Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

University of Applied Sciences

## Bachelor Zeugnis

## Anna Ivanov

Geburtsdatum

29.11.1998

Geburtsort

Severnoe

Prüfungstag

31.03.2021

Studiengang

Kommunikationsinformatik

Thema der Thesis

Implementierung, Simulation und Analyse von Verfahren zur dezentralen Auftragsverteilung in Roboterschwärmen

Betreuer

Prof. Dr. Markus Esch

Note der Thesis

gut (2,5)

Gesamtnote

gut (2,3)

Saarbrücken, den 31.03.2021

Der Präsident

Der Dekan

Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard

I. V. Prof. Dr. Andreas Fricke

A. Whe

ECTS Punkte

1. Semester					LOTOTOTICE
Programmierung 1		PF	gut	(2,1)	8
Mathematik 1		PF	befriedigend	(2,6)	7
Informatik 1		PF	gut	(2,0)	5
Physikalisch-Technische Grundlagen		PF	befriedigend	(2,9)	5
Betriebswirtschaftslehre		PF	befriedigend	(2,6)	3
Business Communication and Intercultural Competer	nce	PF	gut	(2,0)	2
		ECTS Punkte			30
		LOIGI	direc		
2. Semester					
2. Serilester					
Programmierung 2		PF	befriedigend	(3,2)	8
Nachrichtentechnische Grundlagen		PF	befriedigend	(2,7)	7
Mathematik 2		PF	befriedigend	(2,8)	5
Informatik 2		PF	gut	(1,8)	5
Projektmanagement		PF	sehr gut	(1,5)	3
Technical Reading and Writing		PF	gut	(1,9)	2
		ECTS Punkte		5	30
3. Semester					
Rechnerarchitektur		PF	gut	(2,5)	5
Rechnernetze	A CONTROLL OF THE CONTROL OF THE CON	PF	befriedigend	(3,0)	5
Theoretische Informatik		PF	befriedigend	(2,6)	5
Softwaretechnik		PF	sehr gut	(1,0)	5
Datenbanken		PF	gut	(2,5)	5
Mathematik 3		PF	befriedigend	(3,5)	3
Professional Presentations		PF	befriedigend	(2,7)	2
		ECTS F	Punkte		30
		20.01			

ECTS Punkte

4. Semester				
Security Engineering	PF	befriedigend	(3,1)	5
Verteilte Systeme	PF	befriedigend	(3,3)	5
Programmierung 3	PF	gut	(2,0)	5
Embedded Systems	PF	gut	(2,5)	5
Betriebssysteme	PF	gut	(2,2)	5
Kommunikationstechnik/-systeme 1	PF	gut	(1,8)	5
	ECTS P	ECTS Punkte		
5. Semester				
Protokolle	PF	gut	(2,4)	5
Internet-Technologien	PF	sehr gut	(1,0)	5
Kommunikationstechnik/-systeme 2	PF	sehr gut	(1,2)	5
Praktikum Kommunikationssysteme	PF	sehr gut	(1,3)	5
Seminar Kommunikationsinformatik	PF	gut	(1,8)	3
Grundlagen der Webentwicklung	WP	befriedigend	(3,0)	5
Recht im Internet	WP	gut	(2,0)	2
	ECTS P	unkte		30
6. Semester				
Praxisphase	PF	bestanden		15
Bachelor-Kolloquium	PF	bestanden		3
Bachelor-Abschlussarbeit	PF	gut	(2,5)	12
	ECTS P	unkte		30
	Summe	e ECTS Punkte		180

