## Lebenslauf

#### Persönliche Daten

Name	Oays Darwish
Anschrift	Rosenbergstr. 68 70176 Stuttgart
E-Mail	Eng.ODarwish@gmail.com
Telefon	+49 176-80578598
Geburtsdatum	01.01.1995
Staatangehörigkeit	Deutsch und Syrisch
Familienstand	Verheiratet
Studium	
10.2019 - heute 04.2016 - 09.2019	Masterstudium der Medizintechnik - Universität Stuttgart (M. Sc.) Bachelorstudium der Medizintechnik - Brandenburgischen technischen Universität (B. Eng.)  • Note (1,9)
12.2013 - 01.2016	<ul> <li>Studienvorbereitendes Programm "Brücke zum Studium" and der BTU</li> <li>Integrations- und Sprachkurse</li> <li>Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang; DSH 2</li> </ul>
09.2012 - 09.2013	2 Semester-Bachelorstudium der Medizintechnik - Universität Damaskus
Praktische Kenntnisse	
05.2022 - heute	<ul> <li>Masterthesis bei Bosch.IO</li> <li>"Spezialisierung einer Unfallerkennung am Zweirad mittels Smartphones auf Unabhängigkeit der Trageposition"</li> </ul>
11.2021 - 03.2022	<ul> <li>Digitale Signalverarbeitung mit Matlab/Simulink</li> <li>Studienarbeit an der Universität Stuttgart</li> <li>"Bestimmung des Geschwindigkeitsverlaufs eines ausgewählten Punkts innerhalb einer Ultraschall-Bildersequenz"</li> </ul>
04.2021 - 07.2021	<ul> <li>Semesterprojekt an der Universität Stuttgart</li> <li>Entwurf, Konstruktion und Entwicklung eines Impfgeräts</li> <li>Verwendete Tools: Creo, Arduino</li> </ul>
05.2019 - 09.2019	Bachelorthesis bei Bosch Health Care Solutions (BHCS)   Weiterentwicklung eines Verfahrens zur smartphonebasierten Unfallerkennung am Zweirad"
10.2018 - 03.2019	Praktikum bei Bosch Health Care Solutions (BHCS)  • Softwareentwicklung und Datenanalyse  • Weiterentwicklung und Verwaltung einer Datenbank  • Messdatenerhebung mit LabVIEW
10.2017 - 07.2018	Semesterprojekt an der Brandenburgischen technischen Universität (BTU)  • Früherkennung von Epilepsie mit Matlab

Datenanalyse von EEG-Signalen

## Lebenslauf

#### Schulausbildung

09.2009 - 07.2012 Oberschule in Damaskus, Syrien
09.2006 - 06.2009 Mittelschule in Damaskus, Syrien
09.2000 - 06.2006 Grundschule in Damaskus, Syrien

#### **Sprachkenntnisse**

Deutsch; Verhandlungssicher C2

Englisch; Sehr gut im Wort und Schrift B2

Arabisch; Muttersprache

#### **Fachliche Kenntnisse**

IT-Kenntnisse Softwareentwicklung und Simulation mit Matlab/Simulink

Datenbankaufbau und -Verwaltung mit SQL

Messdatenerhebung mit **LabVIEW** Softwareentwicklung mit **C/C++** 

Atlassian Track/Release mit Jira und Confluence
Dokumentation und Präsentation mit Latex

MS Office; Windows OS

Konstruktion Creo; Autodesk Inventor

#### Nebentätigkeiten

Seit 2019	Nachhilfe der Programmiersprache Matlab
-----------	-----------------------------------------

2021 - 2022 Siebenmonatige Werkstudententätigkeit beim **Gesundheitsamt** - Stuttgart Viermonatige Werkstudententätigkeit beim **Schnelltestzentrum** - Stuttgart

2020 Dreimonatige Teilzeittätigkeit bei **DHL** - Waiblingen 2017 - 2018 Werkstudententätigkeit bei **McDonald's** - Senftenberg

2016 Einmonatige Ehrenamtliche Tätigkeit bei Wohlfahrtorganisation (Flücht-

lingshilfe) - Senftenberg

2016 Einmonatige Werkstudententätigkeit beim **Altenheim** - Berlin

2009 - 2011 Ferienjob beim Zahnarzt - Damaskus
 2008 Ferienjob beim Elektriker - Damaskus

#### **Sonstiges**

Führerschein Klasse B

Freizeitbeschäftigung Schwimmen

Laufen

Oays Darwish Oktober.2022 2



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

01.09.2022

Universität Stuttgart • Prüfungsamt • 70550 Stuttgart

Herr Oays Darwish Rosenbergstraße 68 70176 Stuttgart

#### Leistungsübersicht

Studiengang: Medizintechnik - Master of Science

ECTS Credits: 90 Zwischennote: 2,5

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
Medizintechnik				2,5	90,0		
100	Vertiefungsmodule		19.07.2022	2,3	48,0	BE	
110	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit		19.07.2022	2,7	6,0	BE	
	Gruppe 1: Konstruktion			_,-	-,-		
37690	Konstruieren mit Kunststoffen		19.07.2022	2,7	6,0	BE	
3769100000	Kunststoff-Konstruktionstechnik	2	19.07.2022	2,7	•	BE	
120	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit		13.02.2020	4,0	6,0	BE	
	Gruppe 2: Biomaterialien und						
	Werkstoffe						
14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und		13.02.2020	4,0	6,0	BE	
	Einführung						
1401100000	Kunststofftechnik - Grundlagen und	1	13.02.2020	4,0		BE	
	Einführung						
130	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit		23.03.2021	3,0	6,0	BE	
	Gruppe 3: Biomechanik und Bionik						
47100	Biomechanik für Medizintechnik		23.03.2021	3,0	6,0	BE	
4710100000		1	23.03.2021	3,0		BE	
140	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit		13.12.2019	1,7	6,0	BE	
	Gruppe 4: Informationsverarbeitung	l <b>,</b>					
40240	Optik und Bildgebung		42 42 2040	4 7	<b>C</b> 0	DE	
46344	Signale and Systeme	4	13.12.2019	1,7	6,0	BE BE	anerkannt
4634100000	Signale und Systeme Industrie- oder klinischtechnisches	1	13.12.2019	1,7	40.0	BE BE	anerkannt
47370	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	
81080		1	21.04.2022	1,3 1,3	12,0	BE	
0100100000	Studienal Delt Medizintechnik	I	Z1.U4.ZUZZ	۱,٥		DE	

01.09.2022 Seite 1 von 4

Darwish, Oays - Matrikelnr.: 3480821

Medizintechnik - M.Sc.

Medizintechnik	c - M.Sc.						
	Modulbezeichnung \	/ersuch	Datum	Note	ECTS S	tatus	Vermerk
200	Spezialisierungsmodule		05.04.2022	2,7	36,0	BE	
203	Spezialisierungsfach:		05.04.2022	2,5	15,0	BE	
	Medizingerätekonstruktion						
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	<u> </u>	2	25.02.2022	2,0		BE	
	Medizinprodukten						
2032	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP		05.04.2022	3,7	6,0	BE	
14240	Technisches Design	•	05.04.2022	3,7	6,0	BE	
1424100000	Technisches Design	2	05.04.2022	3,7	0.0	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	
2220400000		1	22 00 2020	1 2		BE	
3330100000	Feinwerktechnik	1	23.09.2020	1,3		DE	
2034	Praktische Übungen		05.12.2021	BE	3,0	BE	
47250	Praktische Übungen		05.12.2021	BE	3,0	BE	
47 200	Medizingerätetechnik		00.12.2021	-	0,0		
4725100000		nik 1	05.12.2021	BE		BE	
204	Spezialisierungsfach:		08.02.2021	3,0	15,0	BE	
	Mikrosystemtechnik			-,-	,-		
2041	Kernfächer mit 6 LP		02.03.2020	2,3	6,0	BE	
13540	Grundlagen der Mikro- und		02.03.2020	2,3	6,0	BE	
	Mikrosystemtechnik						
1354100000	•	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		13.07.2020	3,7	6,0	BE	
	für Mikrosysteme – Sensor- und						
000440000	Systemaufbau	4	40.07.0000	0.7		D.E.	
3224100000	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensund Systemaufbau	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		06.02.2020	3,0	3,0 3,0	BE	
32000	Mikrosystemtechnik		00.02.2020	3,0	3,0	DL	
3288100000		1	06.02.2020	3,0		BE	
0200100000	Mikrosystemtechnik	•	00.02.2020	0,0			
2044	Praktische Übungen		08.02.2021	BE	3,0	BE	
33810	Praktikum Mikrosystemtechnik		08.02.2021	BE	3,0	BE	
3381100000	Praktikum Mikrosystemtechnik	1	08.02.2021	BE	•	BE	
400	Schlüsselqualifikationen fachaffin		22.07.2020	4,0	3,0	BE	
36920	F&E Management und kundenorientie	erte	22.07.2020	4,0	3,0	BE	
	Produktentwicklung						
3692100000	F&E Management und kundenorientierte	e 1	22.07.2020	4,0		BE	
	Produktentwicklung						
900	Schlüsselqualifikationen		14.03.2022		3,0	BE	
000	fachübergreifend						
902	Kompetenzbereich 2: Soziale				3,0		
020260	Kompetenzen		44.02.2022	pг	2.0	DE	
920360	Konflikte erkennen - Konflikte lösen	4	<b>14.03.2022</b> 14.03.2022	<b>BE</b>	3,0	BE BE	
9203610000 <b>Auflagen</b>	Konflikte erkennen - Konflikte lösen <b>Auflagen</b>	1	<b>20.12.2021</b>	BE		BE BE	
51610	Technische Biologie II für M.Sc.		20.12.2021	1,3	6,0	BE	
31010	Medizintechnik		4V. 14.4V4	1,3	0,0		

01.09.2022 Seite 2 von 4

Universität Stuttgart - Prüfungsamt

Darwish, Oays - Matrikelnr.: 3480821

Medizintechnik - M.Sc.

	Modulbezeichnung	Versuch	Datum	Note	ECTS Status Vermerk CP
5161100000	Technische Biologie II für M.Sc. Medizintechnik	3	20.12.2021	1,3	BE
5161200000	Technische Biologie II für M.Sc. Medizintechnik - Protokoll + Kolloquiur (USL)	1 m	21.10.2020	BE	BE

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.

01.09.2022 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. Versuch

2

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

Datum Datum der Prüfung (ggf. der mündlichen Nachprüfung)

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

Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit

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

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

bestanden NB nicht bestanden

Status ΑN angemeldet

> BF bestanden

ΕN Prüfungsanspruch verloren

nicht bestanden

anerkannt Note durch Prüfungsausschuss anerkannt Bemerkungen

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

unentschuldigt nicht erschienen nichtersch

nichtzugel nicht zugelassen

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

Anmeldung unter Vorbehalt Vorbehalt

Täuschung Täuschung

Zul.aufgeh Zulassung aufgehoben

Aktuelle Zwischennote (keine Endnote) Zw.Note

Verwaltungsfünf Verw. 5,0

01.09.2022 Seite 4 von 4



# BACHELORZEUGNIS

## **Herr Oays Darwish**

geboren am 01. Januar 1995 in Damas / Arabische Republik Syrien

hat nach der Prüfungsordnung den Bachelorstudiengang

## **MEDIZINTECHNIK**

(fachhochschulisches Studienprofil)

mit dem Gesamtprädikat

gut

abgeschlossen.

Thema der Abschlussarbeit:

Weiterentwicklung eines Verfahrens zur smartphonebasierten Unfallerkennung am Zweirad

Senftenberg, 24. September 2019

Fakultät 1 MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik

Der Dekan

Prof. Dr.-Ing. Jörg Nolte



Nachfolgende Module wurden durch Prüfungen abgeschlossen:

Modulbezeichnung	Note	ECTS	Modulbezeichnung	Note	ECTS
<b>Pflichtmodule</b>					
Mathematik 1	2,3	7	Messtechnik	2,0	5
Mathematik 2	3,3	7	Grundlagen der Elektrotechnik	2,3	6
Mathematik 3	1,7	5	Elektrotechnik für Medizintechniker	1,7	6
Statistische Methoden in der Medizintechnik	2,7	5	Elektronische Bauelemente und Grundschaltungen	1,0	5
Experimentalphysik 1	2,7	6	Grundlagen der Regelungstechnik	1,7	5
Experimentalphysik 2	2,7	6	Technische Mechanik	2,7	5
Anatomie	3,3	5	Konstruktionslehre/CAD	1,0	5
Physiologie mit Praktikum	1,3	6	Signale und Systeme	2,0	5
Hygiene/Mikrobiologie	1,0	3	Biomaterialien/Werkstoffe in der Medizin	3,0	6
Propädeutik	2,3	5	Biomechanik	3,0	6
Methodik der wissenschaftlichen Arbeit	2,7	2	Funktionsdiagnostik und Monitoring	2,7	5
Fachenglisch	2,0	3	Grundlagen bildgebender Verfahren in der Medizin	1,0	5
Recht und Sicherheit für Medizintechnik	4,0	3	Biotelemetrie/Telemedizin/ eHealth	2,0	3
Innovationsmanagement in der Medizintechnik	3,0	5	Einführung in die medizinische Informatik	3,0	5
Grundlagen der Informatik	1,7	5	Biosignal- und Datenanalyse	2,3	5
Einführung in die Programmierung	1,0	5	Entwicklungsprojekt	1,3	5
Praktischer Studienabschnitt	absolviert	15			
Wahlpflichtmodule					
Mikrocontrollertechnik für Medizintechniker	1,3	5	Grafische Programmierung mit LabView	2,0	5
Maschinenelemente	1,0	5	CAD-Praktikum	1,7	5
Biochemie	4,0	5			
Abschlussarbeit	1,8	12			
Kolloquium	1,0	3			
Gesamtnote (Gesamtprädikat)	1,9	210			

Der Prüfungsausschussvorsitzende

Prof. Dr. oec. Andreas Freytag



### **ZEUGNIS**

(Reference)

**Vorname Name** (First name/Surname):

Oays Darwish

**Geburtsdatum** (Date of birth):

01.01.1995

**Geburtsort** (Place of birth):

Damas/Arabische Republik Syrien

**Bezeichnung und Ort der Hochschule:** 

Brandenburgische Technische Universität

(Designation and location of university)

Cottbus-Senftenberg

**Studiengang** (Study course):

Medizintechnik

Art der Tätigkeit (Type of work):

Praktikum

Dauer der Tätigkeit (Duration of position):

01.10.18 - 31.03.19

Fachabteilung (Department):

Engineering 1 (BHCS/ENG1)

Geschäftsbereich (Division):

Bosch Healthcare Solutions GmbH

Standort (Location):

Waiblingen

Anzahl der Anwesenheitstage:

121

(Number of days worked)

Beschreibung des Aufgabengebietes (Description of area of responsibility):

Während seines Praktikums machte sich Herr Darwish mit folgenden Aufgaben vertraut:

- Aktive Mitarbeit im Produktfeld Therapiemanagement;
- Einarbeitung in bestehende Messdatenerhebung mit LabView sowie Messdatenverwaltung in der Dateiablagestruktur und Messdatenverarbeitung mit Matlab von Messdaten des Atemgasanalysegerätes Vivatmo me;
- Erstellung eines relationalen Datenbankdesigns und Implementierung für Mess- und Metadaten unterschiedlicher Prüfstände im Zusammenhang mit dem Vivatmo me;
- Datenbankverwaltung und –nutzung von Microsoft Server Datenbank mit SQL;
- Weiterentwicklung einer Datenbankimportschnittstelle für Metadaten von Messdaten mit Matlab;
- Selbständige Entwicklung eines übersichtlichen Datenbankexporttools mit MS Excel;
- Selbständige Entwicklung einer GUI zur Datenmanipulation in MS Access;
- Einarbeitung in die Programmierung von RFID-Chips;
- Programmierung der RFID-Chips von Kartuschen des Labordiagnostikgerätes Vivalytic entsprechend der Spezifikation;
- Validierung der enthaltenen Datensätze beschriebener RFID-Chips und Abgleich mit Spezifikation.



Seite 2 von 3 Oays Darwish

## Beurteilung (Assessment)

	Das Leistungsergebnis lag/entsprach (The achievements were)							
	nicht (below)	im Wesentlichen (mostly on a par with)	in vollem Umfang (on a par with)	<b>häufig über</b> (frequently above)	weit über (far above)			
	den Erwartunge	en. (expectations)		8				
Effizienz (Efficiency)								
z.B. wirksame Arbeitsausführung, termingerechte Arbeitsergebnisse, rationelle Durchführung, wirksames Ordnen von Aufgaben.  (e. g. efficient completion of work, timely delivery of results, logical implementation, effective organization of tasks)				$\boxtimes$				
Qualität (Quality)			,					
z.B. sorgfältige Durchführung von Aufgaben, Häufigkeit von Fehlern, Mängeln. Einhaltung von Zusagen, Absprachen.  (e. g. careful completion of tasks, frequency of errors, flaws, honouring of promises, arrangements)								
Arbeitseinsatz (Commitment)								
z.B. Bewältigung veränderter Arbeitsbedingungen, Einbringen bzw. Umsetzen von Ideen und Anregungen. Erledigung wechselnder Aufgaben, Selbstständigkeit, Initiative, Belastbarkeit.  (e. g. coping with changing working conditions, contributing or implementing ideas and suggestions, handling changing tasks, independence, initiative, resilience)								
Verantwortliches Handeln (Resp	onsible Conc	luct)						
z.B. zielgerichtetes Handeln, kostenbewusstes Verhalten, Umgang mit Arbeits- und Gesundheitsschutz. Kundenorientierung, Übernahme von Verantwortung.  (e. g. target action, cost-consciousbehavior, dealing with occupational health and safety protection, customer orientation, taking on Responsibility)								
Kooperation (Cooperation)								
z.B. Zusammenarbeit bei gemeinsamer Erledigung von Arbeitsaufgaben, Weitergabe von Erfahrungen und Informationen zur Aufgabenerfüllung. Zusammenarbeit mit anderen Stellen/Bereichen innerhalb der Arbeitsaufgabe/Projektarbeit, Konfliktlösungsfähigkeit.  (e. g. cooperating when completing joint work tasks, passing on experience and information relating to task completion, cooperation with other offices/locations on the work task/project work, ability to resolve conflicts.)								



Seite 3 von 3 Oays Darwish

#### Besondere (Fach-) Kenntnisse und persönliche Stärken

(Particular (specialist) knowledge and personal strengths):

Herr Darwish arbeitete sich aufgrund seiner ausgeprägten Auffassungsgabe innerhalb kürzester Zeit in neue komplexe Aufgaben ein. Er zeichnete sich durch seine stets sehr sorgfältige sowie ausdauernde Arbeitsweise aus. Durch seine ausgeprägten analytischen Denkfähigkeiten hat er äußerst effektive Lösungen entwickelt.

#### Zusammenfassende Beurteilung (Overall Assessment):

Er hat mit seinen Leistungen unsere volle Anerkennung gefunden. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets vorbildlich. Das Praktikum endete nach Ablauf der vereinbarten Zeit.

Wir danken Herrn Oays Darwish für die stets sehr gute Zusammenarbeit und wünschen ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

31.03.2019

Bosch Healthcare Solutions GmbH Personalabteilung

4