

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)

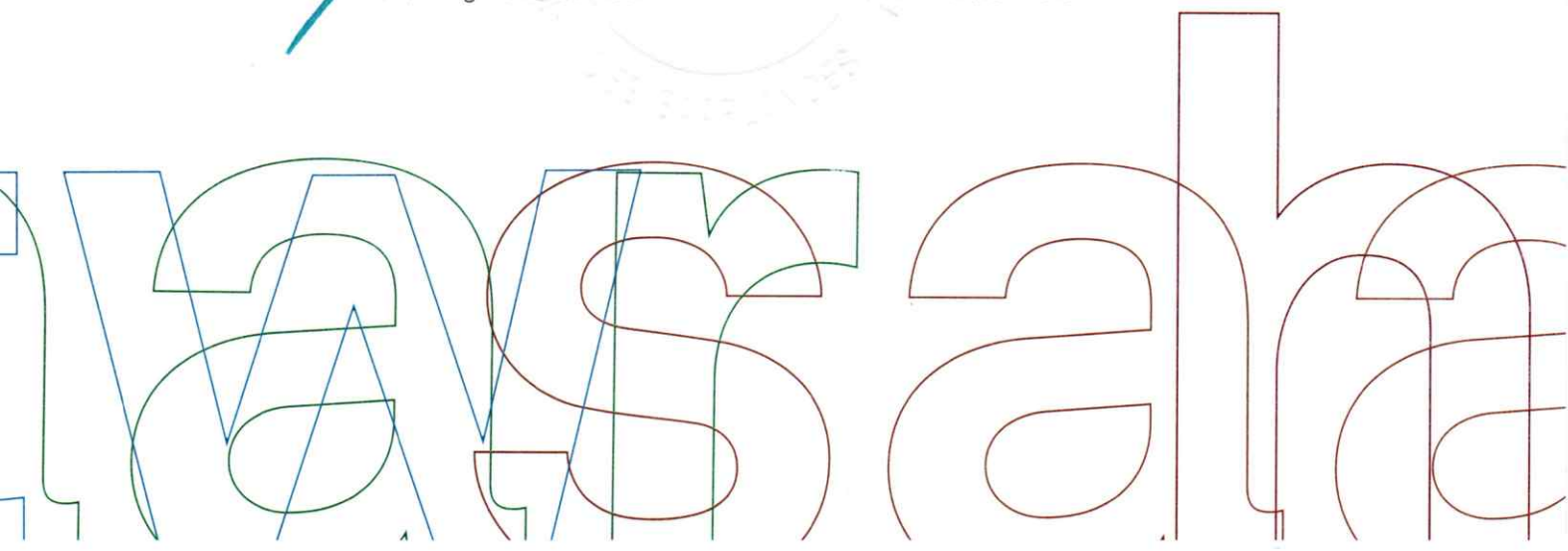
Saarbrücken, den
31.03.2021

Der Präsident

Der Dekan


Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard


I. V. Prof. Dr. Andreas Fricke



ECTS Punkte

1. Semester

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 Competence	PF	gut	(2,0)	2
ECTS Punkte				30

2. Semester

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				30

3. Semester

Rechnerarchitektur	PF	gut	(2,5)	5
Rechnernetze	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 Punkte				30

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
<hr/> ECTS Punkte				30

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
<hr/> ECTS Punkte				30

6. Semester

Praxisphase	PF	bestanden		15
Bachelor-Kolloquium	PF	bestanden		3
Bachelor-Abschlussarbeit	PF	gut	(2,5)	12
<hr/> ECTS Punkte				30
<hr/> Summe ECTS Punkte				180

Dieser Bachelor-Studiengang ist akkreditiert durch die ASIIN (Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.)