

Zentrale Verwaltung Dezernat 3 Prüfungsamt

Kontakt

Universität Stuttgart Zentrale Verwaltung Prüfungsamt Pfaffenwaldring 5c 70569 Stuttgart

Telefon

Fax +49 711 685-64628

Matrikelnr.: 3480821 Fachsemester: 6

17.08.2022

Universität Stuttgart • Prüfungsamt • 70550 Stuttgart

Herr Oays Darwish Rosenbergstraße 68 70176 Stuttgart

# Leistungsübersicht

## Studiengang: Medizintechnik - Master of Science

Sie haben bisher die nachstehend aufgeführte(n) Prüfungs- und Studienleistung(en) erbracht oder sind für folgende Prüfung(en) bzw. Studienleistung(en) angemeldet:

	Modulbezeichnung	Versuch	Datum	Note	ECTS S	tatus	Vermerk
Medizintech	nik			2,5	84,0		
100	Vertiefungsmodule			2,2	42,0		
110	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion						
37690	Konstruieren mit Kunststoffen						
3769100000	Kunststoff-Konstruktionstechnik	1	13.07.2021	5,0		NB	
3769100000	Kunststoff-Konstruktionstechnik	2	19.07.2022			ΑN	
120	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe		13.02.2020	4,0	6,0	BE	
14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	I	13.02.2020	4,0	6,0	BE	
1401100000	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	1	13.02.2020	4,0		BE	
130	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik		23.03.2021	3,0	6,0	BE	
47100	Biomechanik für Medizintechnik		23.03.2021	3,0	6,0	BE	
4710100000	Biomechanik für Medizintechnik		10.02.2020			-	Rück/ Frist
4710100000	Biomechanik für Medizintechnik	1	23.03.2021	3,0		BE	
140	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung Optik und Bildgebung	J,	13.12.2019	1,7	6,0	BE	
46340	Signale und Systeme		13.12.2019	1,7	6,0	BE	anerkannt
4634100000	Signale und Systeme	1	13.12.2019	1,7		BE	anerkannt
47370	Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum		31.08.2020	BE	12,0	BE	
4737100000	Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum	1	31.08.2020	BE		BE	
81080	Studienarbeit Medizintechnik		21.04.2022	1,3	12,0	BE	

17.08.2022 Seite 1 von 4

Darwish, Oays - Matrikelnr.: 3480821 Medizintechnik - M.Sc.

Medizintechnik		Versuch	Datum	Note	ECTS S	tatus	Vermerk
8108100000	Studienarbeit Medizintechnik	1	21.04.2022	1,3	GF	BE	
200	Spezialisierungsmodule		05.04.2022	2,7	36,0	BE	
203	Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion		05.04.2022	2,5	15,0	BE	
2031	Kernfächer mit 6 LP		25.02.2022	2,0	6,0	BE	
75980	Praktische Entwicklung von		25.02.2022	2,0	6,0	BE	
	Medizinprodukten						
7598100000	Medizinprodukten	1	12.08.2021	5,0		NB	
7598100000	Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	2	25.02.2022	2,0		BE	
2032	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP		05.04.2022	3,7	6,0	BE	
13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in Feinwerktechnik	der					
1397100000	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	ſ	02.03.2021			-	krank
14240	Technisches Design		05.04.2022	3,7	6,0	BE	
	Technisches Design	1	06.04.2021	5,0		NB	
	Technisches Design	2	05.04.2022	3,7		BE	
2033	Ergänzungsfächer mit 3 LP		23.09.2020	1,3	3,0	BE	
33300	Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik		23.09.2020	1,3	3,0	BE	
3330100000	Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik	1	23.09.2020	1,3		BE	
2034	Praktische Übungen		05.12.2021	BE	3,0	BE	
47250	Praktische Übungen Medizingerätetechnik		05.12.2021	BE	3,0	BE	
4725100000	3 3	nik 1	05.12.2021	BE		BE	
204	Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik		08.02.2021	3,0	15,0	BE	
2041	Kernfächer mit 6 LP		02.03.2020	2,3	6,0	BE	
13540	Grundlagen der Mikro- und Mikrosystemtechnik		02.03.2020	2,3	6,0	BE	
1354100000	Grundlagen der Mikrotechnik	1	02.03.2020	2,3		BE	
2042	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP		13.07.2020	3,7	6,0	BE	
32240	Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme – Sensor- und Systemaufbau		13.07.2020	3,7	6,0	BE	
3224100000	_	or- 1	13.07.2020	3,7		BE	
2043	Ergänzungsfächer mit 3 LP		06.02.2020	3,0	3,0	BE	
32880	Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik		06.02.2020	3,0	3,0	BE	
3288100000		1	06.02.2020	3,0		BE	
2044	Praktische Übungen		08.02.2021	BE	3,0	BE	
33810	Praktikum Mikrosystemtechnik		08.02.2021	BE	3,0	BE	
3381100000	_	1	08.02.2021	BE	•	BE	
400	Schlüsselqualifikationen fachaffin		22.07.2020	4,0	3,0	BE	
36920	F&E Management und kundenorientie Produktentwicklung	erte	22.07.2020	4,0	3,0	BE	
3692100000	<u> </u>	e 1	22.07.2020	4,0		BE	

17.08.2022 Seite 2 von 4 Darwish, Oays - Matrikelnr.: 3480821

Medizintechnik - M.Sc.

	Modulbezeichnung	Versuch	Datum	Note	ECTS S	tatus	Vermerk
900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		14.03.2022		3,0	BE	
902	Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen				3,0		
920360	Konflikte erkennen - Konflikte lösen		14.03.2022	BE	3,0	BE	
9203610000	Konflikte erkennen - Konflikte lösen	1	14.03.2022	BE		BE	
Auflagen	Auflagen		20.12.2021			BE	
51610	Technische Biologie II für M.Sc.		20.12.2021	1,3	6,0	BE	
	Medizintechnik						
5161100000	Technische Biologie II für M.Sc.	1	02.09.2020	5,0		NB	
	Medizintechnik						
5161100000	Technische Biologie II für M.Sc.	2	26.07.2021	5,0		NB	
	Medizintechnik						
5161100000	Technische Biologie II für M.Sc.	3	20.12.2021	1,3		BE	
	Medizintechnik						
5161200000	•	1	21.10.2020	BE		BE	
	Medizintechnik - Protokoll + Kolloquiun (USL)	n					
80751	Masterarbeit						
	Masterarbeit	1:	5.12.2022		Α	N	
	-						

Die umseitig aufgeführte Rechtsbehelfsbelehrung und die aufgeführten Erläuterungen sind Bestandteil dieses Bescheides. Dieser Bescheid enthält alle über Sie von der Zentralen Verwaltung der Universität Stuttgart maschinell gespeicherten Prüfungsdaten; er wird gemäß § 37 Abs. 5 Landesverwaltungsverfahrensgesetz nicht unterschrieben.

17.08.2022 Seite 3 von 4

Darwish, Oays - Matrikelnr.: 3480821

Medizintechnik - M.Sc.

#### Irrtum / Fehlende Daten

Beruht der Bescheid über Prüfungsleistungen Ihrer Ansicht nach auf einem Irrtum, wenden Sie sich bitte an die/den zuständige(n) Sachbearbeiter(in) im Prüfungsamt.

Prüfungsleistungen und Rücktritte, die an diesem Bescheid unmittelbar vorausgehenden Prüfungsterminen erbracht bzw. genehmigt wurden, sind gelegentlich noch nicht verbucht, da die Ergebnisse dieser Prüfung dem Prüfungsamt entweder noch nicht mitgeteilt wurden oder noch nicht erfasst werden konnten. Soweit Sie keinen Hochschul- oder Studiengangswechsel beabsichtigen, bitten wir sie, fehlende Daten des letzten Prüfungstermins zu tolerieren.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart, erhoben werden.

Wird dem Widerspruch nicht stattgegeben, wird nach der Allgemeinen Gebührensatzung der Universität Stuttgart eine Gebühr von 60 Euro erhoben.

### **Hinweise**

Bitte beachten Sie besonders die Wiederholungs-, Rücktritts- und Fristenregelungen der für Sie geltenden Prüfungsordnung.

Eine Beurlaubung hebt die Vorschriften der Prüfungsordnung nicht auf.

## Erläuterungen

Es bedeuten in der Spalte:

Versuch Anzahl der Versuche

1 1. Versuch

2 2. Versuch (1. Wiederholung)3 3. Versuch (2. Wiederholung)

Datum der Prüfung (ggf. der mündlichen Nachprüfung)

oder Datum der Abgabe der Studien-, Semester-, Haus-,

Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit

oder Datum der Festsetzung der Note 5,0 (Verwaltungsfünf) wegen

Nichtablegens zum nächsten Prüfungstermin

oder Semester der Anmeldung. Bei den termingebundenen angemeldeten

Prüfungen: Prüfungszeitraum, in dem die Prüfung abgelegt werden muss

JJJJ/1 = Sommersemester (Herbstprüfungen), JJJJ/2 = Wintersemester (Frühjahrsprüfungen)

ECTS CP ECTS Credit-Points (Bachelor- und Masterstudiengänge)

Note d,d Note

B bestanden NB nicht bestanden

Status AN angemeldet

BE bestanden

EN Prüfungsanspruch verloren

NB nicht bestanden

Bemerkungen anerkannt Note durch Prüfungsausschuss anerkannt

automAN Automatische Anmeldung
FreiV/NoAn Freiversuch/Notenannullierung
FreiV/Note Freiversuch zur Notenverbesserung
krank krankheitshalber entschuldigt
mündlich mündliche Fortsetzung

nichtersch unentschuldigt nicht erschienen

nichtzugel nicht zugelassen

Rück/Frist Rücktritt innerhalb der erlaubten Frist Rück/PAgen Rücktritt vom Prüfungsausschuss genehmigt

Vorbehalt Anmeldung unter Vorbehalt

Täuschung Täuschung

Zul.aufgeh Zulassung aufgehoben

Zw.Note Aktuelle Zwischennote (keine Endnote)

Verw. 5,0 Verwaltungsfünf

17.08.2022 Seite 4 von 4

Zentrale Verwaltung Dezernat 3 Prüfungsamt

Contact details University of Stuttgart Central Administration Examination Office Pfaffenwaldring 5c

Phone

70569 Stuttgart

Fax +49 711 685-64628

Matriculation No.: 3480821

Semester: 6 08/17/2022

University of Stuttgart • Examination Office • 70550 Stuttgart

Mr.

Oays Darwish Rosenbergstraße 68 70176 Stuttgart

# **Transcript of Records**

## Major: Medical Engineering - Master of Science

You have so far achieved the following examination results or are registered for following examinations:

	Module Title	Attempt	Date	Grade	ECTS S	Status	Remarks
Medical Eng	ineering			2.5	84.0		
100	In-Depth Modules			2.2	42.0		
110	<b>Compulsory Modules with Optional</b>						
	Choice Group 1: Construction						
37690	Designing with Plastics						
3769100000	Designing with Plastics	1	07/13/2021	5.0		FA	
3769100000	Designing with Plastics	2	07/19/2022			RE	
120	<b>Compulsory Modules with Optional</b>		02/13/2020	4.0	6.0	PA	
	Choice Group 2: Biomaterials and						
	Materials						
14010	Fundamentals of Plastics Engineering	_	02/13/2020	4.0	6.0	PA	
1401100000	5 5	1	02/13/2020	4.0		PA	
130	Compulsory Modules with Optional		03/23/2021	3.0	6.0	PA	
	Choice Group 3: Biomechanics and Bionics						
47100	Biomechanics for Medical Engineeri	na	03/23/2021	3.0	6.0	PA	
47100	_	•	02/10/2020	3.0	6.0	PA	withdraw/
47 10 100000	Biomechanics for Medical Engineering		02/10/2020			-	t william
4710100000	Biomechanics for Medical Engineering	1	03/23/2021	3.0		PA	·
<b>140</b>	Compulsory Modules with Optional	'	12/13/2019	1.7	6.0	PA	
140	Choice Group 4: Information		12/10/2013	1.7	0.0	17	
	Processing, Optics and Imaging						
46340	Signals and Systems		12/13/2019	1.7	6.0	PA	accepted
4634100000		1	12/13/2019	1.7		PA	accepted
47370	Clinical or Industrial Internship		08/31/2020	PA	12.0	PA	
4737100000	-	1	08/31/2020	PA		PA	
81080	Special Project Medical Engineering		04/21/2022	1.3	12.0	PA	
8108100000		1	04/21/2022	1.3		PA	
200	Specialization Modules		04/05/2022	2.7	36.0	PA	
203	Specialization Area Medical Device		04/05/2022	2.5	15.0	PA	
	Technology						

08/17/2022 Page 1 of 4

	Module Title	Attempt	Date	Grade	ECTS S	Status	Remarks
2031 75980	Core Subjects 6 CP Practical Development of Medical Products		02/25/2022 02/25/2022	2.0 2.0	6.0 6.0	PA PA	
7598100000	Practical Development of Medical Produ	ucts 1	08/12/2021	5.0		FA	
7598100000	•		02/25/2022	2.0		PA	
2032	Core- / Complementary Subjects with CP	1 6	04/05/2022	3.7	6.0	PA	
13970	Design and Production in Precision Engineering						
1397100000	Development and Manufacturing of Equipment in Precision Engineering		03/02/2021			-	ill
14240	Industrial Design Engineering		04/05/2022	3.7	6.0	PA	
1424100000		1	04/06/2021	5.0		FA	
1424100000	5 5 5	2	04/05/2022	3.7		PA	
2033	Complementary Subjects with 3 CP		09/23/2020	1.3	3.0	PA	
33300	Electrical Components for Precision Engineering		09/23/2020	1.3	3.0	PA	
3330100000	Electrical Components for Precision Engineering	1	09/23/2020	1.3		PA	
2034	Practical Laboratory Work		12/05/2021	PA	3.0	PA	
47250	Practical Exercises Medical Device Technology		12/05/2021	PA	3.0	PA	
4725100000	Practical Exercises Medical Device Technology	1	12/05/2021	PA		PA	
204	Specialization Area Microsystems Engineering		02/08/2021	3.0	15.0	PA	
2041	Core Subjects 6 CP		03/02/2020	2.3	6.0	PA	
13540	Basics of Micro Technology		03/02/2020	2.3	6.0	PA	
1354100000	Basic Principles of Microengineering	1	03/02/2020	2.3		PA	
2042	Core- / Complementary Subjects with CP	1 6	07/13/2020	3.7	6.0	PA	
32240	Assembly and Packaging Technology Sensor and Systems Assembly	/ I -	07/13/2020	3.7	6.0	PA	
3224100000	Assembly and Packaging Technology I - Sensor and Systems Assembly	- 1	07/13/2020	3.7		PA	
2043	Complementary Subjects with 3 CP		02/06/2020	3.0	3.0	PA	
32880	Electronic Components in Microsystems Technology		02/06/2020	3.0	3.0	PA	
3288100000	Electronic Components in Microsystems Technology	s 1	02/06/2020	3.0		PA	
2044	Practical Laboratory Work		02/08/2021	PA	3.0	PA	
33810	Practical Course Microsystems		02/08/2021	PA	3.0	PA	
3381100000	•	1	02/08/2021	PA		PA	
400	Key Qualifications Related to the Subject		07/22/2020	4.0	3.0	PA	
36920	Research & Development and Costur Oriented Product Development		07/22/2020	4.0	3.0	PA	
3692100000	Product Development	ted 1	07/22/2020	4.0		PA	
900 902	Interdisciplinary Key Qualifications Domain of Competence 2: Soft Skills		03/14/2022		3.0 3.0	PA	
920360	Recognizing Conflicts - Solving Conflicts		03/14/2022	PA	3.0	PA	
9203610000	Recognizing Conflicts - Solving Conflicts	s 1	03/14/2022	PA		PA	

08/17/2022 Page 2 of 4 Darwish, Oays - Matriculation No.: 3480821

Medizintechnik - M.Sc.

	Module Title	Attempt	Date	Grade	ECTS Status Remarks CP
Auflagen	Required Modules		12/20/2021		PA
51610	Technical Biology II for M. Sc. Medic Engineering	al	12/20/2021	1.3	6.0 PA
5161100000	Technical Biology II for M. Sc. Medical Engineering	1	09/02/2020	5.0	FA
5161100000	Technical Biology II for M. Sc. Medical Engineering	2	07/26/2021	5.0	FA
5161100000	Technical Biology II for M. Sc. Medical Engineering	3	12/20/2021	1.3	PA
5161200000	Technical Biology II for M. Sc. Medical Engineering	1	10/21/2020	PA	PA
80751	Master's Thesis				
	Master's Thesis	13	2/15/2022		RE

The legal information on the overleaf as well as the exemplifications listed are part of this certificate. This certificate contains all examination data of your studies saved automatically by the Central Administration of the University of Stuttgart. In accordance with the paragraph 37 section 5 of the Landesverwaltungsverfahrensgesetz (Administrative Procedure Act) it is not signed.

08/17/2022 Page 3 of 4

Darwish, Oays - Matriculation No.: 3480821

Medizintechnik - M.Sc.

### **Errors / Missing data**

If you think that a mistake has occurred in your TOR, please inform the official in charge at the Examination Office.

Examination results and withdrawals may not have been entered because of short notice. This may be due to the fact that the Examination Office was either not informed or was not able to enter the data in time. If you do not plan a transfer or a change from one kind of degree course to another, please tolerate missing data.

### Instruction on right to appeal

An appeal may be filed against this decision withing one month of its announcement at Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart, Germany.

If the objection is not accepted, a fee of 60 euros will be charged.

#### **Notes**

Please note the regulations in your examination regulations concerning number of attempts, withdrawals and deadlines.

A leave of absence does not annul the examination regulations.

**Explanations** 

Date

Attempt

Number of attempts to take the examination

1

1st attempt

2

2nd attempt (1st repetition)

3

Date of examination (if necessary, date of oral repeat examination)

or Date of handing in paper, thesis or final project

or Date when a 5.0 grade was assigned because an examination was not

taken in due time

or Semester of registration. Semester when a student has to take an exam

she / he is registered for

3<sup>rd</sup> attempt (2<sup>nd</sup> repetition)

YYYY/1 = Summer Semester (exam in fall) YYYY/2 = Winter Semester (exam in spring)

ECTS CP ECTS Credit-Points (bachelor- and master degree programme)

Status RE registered

PA passed

RL right of admission to an examination lost

FA failed

Miscellaneous CP credit points

SPW semester periods per week

Remarks confirmed grade accepted by board of examiners

automReg automatically registered

free/noc free attempt / no count on grades free/grade free attempt / to improve grade excused due to illness

oral oral resumption failed/n-a failed / non-attendance

admission/r admission to take examination rejected

withdraw/t withdrawal within time

withdraw/p board of examiners permitted withdrawal

with reser registered with reservation

deception deception

adm/canc admission canceled

08/17/2022 Page 4 of 4