

# Was ist wichtig in der Bachelor-Endphase?

(Studium Medizintechnik FPO 2022)

Informationsveranstaltung SS 2024
Claudia Barnickel, FSI MedTech





- 1. Modul "Biomedizin und Hauptseminar Medizintechnik" (B 1.2)
- 2. Bachelorarbeit (B9)
- 3. Masterstudiengang
- 4. Industriepraktikum, Auslandsaufenthalt & Co
- 5. Wahlvertiefungsmodule (B8)



# Modul B 1.2 "Biomedizin und Hauptseminar Medizintechnik"



6. Semester (SS)	5. Semester (WS)	4. Semester (SS)	3. Semester	2. Semester	1. Semester			
(33)	(173)	(00)	(WS)	(SS)	(WS)	ECT	odulgruppen	Mo
			1.1 omie und Physiologie Naturwissenschaftler	B Grundlagen der Anato	(113)	10	Medizinische	
1.2 d Hauptseminar ntechnik 2,5 ECTS	Biomedizin und					5,6%	Grundlagen	В1
				B 2.2 (GOP) Medizintechnik II (Bildgebende Verfahren)	B 2.1 (GOP) Medizintechnik I (Biomaterialien)	10 5.6%	Medizintechni k	В 2
				5 ECTS	5 ECTS	5,6%		
		B 3.4 Mathematik A4	B 3.3 Mathematik A3	B 3.2 (GOP) Mathematik A2	B 3.1 (GOP) Mathematik A1			
		5 ECTS	5 ECTS	10 ECTS	7,5 ECTS			
		B 3.6 Algorithmik kontin. Systeme			B 3.5.1 (GOP) VL Algorithmen u. Datenstrukturen MT	45	Mathematik und Algorithmik	В3
		7,5 ECTS			5 ECTS	25,0%	Algorithinik	
					B 3.5.2 (GOP) UE Algorithmen u. Datenstrukturen MT 5 ECTS			
		B 4.5 Experimental- physik II	B 4.4 Experimental- physik I	B 4.2 (GOP) Grundlagen der Elektrotechnik II	B 4.1 (GOP) Grundlagen der Elektrotechnik I		Physikalische	
1		5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS	7,5 ECTS	30	und	_
1				B 4.3 (GOP)		16,7%	Technische	B 4
				Statik und Festigkeitslehre			Grundlagen	
		Experimental- physik II	Experimental- physik I	Grundlagen der Elektrotechnik II 5 ECTS	MT 5 ECTS B 4.1 (GOP) Grundlagen der Elektrotechnik I	30		B 4



### Modul B 1.2 besteht aus drei Teilen:

- WS: Vorlesung "Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin" + Seminar "Krankheitsmechanismen" (Prof. Marisa Karow) im 14-tägigen Wechsel, Klausur behandelt die Inhalte von Vorlesung und Seminar; 2,5 ECTS, benotet
- WS/SS: Hauptseminar Medizintechnik (versch. Dozierende, s. Seminarkatalog): 2,5 ECTS, benotet

Modulnote für B1.2 berechnet sich 50/50 aus den beiden Teilnoten.



### **Seminar Medizintechnik**

- Auswahl aus Seminarkatalog: <a href="https://www.medizintechnik.studium.fau.de/studierende/">https://www.medizintechnik.studium.fau.de/studierende/</a> bachelor/seminar-medizintechnik-im-bachelor/
- 2,5 ECTS-Punkte erforderlich; bei 5 ECTS-Seminaren können übrige 2,5 ECTS-Punkte als Wahlvertiefung/B8 eingebracht werden (keine Verbuchung über Campo möglich; Dozent\*in um 2 Scheine bitten, 2. Schein mit Vermerk "Zusatzleistung"; beide Scheine an Frau Jahreis schicken)



### **Seminar Medizintechnik**

- i.d.R. Vortrag und schriftliche Ausarbeitung zu Thema aus der (Medizin)technik, Anwesenheitspflicht
- benotete Leistung
- auch für das 5. Semester geeignet
- Anmeldung erforderlich! Anmeldemodus: s. Information zum Seminar in Campo/StudOn (frühzeitig informieren: August/September für WS; Februar/März für SS)
- Plätze begrenzt! Von nicht genutzten Plätzen aktiv wieder zurücktreten! (via StudOn bzw. via E-Mail an Dozierende)
- Seminare des Department EEI: zentrale Platzvergabe über StudOn (s. Infomail 1 x pro Semester)



# Bachelorarbeit (B9)





### **Bachelorarbeit – Formales**

- selbständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus der (Medizin)technik; auch Themen ohne direkten medizintechnischen Bezug möglich, dann aber 1 Seite zu möglichen Anwendungen in der MT schreiben.
- Themenausgabe durch Hochschullehrer(in) der TechFak, der/die Pflicht-, Kern- oder Vertiefungsmodule im Studiengang MT betreut; Ausnahmen (MedFak, NatFak) nach Rücksprache mit Studienberatung möglich
- immer erforderlich: medizinische\*r Betreuer\*in:
   Angehörige\*r der MedFak/eines Klinikums
   (Akademiker\*in!) oder niedergelassene\*r Arzt/Ärztin
   (auch Bekannte/Verwandte kein Einfluss auf Note)



### **Bachelorarbeit – Formales**

- Forschungsprojekt: schriftliche Arbeit und Vortrag/Diskussion ("Hauptseminar Bachelorarbeit"), beide benotet; am Ende wird eine Note ans Prüfungsamt gemeldet
- Ausgestaltung des Hauptseminars Bachelorarbeit, Dauer u. Bewertung des Vortrags, Format der Arbeit vorher mit Betreuer\*in klären
- 12,5 ECTS-Punkte ≈ 375 Stunden
- Anmeldung ab 110 erworbenen ECTS-Punkten möglich
- Anmeldung: MT-spezifisches Formular: MT-Homepage →
   Studierende → Abschlussarbeiten
- Bearbeitungszeit 5 Monate, 1 Monat Verlängerung möglich; ggf. gesonderte Einarbeitungszeit beachten!
- Bei Krankheit (Attest ans Prüfungsamt!) ruht Bearbeitungszeit



### **Bachelorarbeit – Wie finde ich ein Thema?**

- Frühzeitig mit der Themenwahl beschäftigen!
  - → Entsprechende Auswahl der Wahlvertiefungsmodule: Vorlesungen & Übungen regelmäßig besuchen, Fragen stellen, sich sichtbar machen → Dozierende nach VL ansprechen
- Suche auf Lehrstuhl-Webseiten
   ("Abschlussarbeiten"/"research projects" etc.), MT-Webseite
   ("Aktuelle Angebote")
- Aktiv bei Lehrstühlen/Doktorand\*innen nachfragen
  - → unbeworbene/maßgeschneiderte Themen
- WICHTIG: Industriekooperationen werden in 99% der Fälle nur dann betreut, wenn der Kontakt vom Lehrstuhl ausgeht; Unternehmen können keine Themen vergeben (keine Verträge unterschreiben, bevor FAU-Betreuung geklärt ist!)



### Bachelorarbeit – Unterstützung

- durch Betreuer\*in, i.d.R. Doktorand\*in: Betreuungsverhältnis von Anfang an gut absprechen, beidseitige Erwartungen und Zeitplan klären, regelmäßig über Arbeitsstand kommunizieren!
- Regeln kennen & eigenen Arbeitsplan entwerfen (s. Infos auf MT-Webseite -> "Abschlussarbeiten")
- Vorbereitende/begleitende Kurse:
  - "Nailing your Thesis" (Angebot der TechFak, s. <u>www.campo.fau.de</u>)
  - Online-Kurs "Scientific Writing", angeboten von der Virtuellen Hochschule Bayern/VHB (<u>www.vhb.org</u>)
  - Viele betreuende Lehrstühle bieten außerdem regelmäßige Kolloquien an, im Rahmen derer Probleme und Fortschritte der aktuellen laufenden Arbeiten besprochen werden.
- Tipp: möglichst oft vor Ort am Lehrstuhl arbeiten, mit anderen Bachelorand\*innen und Masterand\*innen vernetzen
- Bei Problemen mit Prokrastination, Schreibblockaden etc.: frühzeitig bei der Psychologischen Beratungsstelle TechFak Rat suchen!



# Masterstudium





### Masterstudium – Allgemeines

- Wahl einer anderen Studienrichtung als im Bachelorstudium möglich (keine Auflagen)
- Vorarbeiten von Master-Leistungen im Bachelorstudium möglich, wenn
  - die Leistungen nicht doppelt für die Bachelorprüfung genutzt werden,
  - die Voraussetzungen für das Modul erfüllt sind (s. Campo),
  - die Modulverantwortlichen Bachelor-Studierende aufnehmen.
- Ablegung von Masterprüfungen im Rahmen von "Freie Wahl Uni" (Prüfungsanmeldung über den freien Wahlbereich in Campo)
- Ab 30 ECTS-Punkten an ins Masterstudium übernommenen Leistungen: Hochstufung ins 2. Fachsemester!



### **Masterstudium - Formales**

- Bewerbungsfrist: aktuell 31. Mai für WS, 15. Januar für SS; kann sich in Zukunft noch ändern → regelmäßig auf der MT-Webseite nachsehen!
- Bewerbung über Online-Portal Campo: www.campo.fau.de
- Bewerbung ab 140 erworbenen ECTS-Punkten möglich
- erhaltene Zulassung ist nur für ein Semester gültig, aber Wiederbewerbung im Folgesemester möglich
- Parallele Einschreibung in Bachelor- und Masterstudium möglich (Bachelor-Zeugnis muss ein Jahr nach Master-Studienbeginn nachgereicht werden)



# Wahlvertiefungsbereich B8





### Wahlvertiefungsbereich B8 – Allgemeines

#### Studiengang Bachelor of Science

#### Medizintechnik

- Studienstruktur - FPO 2022 -

M	odulgruppen	ECTS	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
				B Grundlagen der Anator Medizintechniker, Naturwis	1.1 nie und Physiologie für senschaftler und Ingenieure			
В 1	Medizinische	10		2,5 ECTS	2,5 ECTS			
БІ	Grundlagen	5,6%					B · Biomedizin und Medizin	l Hauptseminar technik
_		<u> </u>					2,5 ECTS	2,5 ECTS
В 2	Medizintechnik	10	B 2.1 (GOP) Medizintechnik I (Biomaterialien)	B 2.2 (GOP) Medizintechnik II (Bildgebende Verfahren)				
		5,6%	5 ECTS	5 ECTS				
			B 3.1 (GOP) Mathematik A1	B 3.2 (GOP) Mathematik A2	B 3.3 Mathematik A3	B 3.4 Mathematik A4		
			7,5 ECTS	10 ECTS	5 ECTS	5 ECTS		
В3	Mathematik und	45	B 3.5.1 (GOP) VL Algorithmen u. Datenstrukturen MT			B 3.6 Algorithmik kontin. Systeme		
	Algorithmik	25,0%	5 ECTS			7,5 ECTS		
			B 3.5.2 (GOP) UE Algorithmen u. Datenstrukturen MT					
		$oxed{oxed}$	5 ECTS					
	Physikalische		B 4.1 (GOP) Grundlagen der Elektrotechnik I	B 4.2 (GOP) Grundlagen der Elektrotechnik II	B 4.4 Experimental- physik I	B 4.5 Experimental- physik II		
B 4	und	30	7,5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS		
	Technische Grundlagen	18,7%		B 4.3 (GOP) Statik und Festigkeitslehre				
				7,5 ECTS				
B 5 B 6	Studien- richtungen	40				siehe nächste Seite		
		22,2%			15 ∑ ECTS	12,5 ∑ ECTS	12,5 ∑ ECTS	
					B 7.1 Hochschulpraktikum Grundlagenpraktikum für MT			B 7.2 Freie Wahl Uni
В7	Schlüssel- qualifikation	15 8,3%			2,5 ECTS			2,5 ECTS B 7.3
	quamikation							Berufspraktische Tätigkeit
_		$\vdash$						10 ECTS
В8	Vertiefungs- module	17,5					B 8.1 Vertiefungs- module WS	B 8.2 Vertiefungs- module SS
_		9,7%					15 ∑ ECTS	2,5 ∑ ECTS
								B 9.1 Bachelor- arbeit
В9	Bachelor-	12,5 6,9%						10 ECTS
	arbeit	0.9%						B 9.2 Hauptseminar Bachelorarbeit
								2,5 ECTS
	Summe ECTS	180	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS

B 8.1

Vertiefungsmodule WS

15 ∑ ECTS

B 8.2

Vertiefungsmodule SS

2,5 ∑ ECTS

insgesamt 17,5 ECTS

(GOP) = Grundlagenorientierungsprüfungs-fähige Module nach §38 FPO MT

Die Äquivalenzen der Mathematikmodule der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekannt gemacht.



### Wahlvertiefungsbereich B8 – Allgemeines

- Belegung im 5. und 6. Semester empfohlen
- 17,5 ECTS-Punkte; Vorschlag: 15 im Winter, 2,5 im Sommer, andere Aufteilung möglich
- im 6. Semester zeitlich mit Bachelorarbeit zu vereinen
- nicht alle Module jedes Semester angeboten
- Auswahl aus Wahlvertiefungskatalog (Modulgruppe B8):
   https://www.medizintechnik.studium.fau.de/studierende/bachelor/bachelor-nach-fpo-2022/ueberblick-und-modulkataloge-fpo-2022/
  - + nicht gewählte Studienrichtungsmodule aus B5 und B6!
- Auswahl durch Prüfungsanmeldung
- Es können mehr als die nötigen 17,5 ECTS-Pkt. belegt werden (Notenverbesserung, Vorarbeit für Masterstudium).



# Wahlvertiefungskatalog für B8 Sockel beider Studienrichtungen

Studiengang Bachelor of Science Medizintechnik - Gültig für die FPO-Versionen 2013, 2018, 2019, 2022 & 2023 Wahlvertiefungskatalog für B 8.1 und B 8.2

Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen in Campo!

Module		sws	Gesamt	ws	SS	Sprache	Studien- und Prüfungsleistungen	Department	Verantwortlicher Lehrstuhl	WS/SS
Veranstaltungsname	Abkürzung	V+Ü+S+P	ECTS	ECTS	ECTS	¹s	Stud Prüfung	Dep		×
Sockel beider Studienrichtungen										
Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (MT)	BRT_D_MT	2+1+0+0	5	5	0	DE	PL	CBI		WS
Übung			ı	l					Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik (BVT)	
Organ-Funktion & Organ-Technik	OFT	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	CBI	LI LIE MILLIE DI LI CARDO	WS
Übung			ı	l					Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	
Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik	EAM-EAS	2+1+0+3	5	3,5	0	DE	PL	EEI		WS+
Übung			ı	l					Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	
Praktikum			L		1,5				,	
Photonik 1	Pho1	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
Übung			L	L					Zomotam iai i ioo moquonzio amiii (Zim i)	
Medical Imaging System Technology	MISysT	3+1+0+0	5	0	5	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
Übung			ᆫ	ᆫ					(-····)	
Kommunikation in Technik-Wissenschaften	KTW	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	W
Kommunikationsstrukturen	KOST	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem	W
Übung									Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	
Einführung in die Regelungstechnik <sup>2</sup>	ERT	3+1+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	W
Übung			L	L					London for regardingsteerink (Livi)	
Dynamical Systems and Control <sup>2</sup>	DSC	2+2+0+0	5	0	5	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	SS
Übung									25	
Grundlagen der Systemprogrammierung (Systemprogrammierung 1) <sup>4,5,6</sup> Übung	GSP	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS

Für beide Studienrichtungen wählbar!

u.a. Kolloquium "Medizintechnik in Forschung und Industrie"

Wahlvertiefungskatalog für B 8.1 und B 8.2 - FPO-Versionen 2013, 2018, 2019, 2022 2023

Seite 1 von 7

Stand SS 24



# Wahlvertiefungskatalog für B8 Wahlangebot Studienrichtungen

Studienrichtung Bildgebende Verfahren (EEI/INF)										
Elektromagnetische Felder II Übung	EMF II	2+2+0+0	5	5	۰	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF)	ws
Leistungselektronik Übung	EAM- Leist_Elek-V	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL		Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF), Lehrstuhl für Elektrische Antriebstechnik (EAM)	ws

Wahlvertiefungskatalog für B 8.1 und B 8.2 - FPO-Versionen 2013, 2018, 2019, 2022 2023

Seite 4 von 7

Hochfrequenztechnik	HF	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	ws
Übung										
Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung Übung	GEEV	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme (EES)	SS
Halbleiterbauelemente Übung	HABE	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS/SS
Nachrichtentechnische Systeme Übung	NTSys	4+2+0+0	7,5	7,5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT), Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	WS
Kommunikationselektronik Übung	KE	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	SS

Studienrichtung Gerätetechnik & Prothetik (MB/CBI/WW)										
Dynamik starrer Körper <sup>2</sup>	DSK	3+2+0+2	7,5	7,5	0	DE	PL	MB		WS
Übung									Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	
Tutorium										
Mehrkörperdynamik	MKD	3+1+0+0	5	5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	WS
Übung									Lenistani lai Teanisale Dynamik (ETD)	
Theoretische Dynamik	TheoDyn	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	SS
Übung									Lenistani lai Teaniisale Dynamik (LTD)	
Dynamik nichtlinearer Balken	DyNiLiBa	3+1+0+0	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	SS
Übung									Lenistani lai Technische Dynamik (LTD)	
Geometric numerical integration	GNI	3+1+0+0	5	0	5	EN	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	SS
Übung									Lenistani lai Technische Dynamik (LTD)	
Maschinenelemente I	ME1	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	MB		WS
Übung									Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)	
Ehemals "Grundlagen der Produktentwicklung"										

Wahlvertiefung nur für die jeweilige **Studienrichtung** wählbar!



# B8: Zusätzliche Module aus B5/B6 (Studienrichtungsmodule)

Nicht eingebrachte Fächer aus beiden Studienrichtungen:

- verwendbar in B8 Vorsicht: keine doppelte Einbringung!
- v.a. sinnvoll als Vorbereitung auf Studienrichtungswechsel im Master

#### B 5 Studienrichtung Bildgebende Verfahren (EEI/INF)

	ECTS	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)
		B 5.1 Signale & Systeme I	B 5.4.1* Signale & Systeme II	B 5.6.1** Sensorik
		5 ECTS	5 ECTS*	5 ECTS**
		B 5.2 Informations- systeme im GW	B 5.4.2* Passive Bauelemente	B 5.6.2** <sup>1,2</sup> Advanced Programming Techniques for Engineers
Elektrotechnik		5 ECTS	5 ECTS*	5 ECT \$**
Informations- technik	40	B 5.3 Grundlagen der Elektrotechnik III	B 5.4.3* Schaltungs- technik	B 5.7 Technische Informatik
Informatik		5 ECTS	5 ECTS *	7,5 ECTS
illomatik			B 5.4.4* Grundlagen der Systemprogram- mierung	
			5 ECTS*	
			B 5.5 Elektromagne-tische Felder I	_
			2,5 ECTS	
Summe ECTS	40	15 ECTS	12,5 ECTS	12,5 ECTS

#### B 6 Studienrichtung Medizinische Gerätetechnik, Produktionstechnik und Prothetik (MB/CBI/WW)

	ECTS	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)
	Merkstoff- wissen- schaften  Chemie-/ Biologie- Ingenieurs- wesen	B Produktio	6.1 nstechnik	B 6.8.1** Licht in der Medizintechnik
		2,5 ECTS	2,5 ECTS	5 ECT <b>S</b> **
Maschinenbau		B 6.2 Werkstoffe und ihre Struktur	B 6.5 Biomechanik	B 6.8.2** Robotik in der Medizintechnik
		5 ECTS	2,5 ECTS	5 ECTS**
schaften	aften 40	B 6.3 Grundlagen der Messtechnik	B 6.6.1* Technische Thermodynamik	B 6.8.3** Qualitätstechniken für die Produktentstehung
		5 ECTS	5 ECTS*	2,5 ECT\$**
Ingenieurs-		B 6.4 Technische Darstellungslehre I	B 6.6.2* Methode d. finiten Elemente	B 6.8.4** Dynamik starrer Körper
		2,5 ECT\$	5 ECTS*	7,5 ECT <b>S</b> **
			B 6.7 Surfaces of Biomaterials	
			2,5 ECT\$	
Summe ECTS	40	15 ECTS	12,5 ECTS	12,5 ECTS



## Zusätzlich als Wahlvertiefung (B8) verwendbar:

- Alle Module aus dem Wahlvertiefungskatalog können durch zusätzlich dazu angebotene Praktika ergänzt und dadurch in ihrem ECTS-Wert erhöht werden.
  - → Unbenotete Leistungen innerhalb eines Moduls erhöhen den ECTS-Punktewert, mit dem die benotete Leistung (i.d.R. Klausur zur Vorlesung) in die Modulgruppe B8 eingeht.



## Zusätzlich als Wahlvertiefung (B8) verwendbar:

Schein "Zusatzleistung" aus dem Seminar Medizintechnik, wenn dort ein Projekt mit einem Umfang von über 2,5 ECTS-Punkten bearbeitet wird  $\rightarrow$  wird dann als benotete "Praktikumsleistung" in B8 verbucht

WICHTIG: Zwei getrennte Scheine ausstellen lassen!

Journal Club Medizinische Informatik	MEDINFJCLUB	2,5	MedInf	MED	Dr. Thomas Ganslandt, PD Dr. Thomas Bürkle	WS/SS
Seminar Informationssysteme im Gesundheitswesen	MEDINFSEM	2,5*	MedInf	MED	Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch, PD Dr. Thomas Bürkle, Dr. Martin Sedimayr	WS/SS
Seminar Green Hospital	Green Hospital	2,5	ZiMT	ZiMT	DrIng, Kurt Höller, MBA, DiplIng. Tobias Zobel	WS/SS
Seminar Medical Devices of the Future	FutureMD	2,5	ZiMT	ZiMT	DrIng. Kurt Höller, MBA, DiplIng. Tobias Zobel	WS/SS
Seminar Operating Room of the Future	Future OR	2,5	ZiMT	ZiMT	DrIng. Kurt Höller, MBA, DiplIng. Tobias Zobel	WS/SS
Advanced Medical Imaging	Advancediiii	2,5	ZIWIT	<u> </u>	Heismann, DrIng. Kurt Höller, MBA	SS

\* abhängig vom Umfang des bearbeiteten Projektes können im Bachelor Medizintechnik weitere 2,5 ECTS im Wahlvertiefungsbereich oder im Master Medizintechnik im Modul "Hochschulpraktikum" eingebracht werden Hierfür muss der Dozent einen zweiten Schein mit dem Vermerk "Zusatzleistung" aussstellen

Weitere Infos unter www.medizintechnik.studium.fau.de

→ Studierende → Bachelorstudium → Hauptseminar Medizintechnik im Bachelorstudium



### Nach welchen Kriterien wählen?

- persönliche Interessen bzw. persönliche Fahigkeiten
- Vorbereitung auf die Bachelorarbeit
- Orientierung an Studienrichtung für das Masterstudium
- (Notenverbesserung bei Uniwechsel für Masterstudium)



# Industriepraktikum, Auslandsaufenthalt & Co





# Industriepraktikum (B 7.3)

- Wenn noch nicht absolviert (z.B. Werkstudierendenjob), evtl. Urlaubssemester zur Ablegung nehmen (bis einschl. zum 8. Bachelor-FS möglich): für Urlaubssemester müssen mind. 7 Wochen in Vorlesungszeit liegen
- Maximal 4 Wochen als Klinikpraktikum absolvierbar (Vermittlung über Praktikumsamt MT, s. MT-Webseite)
- Firmen erwarten oft längere Praktika als 10 Wochen; Achtung: Studentische Versicherung nur für das Pflichtpraktikum von 10 Wochen, danach nur freiwilliges Praktikum möglich (=Praktikumsfirma muss Sie versichern).
- Durch späte Einreichung des Praktikumsberichts kann das Bachelorstudium verlängert werden, z.B. um freiwillig noch zusätzliche Prüfungen abzulegen.



# Planung von Auslandsaufenthalten

- im Bachelor- und Masterstudium: je max. 2 Semester möglich; Urlaubssemester empfohlen
- Bewerbung in der Regel bis 15. Jan. für folgendes WS oder übernächstes SS; Restplätze MT für SS 2025 verfügbar, Bewerbung noch bis 01.09.24 – s. MT-Webseite bzw. bei Frau Novac nachfragen
- vorbereitende Sprachkurse belegen; ggf. frühzeitig "Mobilitätstest" am Sprachenzentrum ablegen
- Kursbelegung planen: an der FAU (z.B. "vorarbeiten" vor dem Auslandsaufenthalt) und an der Auslandsuni (Learning Agreement)
- Wichtige Infos zum Auslandsstudium + Anerkennung von Leistungen: siehe MT-Webseite!



### **Studienabschluss**

- Nach Eintragung der letzten erforderlichen Leistung automatische Zeugniserstellung (ca. 4-6 Wochen) → rechtzeitig Moduleinbringung mit Frau Jahreis klären
- Auf Wunsch erstellt Frau Jahreis provisorische Abschlussdokumente ("4,0-Bescheinigung" von Betreuer\*in der Bachelorarbeit erforderlich)
- Immatrikulation bleibt nach Ausstellung des Zeugnisses bis zum Ende des Semesters bestehen; auf Wunsch auch termingenaue Exmatrikulation möglich (Formular an Studierendenverwaltung)
- Nach Zeugnisausstellung k\u00f6nnen im Bachelorstudium keine Pr\u00fcfungen mehr abgelegt werden.
- Dokumente: Zeugnis, Transcript of Records, Diploma Supplement, Vergleichstabelle



### Verbleibende Studienzeit wofür nutzen?

- Sprachkurse (später nie mehr kostenlos und in derselben Qualität)
- Kostenlose Angebote des FAU Career Service (Bewerbungsmappencheck, Simulation Job-Interview, Workshops)
- Kostenlose Workshops des SSC TechFak ("Mein erster Arbeitsvertrag", Interkulturelle Kompetenz, Finanzwissen etc.)
- Engagement in FSI/Hochschulgruppen: <u>https://stuve.fau.de/gruppen/</u>
- Freundschaften schließen & pflegen (Präsenzstudium)!!!



# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit! Fragen?





# Vorstellung der einzelnen Module durch FSI

