

Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	- Frochte, Jörg: Maschinelles Lernen: Grundlagen und Algorithmen in Py-
	thon. Carl Hanser Verlag München, ISBN: 978-3-446-45996-0.
	Géron, Aurélien: Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras &
	TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Sys-
	tems. O'Reilly UK Ltd., ISBN: 978-1-492-03264-9.
	<ul> <li>Hastie, Trevor / Tibshirani, Robert / Friedman, Jerome: The Elements of</li> </ul>
	Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. Springer, ISBN: 978-0-387-84857-0.
	Grus, Joel: Data Science from Scratch: First Principles with Python.
	O'Reilly UK Ltd., ISBN: 978-1-492-04113-9.
	<ul> <li>Goodfellow, Ian / Bengio, Yoshua / Courville, Aaron: Deep Learning</li> </ul>
	(Adaptive Computation and Machine Learning). The MIT Press, ISBN:
	978-0-262-03561-3.
	<ul> <li>Mitchell, Melanie: Artificial Intelligence: A Guide for Thinking Humans. Pelican, ISBN: 978-0-241-40482-9.</li> </ul>

lochschule Landshut Seite 77 von 78

### 4. Studium Generale

### E100 - Studium Generale

Modulnummer	E100
Modulbezeichnung	Studium Generale
Modulbezeichnung (englisch)	General Studies
Sprache	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Dozent(in)	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Modulverantwortliche/r	siehe Modulhandbuch Studium Generale

Studienabschnitt	Das Modul kann in jedem Semester studiert werden.
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6		
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung	Selbststudium
	180	90	90
Lehrformen	Seminaristischer Unterricht/Projekt		

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Zulassungsvoraussetzung	siehe Modulhandbuch Studium Generale
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	Leistungsnachweise "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg abgelegt"
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Studierende wissen, dass das Verstehen von Menschen und ihrer Lebenslagen eine ganzheitliche Sicht auf Menschen erfordert.</li> <li>Studierende wissen, dass Ästhetik und Kultur einen grundlegenden Einfluss auf Menschen und menschliches Verhalten haben.</li> <li>Studierende erkennen die Bedeutung der Diversität in ihren verschiedenen Dimensionen für die Gesellschaft.</li> <li>Studierende begreifen ihr Studium über die fachliche Ausbildung hinaus als Gelegenheit zur umfassenden Persönlichkeitsbildung.</li> <li>Studierende lernen die Bedeutung trans- und interdisziplinärer wissenschaftlicher Perspektiven.</li> <li>Die Studierenden lernen die Bedeutung von Fremdsprachenerwerb für die eigene Persönlichkeitsentwicklung und fachliche Horizonterweiterung.</li> <li>Die Studierenden entwickeln einen reflektierten ganzheitlichen Bildungsbegriff.</li> <li>Sie wissen um die sozialethischen und wissenschaftsethischen Implikationen fachspezifischen Handelns.</li> <li>Sie kennen ihre zivilgesellschaftliche Verantwortung und können verantwortlich mit ihrem fachspezifischen Wissen umgehen und dies reflektie-</li> </ul>
	ren.
Inhalte	Das Modul repräsentiert das an der Hochschule mit dem WS 2013/14 etablierte fakultätsübergreifende Studium Generale, das Bestandteil jeden Bachelorstudiengangs der Hochschule Landshut ist. Es umfasst fakultätsübergreifende Lehrangebote, die durch ihre interdisziplinäre Ausrichtung zu allgemeinwissenschaftlichen Bildungsprozessen und zur Persönlichkeitsbildung beitragen sollen.
Medien	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Literatur	siehe Modulhandbuch Studium Generale