UniReport



Goethe-Universität | Frankfurt am Main

Satzungen und Ordnungen

Ordnung des Studiengangs Bachelor of Science Medizintechnik (B.Sc.) des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt und des Fachbereichs Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main vom 7. Juli 2022

Genehmigt vom Präsidium der Johann Wolfgang Goethe-Universität am 30. August 2022

Genehmigt vom Präsidium der Technischen Universität Darmstadt am 28. Juli 2022

Aufgrund der §§ 25, 50 Absatz 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021, verkündet als Artikel 1 des Gesetzes zur Neuregelung und Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften und zur Anpassung weiterer Rechtsvorschriften vom 14. Dezember 2021 (GVBl. S. 931), zuletzt geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 1. April 2022 (GVBl. S. 184, 204), haben der Fachbereichsrat des Fachbereichs Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main am 7. Juli 2022 und der Fachbereichsrat des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt am 5. April 2022 die folgende Ordnung des Studiengangs Bachelor of Science Medizintechnik (B.Sc.) beschlossen. Die geänderte Ordnung haben das Präsidium der Johann Wolfgang Goethe-Universität gemäß § 43 Absatz 5 Hessisches Hochschulgesetz am 30. August 2022 und das Präsidium der Technischen Universität Darmstadt am 28. Juli 2022 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Ordnung des Studiengangs Bachelor of Science Medizintechnik (B.Sc.)

Änderung der Ordnung des Studiengangs vom 05.04.2022





Geänderte Ordnung des Studiengangs Bachelor of Science Medizintechnik (B.Sc.) des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt und des Fachbereichs Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main.

Aufgrund der §§ 25, 50 Absatz 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021, verkündet als Artikel 1 des Gesetzes zur Neuregelung und Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften und zur Anpassung weiterer Rechtsvorschriften vom 14. Dezember 2021 (GVBl. S. 931), zuletzt geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 1. April 2022 (GVBl. S. 184, 204), haben der Fachbereichsrat des Fachbereichs Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main am 07.07.2022 und der Fachbereichsrat des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt am 05.04.2022 die folgende Ordnung des Studiengangs Bachelor of Science Medizintechnik (B.Sc.) beschlossen. Die geänderte Ordnung haben das Präsidium der Johann Wolfgang Goethe-Universität gemäß § 43 Absatz 5 Hessisches Hochschulgesetz am 30.08.2022 und das Präsidium der Technischen Universität Darmstadt am 28.07.2022 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

In Kraft-Treten der Ordnung am 01.10.2022

Inhaltsverzeichnis der Ordnung

Inhalts	verzeichnis der Ordnung	2
Art. I	Geltungsbereich und Rahmenbestimmung	3
1.	Ausführungsbestimmungen	4
1.1.	Anhang I: Studien- und Prüfungsplan	8
1.2.	Anhang II: Kompetenzbeschreibungen	12
1.3.	Anhang III: Modulhandbuch	13

Art. I Geltungsbereich und Rahmenbestimmung

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung regelt auf Grundlage der Allgemeinen Prüfungsbestimmungen der Technischen Universität Darmstadt vom 19. April 2004 (Staatsanzeiger Nr. 25 vom 21. Juni 2004, S. 1998) in der Fassung der 5. Novelle vom 25. März 2015 (Satzungsbeilage 2015 III S. 3) und der Anpassung vom 18.05.2016 (Satzungsbeilage 2016 II S. 37)- APB das Studium und die Modulprüfungen des Bachelorstudiengangs Medizintechnik, der gemeinsam vom Fachbereich Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main (im Folgenden Goethe-Universität genannt) und dem Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt angeboten wird.

Bestandteil der Ordnung sind die Allgemeinen Prüfungsbestimmungen der Technischen Universität Darmstadt, die Ausführungsbestimmungen des Studiengangs, der Studien- und Prüfungsplan, die Kompetenzbeschreibungen und die Modulbeschreibungen, in der jeweils gültigen Fassung.

§ 2 Rahmenbestimmungen

Soweit in dieser Ordnung keine abweichende Regelung getroffen wird, gelten die Allgemeinen Prüfungsbestimmungen der Technischen Universität Darmstadt.

§ 3 Prüfungskommission

Der Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt und der Fachbereich Medizin der Goethe-Universität richten für den Bachelorstudiengang Medizintechnik eine gemeinsame Prüfungskommission ein.

§ 4 Verwaltung des Studiengangs

Das Studienbüro des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt verwaltet den Studiengang. Entscheidungen nach § 44 Absatz 2 HessHG trifft der*die Präsident*in der Technischen Universität Darmstadt.

1. Ausführungsbestimmungen

zu § 2 (1): Akademische Grade

Der Studiengang B.Sc. Medizintechnik wird vom Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt in Kooperation mit dem Fachbereich Medizin der Goethe-Universität gemeinsam getragen. Die Technische Universität Darmstadt und die Goethe-Universität verleihen nach Erreichen der im Studiengang erforderlichen Summe von 180 Leistungspunkten (CP) den akademischen Grad Bachelor of Science.

zu § 3 (4): Fristen der Prüfungen

Die Fristen der Prüfungen (Fachprüfungen und Studienleistungen) sind in Anhang I dieser Ausführungsbestimmungen, dem Studien- und Prüfungsplan, festgelegt.

zu § 3a (1): Sicherung des Studienerfolgs – Instrumente

Zur Sicherung des Studienerfolgs wird folgendes Instrument verwendet:

(1) Fachspezifisches Instrument¹

zu § 3a (4) Fachspezifisches Instrument

Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters sind Mindestleistungen in Höhe von 20 CP in Modulen des Studiengangs zu erbringen; hiervon sind abgeschlossene Module im Umfang von 14 CP aus dem "A Grundlagenbereich der Elektro- und Informationstechnik" nachzuweisen.

zu § 5 (2), (3): Module, Bestandteile und Art der Prüfung

In Anhang I dieser Ausführungsbestimmungen, dem Studien- und Prüfungsplan, sind die Art (Fachprüfung, Studienleistung), der Umfang, die Anzahl und die Form (mündlich, schriftlich, Sonderform, Hausarbeit, etc.) der Prüfungsleistungen sowie die Gewichtung mit dem diese in die Gesamtnote des Moduls einfließen, festgelegt. Module werden sowohl an der Technischen Universität Darmstadt als auch an der Goethe-Universität gelehrt. Prüfungen, die in anderen Fachbereichen an der Technischen Universität Darmstadt abgelegt werden, richten sich nach den Bestimmungen der anbietenden Fachbereiche.

zu § 6: Studienbüros

Das Studienbüro des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt ist Verwaltungsorgan für die Prüfungen des Studiengangs und Geschäftsstelle der Prüfungskommission.

¹Instrumente sind kumulativ oder alternativ:

a) nach den fachspezifischen Erfordernissen ausgestaltete Instrumente oder orientierende Eingangsphasen, die ein erfolgreiches Weiterstudium sicherstellen, nach Abs. 4;

b) die Überprüfung der studiengangsspezifischen Eignung vor der Einschreibung durch Eignungsfeststellungsverfahren (§ 60 Abs. 4 Satz 1 HessHG) nach Abs. 5:

c) Mindestleistungen nach Abs. 6;

d) Orientierungsprüfungen nach Abs. 7.

zu § 7 (2), (3): Prüfungskommission

Der Prüfungskommission gehören neun Mitglieder an, darunter fünf Mitglieder aus der Gruppe der Professor*innen, zwei wissenschaftliche Mitarbeiter*innen und zwei Studierende. Die wissenschaftlichen Mitglieder sollen Lehrleistung im Bachelorstudiengang Medizintechnik erbringen.

Die Mitglieder der Prüfungskommission werden auf Vorschlag der jeweiligen Gruppen jeweils von den beiden Fachbereichsräten wie folgt gewählt:

- a. vier Mitglieder aus der Gruppe der Professor*innen des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt
- b. ein Mitglied aus der Gruppe der Professor*innen des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität;
- c. jeweils ein Mitglied aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität und des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität;
- d. zwei Mitglieder aus der Gruppe der Studierenden des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt. Die studentischen Mitglieder sollen im Bachelorstudiengang Medizintechnik immatrikuliert sein.

Für jedes Mitglied wird ein*e Stellvertreter*in gewählt.

Die Amtszeit der studentischen Mitglieder beträgt ein Jahr, die der anderen Mitglieder zwei Jahre. Verlängerungen der Amtszeit sind zulässig.

zu § 11 (4), (5): Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen – Unterrichtssprache

Unterrichtssprache des Studiengangs ist Deutsch.

Einzelne Lehrveranstaltungen/Module im Wahlkatalog können in englischer Sprache angeboten werden. Hierauf wird in der Modulbeschreibung hingewiesen.

Es ist davon auszugehen, dass wissenschaftliche Literatur in Englisch zu lesen und zu bearbeiten ist.

zu § 18: Zulassungsvoraussetzungen

Die ggf. vorhandenen Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungen oder Modulen sind in Anhang I zu diesen Ausführungsbestimmungen, dem Studien- und Prüfungsplan, sowie in Anhang III, den Modulbeschreibungen, festgelegt.

Als Zulassungsvoraussetzung für das erste Modul im Bereich B Medizinische Grundlagen sind folgende Unterlagen vorzulegen

- 1. Nachweis von ausreichendem Impfschutz gemäß aktuell gültigem Infektionsschutzgesetz für Tätige in medizinischen Einrichtungen
- 2. Bestätigung zur Beachtung des Datenschutzes aller beteiligten Patient*innen, insbesondere von Krankendaten; eine Versicherung zur Einhaltung der Bestimmungen des Urheberrechts in Bezug auf die erhaltenen Unterlagen, bei der Teilnahme an Onlinesitzungen, bezüglich der Präsentationen von Lehrenden und Kommiliton*innen sowie eine Versicherung, die Persönlichkeitsrechte aller an der Lehre beteiligten Personen (Patient*innen, Lehrende, Kommiliton*innen) zu wahren.
- 3. Einverständniserklärung zur Umsetzung krankenhaushygienischer Vorgaben
- 4. Erklärung zur ärztlichen Schweigepflicht

Weitere rechtlich notwendige Erklärungen können nach geeigneter Bekanntgabe eingefordert werden. Die Nachweise sind bei der Meldung zum ersten Modul zu führen.

Ausführungsbestimmungen 5

zu § 20 (3), (4) Fachprüfungen und Studienleistungen – Regelung zu vorgezogenen Masterleistungen

Zur Zulassung zu freiwilligen Zusatzprüfungen im Rahmen von Modulen aus einem entsprechenden konsekutiven Masterstudiengang der Technischen Universität Darmstadt nach § 20 Abs. 3 APB müssen Leistungspunkte im Umfang von 60 CP aus dem Studiengang, in den der Prüfling immatrikuliert ist, nachgewiesen werden.

zu § 22 (2): Durchführung der Prüfungen – Dauer der mündlichen Prüfung

Die Dauer der mündlichen Prüfung (mind. 15 min. pro Prüfling und Prüfung) ist jeweils in Anhang I zu diesen Ausführungsbestimmungen, dem Studien- und Prüfungsplan, festgelegt.

zu § 22 (5): Durchführung der Prüfungen – Dauer der Aufsichtsarbeit

Die Dauer der Aufsichtsarbeit (mind. 45 min.) ist jeweils in Anhang I zu diesen Ausführungsbestimmungen, dem Studien- und Prüfungsplan, festgelegt.

zu § 23 (2): Abschlussarbeit – Voraussetzungen

Das Thema der Abschlussarbeit wird erst ausgegeben, wenn im Studiengang mindestens 120 CP erworben worden sind.

zu § 23 (4): Abschlussarbeit

Die Betreuung von Abschlussarbeiten erfolgt in der Regel am Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Darmstadt. Die Abschlussarbeit kann am Fachbereich Medizin der Goethe-Universität ausgeführt werden, wenn sie durch ein Mitglied der Gruppe der Professor*innen des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt mitbetreut und -bewertet wird.

zu § 23 (5): Abschlussarbeit – Bearbeitungszeit

Die Abschlussarbeit umfasst einen Arbeitsaufwand von 12 CP (360 Stunden) und muss innerhalb von 22 Wochen angefertigt und eingereicht werden.

zu § 25 (1), (3): Bildung und Gewichtung der Noten

Das Bewertungssystem jeder Prüfungsleistung ist in Anhang I zu diesen Ausführungsbestimmungen, dem Studienund Prüfungsplan, festgelegt. Ebenso ist im Studien- und Prüfungsplan festgelegt, mit welchem Gewicht die Noten der Fachprüfungen und Studienleistungen in das Gewicht der Modulnote eingehen. Soweit nicht anders festgelegt, gehen die Noten der Prüfungsleistungen innerhalb des Moduls entsprechend der den Leistungen zugeordneten Leistungspunkte in die Modulnote ein.

zu § 28 (3): Gesamtnote

In Anhang I dieser Ausführungsbestimmungen, dem Studien- und Prüfungsplan, ist festgelegt, mit welchem Gewicht die Modulnoten in die Gesamtnote eingehen. Soweit in Anhang I nicht anders festgelegt, gehen die Modulnoten entsprechend der in den Modulen erworbenen Leistungspunkte in die Gesamtnote ein.

zu § 35: Zeugnis

Das Zeugnis wird von der*dem Vorsitzenden der zuständigen Prüfungskommission unterzeichnet. Das Zeugnis wird mit dem Siegel der Technischen Universität Darmstadt und dem Siegel der Goethe- Universität versehen. Die Präsidien beider Universitäten stimmen sich über die Gestaltung des Zeugnisses ab.

Ausführungsbestimmungen 6

zu § 36: Urkunde

Die Urkunde wird von dem*der Dekan*in des Fachbereiches Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt und von dem*der Dekan*in des Fachbereichs der Medizin der Goethe-Universität unterzeichnet. Die Urkunde wird mit dem Siegel der Technischen Universität Darmstadt und dem Siegel der Goethe-Universität versehen. Die Präsidien beider Universitäten stimmen sich über die Gestaltung der Urkunden ab.

Zu § 38a In Kraft Treten, Veröffentlichung

Diese Ordnung tritt am 01.10.2022 in Kraft. Sie wird in der Satzungsbeilage der Technischen Universität Darmstadt und im UniReport der Goethe-Universität (Satzungen und Ordnungen) veröffentlicht. Das Präsidium der TU Darmstadt wird ermächtigt, eine redaktionell überarbeitete Gesamtfassung der Ordnung des Studiengangs B.Sc. Medizintechnik vom 05.04.2022 in der genehmigten Fassung neu bekannt zu machen.

Mit In-Kraft-Treten tritt die Ordnung des Studiengangs vom 12.05.2020 (Satzungsbeilage 2021-IV) bzw. 05.11.2020 (UniReport vom 16.03.2021) und die Ordnung des Studiengangs vom 25.05.2021 (Satzungsbeilage 2022-I) bzw. vom 01.04.2021 (UniReport vom 31.01.2022) außer Kraft.

Frankfurt am Main, 21.09.2022

Darmstadt, den 31.08.2022

Der Dekan des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität gez. Prof. Dr. med. Stefan Zeuzem

Der Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt

gez. Prof. Dr.-Ing. Abdelhak Zoubir

Ausführungsbestimmungen 7

1.1. Anhang I: Studien- und Prüfungsplan

Bachelorstudiengang Medizintechnik (B.Sc.) Stand: 13.09.2021

Studien- und Prüfungsplan - Basis (Anhang I)



Bewertungssystem: St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden s = schriftlich; m = mündlich; f = fakultativ; H = Hausarbeit; R = Referats; SF = Sonderform; K = Klausur; Status: 0 = obligatorisch; f = fakultativ V = Vorlesung; U = Übung; IV = Integrierte Veranstaltung; V = Vorlesung; U = Übung; IV = Integrierte Veranstaltung; S = Seminar; TT = Tutorium; S = Semi	v 4 .		1		_			_	_		_								
Profungationn:	Legende	0. 0. 1.10	4	l															
AG-mundagenbereich der Elektro-und Informationstechnik	Bewertungssystem:		4		1 1					<u>ه</u>									
AG-mundagenbereich der Elektro-und Informationstechnik	Prüfungsform:								WS										
AG-mundagenbereich der Elektro-und Informationstechnik			-				a)	te l	s) ı										
AG-mullagenbereich der Elektro-und Informationstechnik			4				ot	0 1	den										
AG-mundagenbereich der Elektro-und Informationstechnik							닆	目	ŭ										
Grundlagen Berteirotechis and Informationstechnik	Art der Lehrform:	VU = Vorlesung mit integrierter Übung; Pr = Praktikum;					Poj	ess	nst										
Grundlagen Berteirotechis and Informationstechnik		S = Seminar; TT= Tutorium;		вu	ا ا		Σ	9	heı										
Grundlagen Berteirotechis and Informationstechnik	CP:	Leistungspunkte	ng	stu	l II	Ê	ıg f	ıg f	,0C										
AG-mundagenbereich der Elektro-und Informationstechnik			ij	lei	stc	. <u>ii</u>	ter	1 🗄	erw		Ε	Arbei	tean	fwan	d pr	o Sai	maci	or	
AG-mundagenbereich der Elektro-und Informationstechnik			pri	ien	l iii	ìr (ich	ich	est	S	for	Mibei	tsau		-	U JCI	nesi	CI	
Grundlagen Berteirotechis and Informationstechnik	Di		당	pm	rüf	ane	ewi	ewi	E I	atı	ri.	CD	1		_	4	5	6.	
Section Sect			F	St	Pı	ã	Ğ	Ğ	Se	St	Γ¢	Cr	1.	۷٠	э.	4.	э.	0.	
18-ba-1079-																			
Bisks 1070-x1 Elektroschuk und Informationstechnik 1														9	7	5	0	0	
18-ba-1070-w elsebrarocchuik und Informationstechnik!			St		S	90		1		0		7							
18-kn 1040 Praktikum Elektrorechnik und Informationstechnik								\simeq						_		_			
18 km 1040 pr Parkithan Elektroechnik und Informationstechnik I 1 18 km 1041 pr Parkithan Elektroechnik und Informationstechnik I 1 18 km 1041 pr Parkithan Elektroechnik und Informationstechnik I 1 18 km 1041 pr Parkithan Elektroechnik und Informationstechnik I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1 18 km 1040 Elektroechnik I I I I 1								\times	2		U					_			
18-th-104-tt Phatrikum Elektrotechuk und Informationstechnik II				St	f			1		0		4		2					
Biskn1014 pp Phainkum Elektrotechnik und Informationstechnik II St St 20 1								\succeq	2				-						
18-gt-1020 Elektrotechnik und Informationstechnik 1								\geq					*						
18-91-1020-well-Elektroeck-nik und Informationstembil							0	\times	2		Pr			*					
18-8t-1020-4 Elektrotechnik und Informationstechnik II 18-8t-1010 Deterministiche Signale und Systeme			St		S	120		1		0		7							
1848-1010 Deterministiche Signale und Systeme			1		ш			\bowtie	_					-					
18-81-1010-ue Deterministiche Signale und Systeme					ш			\bowtie	3		V		ШĪ	*	[]	
18-14-101-04 Deterministische Signale und Systeme St. 8-120 1 1 0 5 5 5 5 18-16-1020 Anwendungen der Elektrodynamik St. 8 120 1 1 0 5 5 5 5 18-16-1020 Anwendungen der Elektrodynamik St. 8 120 1 1 0 5 5 5 5 18-16-1020 Anwendungen der Elektrodynamik St. 8 10 0 2 2 V			St		s	120		1		0		7			7				
18-dg. 1020 Anwendungen der Elektrodynamik							0	\times	2		Ü				*				
18-dg-1020-uc Anwendungen der Elektrodynamik	18-kl-1010-vl	Deterministische Signale und Systeme					0	\times	3		V				*				
18-dg-1020-vil Anwendungen der Elektrodynamik	18-dg-1020	Anwendungen der Elektrodynamik	St		s	120	1	1		0		5				5			
Grundlagen der Mathematik Fifth Fifth Grundlagen Grundlagen	18-dg-1020-ue	Anwendungen der Elektrodynamik					0	X	2		Ü					*			
04-00-0108 Mathematik I (fir ET)	18-dg-1020-vl	Anwendungen der Elektrodynamik					0	X	2		V					*			
04-00-0126-vu Mathematik II (für ET)	Grundlagen der Mathe	matik										24	8	8	8	0	0	0	
04-00-0109 Mathematik	04-00-0108	Mathematik I (für ET)	St		s	90	1	1		0		8	8						
04-00-0079-vu Mathematik III (für ET)	04-00-0126-vu	Mathematik I (für ET)					0	X	6		VU		*		Ī				
04-00-0079-vng Mathematik III (für ET)	04-00-0109	Mathematik II (für ET)	St		s	90	1	1		0		8		8					
04-00-0111 Mathematik							0	\times	6		VU								
Meitere Grundlagen			St		s	90	1	1		0		8			8				
Weitere Grundlagen	04-00-0127-vu	Mathematik III (für ET)	1				0	\times	6		VU				*				
18-de-1033 Mentoring für Medizintechnik												54	6	9	9	21	9	0	
18-de-1033w Mentoring für Medizintechnik		Mentoring für Medizintechnik	1	bnb	SF		$\overline{}$	0		0									
05-91-10024 Physik für ET				DIID	01		${0}$	×	1	Ŭ						_			
05-11-0054-u Physik für ET 0			St		s	120		1		0		4	$\overline{}$						
05-13-0054-ue Physik für ET			- 50		Ŭ	120		Ż	2	Ŭ	V				_	_			
O5-91-1025 Physik für ET II			1				_	\Leftrightarrow	1					\neg	_	_		-	
05-11-0055-v Physik für ET II			St		s	120		1	_	0	Ü	4		4					
05-13-0055-ue Physik für ET II			- 51		Ü	120		Ż	2	Ŭ	V					\neg			
18-kn-1011 w Messtechnik			1					\Leftrightarrow						_	_	_			
18-kn-1011-v Messtechnik							Š	1	_	0	Ü	6				6			
18-kn-1011-ue Messtechnik St F C C C Pr C C C Pr C C C C Pr C C C C C C C C C			St		s	90	$\overline{}_4$	Ż	2		V	-			_	_			
18-kn-1011-pr Praktikum Messtechnik					Ů	70		\Leftrightarrow		-				_		_		-	
18-ho-1011 Elektronik St f 3			1 -	St	f			\bowtie	_		_		H	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	
18-ho-1011-pr Elektronik					Ė		$\overline{\mathbf{x}}$		_	0		7			7				
18-ho-1011-ue Elektronik St S 90 4 2 V				St	f		3	×	2		Pr				_			一	
18-ho-1011-v Elektronik			1		H		_	\bigotimes	-		_		H	-		\dashv	_	一	
18-ko-1010 Systemdynamik und Regelungstechnik St S 120 1 1 0 6 6 6 18-ko-1010-tt Systemdynamik und Regelungstechnik Vorrechenübung 0 1 TT * 1			St		s	90		❤					H	\neg	_	-	7	一	
18-ko-1010-tt Systemdynamik und Regelungstechnik I - Vorrechenübung 18-ko-1010-tt Systemdynamik und Regelungstechnik I 18-ko-1010-tt Systemdynamik und Regelungstechnik I 18-ko-1030 Grundlagen der Signalverarbeitung 18-zo-1030-tt 1			_						_	0		6					6		
18-ko-1010-v Systemdynamik und Regelungstechnik			5.		,	120		Ż	1	J	ТТ	J							
18-zo-1030 Grundlagen der Signalverarbeitung St s 120 1 1 0 6 6 6 18-zo-1030-uc Grundlagen der Signalverarbeitung 0 1 Ü			1		H		_	\bigotimes	-				\vdash	-	-	-	*	\dashv	
18-zo-1030-ue Grundlagen der Signalverarbeitung 0			St		e	120		1	J	0		6				6			
18-zo-1030-v Grundlagen der Signalverarbeitung St. f. O			31		,	120		Ż	1	J	ΪÏ	3	Н			*		\dashv	
18-kp-1050 Medizintechnisches Praktikum			1					\bigotimes	_				H	\dashv	-	*	-	\dashv	
18-kp-1050-pr Medizintechnisches Praktikum			1	St	f				J	0	Ť	2			2			\dashv	
18-kp-1050-tt				Ji	_			ø	2	J	Pr	-				-			
11-01-4501- Werkstoffkunde für Medizintechnik St s 120 1 1 0 3 3 3 11-01-4501-v Werkstoffkunde für Medizintechnik 0 2 V *			1		H			\bigotimes	-				\vdash	-	*	-	\dashv	\dashv	
11-01-4501-v Werkstoffkunde für Medizintechnik		1 0	C+		0	120		\cap		^	11	2			т	2			
16-26-6400 Technische Mechanik für Elektrotechniker			σι		,	120			2	U	V	3				3			
16-26-6400-ue Technische Mechanik für Elektrotechniker 0 1 Ü *			C+			00					٧	6				6			
16-26-6400-v Technische Mechanik für Elektrotechniker			31		5	90		\Diamond	1	U	ΪŤ	U						-	
20-00-0304 Allgemeine Informatik I St f 1 1 0 5 5 5 1 20-00-0304-iv Allgemeine Informatik I 0 2 iv * 18-kp-1020 Bioinformatik I St s 90 1 1 0 3 3 3 3			1		Н			\Leftrightarrow	_	-			H	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	
20-00-0304-iv Allgemeine Informatik I 0 2 iV * 18-kp-1020 Bioinformatik I St s 90 1 1 o 3 3			C+		c			$\overline{}$	J		٧	-		5		~		\dashv	
18-kp-1020 Bioinformatik I St S 90 1 1 0 3 3			31		1			\Diamond	2	U	i\7	3		J					
			C+			00		$\overline{}$			1 V	2		~		_	3	\dashv	
10-Ap-1020-vi pioinitofiniatik 1			31		5	90			2	U	17	3					3		
	16-KP-1020-VI	DIOIIIIOTHIAUK I	1		ш		U	\sim	2		٧		<u> </u>			!	•		

Bachelorstudiengang Medizintechnik (B.Sc.) Stand: 13.09.2021

Studien- und Prüfungsplan - Basis (Anhang I)



Legende Bewertungssystem: Prüfungsform:		-		_			_	_			1						_
Prüfungsform:																	
ŭ	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden							0									
ŭ	s = schriftlich; m = mündlich; f = fakultativ;					i		Semesterwochenstunden (SWS)									
Ctatura	H = Hausarbeit; R = Referat; SF = Sonderform; K = Klausur;					4)	9	(S)									
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ					Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	en									
	V = Vorlesung; Ü = Übung; iV = Integrierte Veranstaltung;					듹	ΙŧΙ	шq									ı
Art der Lehrform:	VU = Vorlesung mit integrierter Übung; Pr = Praktikum;					l bo	ssa	str									ı
	S = Seminar; TT= Tutorium;		gu			Σ	Ğ	ıeı									
CP:	Leistungspunkte	- 26	Studienleistung	Prüfungsform	3	g.	g f.	oct									
		Fachprüfung	eis	ojs	Dauer (min)	Ĭ	Ĭ	Ň		п					_		ı
	Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter.	i i	en]	ng	r (ı	턍	븅	ste	s	Lehrform	Arbei	itsau			o Se	meste	:r
Di	ie Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.	- F	iģi	üfu	ite	.X		шe	Status	hrf				CP)			\perp
	(* = Zuordnung der Veranstaltung zum Semester)	Fa	St	Pr	De	35	ž	Se	St	Le	CP	1.	2.	3.	4.	5.	6.
R Medizinische Grun	dlagen (alle hier aufgeführten Module finden an der JGU Frankfurt statt)										36	7	5	6	6	6	6
	_													U	U	U	Ü
	Terminologie, Medizinische Morphologie und Angewandte Anatomie					> <	1		0		6	3	3				
	Terminologie und Medizinische Morphologie	St		s	60	0,5	\succeq	2		V		*					
	Angewandte Anatomie	St		s	60	0,5	\times	2		V			*				
	Zellbiologie und Physiologie für Medizintechnik I	St		K	90	1	1		0		3	3					
	Zellbiologie und Physiologie I					0	\times	3		iV		*					
	Zellbiologie und Physiologie für Medizintechnik II	St		K	90	1	1		0		3		3				
	Zellbiologie und Physiologie II					0	\times	3		iV			*				
	Biomechanik und -materialien					$>\!\!<$	1		0		6			6			
18-mt-1030-vl		St		s	60	0,5	\bowtie	3		V				*			_
	Biomaterialien	St		s	60	0,5	\bowtie	3		V				*	Ш		┙
	Biomedizinische Technik					$>\!\!<$	1		0		9				6	3	
	Biomedizinische Technik I					0	\bowtie	2		V		Щ			*		
	Biomedizinische Technik II	St		s	60	1/3	\boxtimes	3		V		L		لَــــا		*	
18-mt-1042-vl		St		s	60	1/3	\bowtie	2		V		Ĺ		لـــا	*		
18-mt-1043-vl		St		s	60	1/3	\bowtie	2		V		L		للل	*		
18-mt-1120	Klinisches Praktikum	bnb		R		1	1		О		6					3	3
18-mt-1120-pr	Klinisches Praktikum I					0	X			Pr						*	
18-mt-1121-pr	Klinisches Praktikum II					0	X			Pr							*
18-mt-1140	Medizinrecht, Rechtsmedizin und Ethik	St		s	60	1	1		0		3						3
18-mt-1140-vl	Medizinrecht, Rechtsmedizin und Ethik					0	\vee	3		V							*
				ш		Ü	\sim	3		·		_			_		Ľ
	Abs. 5 APB mit eingeschränktem Modulwechsel)										18	0	0	0	0	9	9
Wahlkatalog Maschine	nbau (mind. 1 Modul aus dem FB 16)																
																	_
	k und Programmieren (mind. 1 Modul)																
	Praktikum Matlab/Simulink I		St	f		1	1		f		3					3	
	Praktikum Matlab/Simulink I			Ш		0	\times	3		Pr						*	_
	Programmierung in der Automatisierungstechnik (C/C++)	St		s	90	1	1		f		2					2	
	Programmierung in der Automatisierungstechnik (C/C++)					0	\simeq	1		Ü						*	_
	Programmierung in der Automatisierungstechnik (C/C++)					0	\times	1		V						*	_
	Softwarepraktikum		St	f		1	1		f		4					4	
	Softwarepraktikum					0	\times	3		Pr						*	_
	Software-Engineering - Einführung	St		S	90	1	1		f		6					6	
	Software-Engineering - Einführung					0	\simeq	1		Ü						*	_
	Software-Engineering - Einführung			Ш		0	\times	3		V						*	_
	C/C++ Programmierpraktikum		St	f		1	1		f		3						3
	C/C++ Programmierpraktikum					0	\times	3		Pr							*
	Allgemeine Informatik II	St		f		1	1		f		6					6	
	Allgemeine Informatik II			ш		0	\bowtie	4		iV			Ш	ш	ш	*	┙
	Informationsmanagement	St		s	90	1	1		f		5						5
	Informationsmanagement			ш		0	\bowtie	3		iV			Ш	ш	ш		*
20-00-0018	Computersystemsicherheit	St		s	90	1	1		f		5					5	
	Computersystemsicherheit			ш		0	\bowtie	3		iV			Ш	ш	ш	*	┙
	Computational Engineering und Robotik	St		s	90	1	1		f		5						5
	Computational Engineering und Robotik			\Box		0	\bowtie	3		iV			Ш	ш	\Box		*
	Visual Computing	St		s	90	1	1		f		5						5
	Visual Computing			ш		0	\bowtie	3		iV				Ш			*
	Computer-Netzwerke und verteilte Systeme	St		s	90	1	1		f		5						5
	Computer-Netzwerke und verteilte Systeme			\Box		0	\bowtie	3		iV				ш	ot	[*
	Modellierung, Spezifikation und Semantik	St		s	90	1	1		f		5					5	
	Modellierung, Spezifikation und Semantik			ш		0	\bowtie	3		iV				Ш		*	
	Software Engineering	St		s	90	1	1		f		5					5	
20-00-0017	Software Engineering			Ш		0	\bowtie	3		iV		L		டி		*	
20-00-0017 20-00-0017-iv	Architekturen und Entwurf von Rechnersystemen	St		s	90	1	1		f		5					5	
20-00-0017 20-00-0017-iv 20-00-0012				LĪ		0	\bowtie	3		iV		L				*	
20-00-0017 20-00-0017-iv 20-00-0012	Architekturen und Entwurf von Rechnersystemen					1	1										3
20-00-0017 20-00-0017-iv 20-00-0012 20-00-0012-iv 20-00-0155	Bildverarbeitung	St		f		1	1		f		3						_
20-00-0017 20-00-0017-iv 20-00-0012 20-00-0012-iv 20-00-0155		St		f		0	\times	2	f	iV	3						*
20-00-0017 20-00-0017-iv 20-00-0012 20-00-0012-iv 20-00-0155 20-00-0155-iv	Bildverarbeitung	St		f			1	2	f	iV	3					3	*
20-00-0017 20-00-0017-iv 20-00-0012 20-00-0015-iv 20-00-0155-iv 20-00-0155-iv	Bildverarbeitung Bildverarbeitung					0	\times	2		iV V							*
20-00-0017 20-00-00112-iv 20-00-0012 20-00-0015 20-00-0155 20-00-0155-iv 20-00-0379	Bildverarbeitung Bildverarbeitung Medizinische Bildverarbeitung					0	\times									3	*
20-00-0017 20-00-0017-iv 20-00-0012 20-00-0012-iv 20-00-0155-iv 20-00-0155-iv 20-00-0379 20-00-0379 20-00-0379	Bildverarbeitung Bildverarbeitung Medizinische Bildverarbeitung Medizinische Bildverarbeitung	St		f		0 1 0	X Y		f		3					3	*
20-00-0017 20-00-00117-iv 20-00-0012 20-00-0012-iv 20-00-0155-iv 20-00-0379 20-00-0379-vl 20-00-0467 20-00-0467 20-00-0468	Bildverarbeitung Bildverarbeitung Medizinische Bildverarbeitung Medizinische Bildverarbeitung Medizinische Visualisierung Medizinische Visualisierung Medizinische Visualisierung Aktuelle Trends im Medical Computing	St	St	f		0 1 0 1	X Y	2	f	V	3					3 *	*
20-00-0017 20-00-00117-iv 20-00-0012 20-00-0012-iv 20-00-0155-iv 20-00-0379 20-00-0379-vl 20-00-0467 20-00-0467 20-00-0468	Bildverarbeitung Bildverarbeitung Medizinische Bildverarbeitung Medizinische Bildverarbeitung Medizinische Visualisierung Medizinische Visualisierung	St	St	f		0 1 0 1 0	$X^{-}X^{-}X$	2	f	V	3					3 *	6

Bachelorstudiengang Medizintechnik (B.Sc.) Stand: 13.09.2021

Studien- und Prüfungsplan - Basis (Anhang I)



Legende																	\Box
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden							l _ l									
Prüfungsform:	s = schriftlich; m = mündlich; f = fakultativ; H = Hausarbeit; R = Referat; SF = Sonderform; K = Klausur;						1)	(SMS)									
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ					ote	not	en									
Art der Lehrform:	V = Vorlesung; Ü = Übung; iV = Integrierte Veranstaltung; VU = Vorlesung mit integrierter Übung; Pr = Praktikum; S = Seminar; TT= Tutorium;		gu	_		. Modulnote	f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden									
CP:	Leistungspunkte	Fachprüfung	istu	orn	Ξ	ng t	ng f	voc									
	TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. (* = Zuordnung der Veranstaltung zum Semester)		Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung	Gewichtung	Semester	Status	Lehrform	Arbe	tsau 1.		nd pr CP) 3.	o Se		6.
Offener Wahlkatalog E	llektro- und Informationstechnik (beliebige Module aus dem FB 18)																
Studium Generale (§30), Abs. 6 APB mit uneingeschränktem Modulwechsel) (Module aus dem						1				6	0	0	0	0	6	0
Bachelor-Thesis											12	0	0	0	0	0	12
18-xx-xxxx	Bachelorthesis	St		Н		1	1		0								12
Summe											180	30	31	30	32	30	27

1.2. Anhang II: Kompetenzbeschreibungen

1.2.1. Qualifikationsergebnisse

Im Studiengang Bachelor of Science (B.Sc.) Medizintechnik an der Technischen Universität Darmstadt erwerben die Studierenden sowohl fachliche als auch fachübergreifende Kompetenzen. Diese Kompetenzen sind charakteristisch für den Anspruch des Studiengangs und auch wesentliche Voraussetzung für die Fortsetzung des Studiums in einem darauf aufbauenden Masterstudiengang.

Im Bachelorstudiengang Medizintechnik erhalten die Studierenden eine solide fachliche Ausbildung in den mathematischen, theoretischen und anwendungsorientierten Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik sowie in den Grundlagen der Medizin. Der Bachelor-Abschluss befähigt dabei die Studierenden an der Planung und Realisierung komplexer, innovativer mechatronischer, elektronischer und informationstechnischer Komponenten und Systeme im Bereich der Medizintechnik auf wissenschaftlicher Grundlage mitzuwirken. Neben den fachlichen Fähigkeiten werden dabei auch fachübergreifende bzw. nicht-fachliche Qualifikationen vermittelt. Insbesondere werden berufs- und forschungsbefähigende Qualifikationen vermittelt, um das erworbene Wissen in Beruf, Gesellschaft und Wissenschaft verantwortungsbewusst einsetzen zu können.

Die Breite der Ausbildung ermöglicht den Studierenden ein hohes Maß an Anpassungsfähigkeit an ein dynamisches Berufsumfeld. Nach Abschluss des Bachelorstudienganges sind sie in der Lage,

- ihr Fachwissen zu den mathematischen, theoretischen und anwendungsorientierten Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik sowie zu Grundlagen der Medizin einzusetzen.
- sich in der Denkwelt von zwei unterschiedlichen, wissenschaftlichen Disziplinen (Medizin und Elektro- und Informationstechnik) zu bewegen und die Fachsprache der jeweiligen Partner und Partnerinnen zu verstehen.
- weitgehend selbständig Aufgabenstellungen zu allen Inhalten der Lehrveranstaltungen des Studienganges zu bearbeiten.
- weitgehend selbständig, anspruchsvolle Probleme und Aufgabenstellungen aus der Praxis mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren und zu lösen.
- die erforderlichen Methoden und Arbeitstechniken zu identifizieren und korrekt umzusetzen.
- verschiedene Medien zur Informationsbeschaffung zu nutzen und deren Zuverlässigkeit sicher einzuschätzen.
- die Ergebnisse ihrer Analysen bzw. die ausgearbeiteten Lösungen sicher an Fachleute und Laien zu kommunizieren und fachbezogene Positionen zu formulieren.
- ein begrenztes Thema aus dem Bereich der jeweiligen Ingenieurwissenschaft mit wissenschaftlichen Methoden in begrenzter Zeit selbständig zu bearbeiten.
- flexibel in kleinen Projektteams zu arbeiten und solche Teams effizient zu organisieren.
- die gesellschaftliche und ethische Verantwortung ihrer Tätigkeit einzuschätzen und angemessen zu berücksichtigen.
- die Arbeit auf verschiedenen Zeitskalen selbständig zu organisieren.
- weiterführende Lernprozesse selbständig zu gestalten und lebenslang zu lernen.

1.3. Anhang III: Modulhandbuch

Das Modulhandbuch wird gemäß § 1 Abs. 1 der Satzung der Technischen Universität Darmstadt zur Regelung der Bekanntmachung von Satzungen der Technischen Universität Darmstadt vom 18. März 2010 elektronisch auf der Internetpräsenz der Technischen Universität Darmstadt veröffentlicht.

Impressum UniReport Satzungen und Ordnungen erscheint unregelmäßig und anlassbezogen als Sonderausgabe des UniReport. Die Auflage wird für jede Ausgabe separat festgesetzt. Herausgeber ist der Präsident der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main.