

Xuan Song

Gaertnerweg 28
Frankfurt am Main 60322
+49 15770239958
songxuan319@gmail.com
Github: <https://github.com/sxuaner>

Das Ziel	Mit Verhandlungssicherer Englisch und B2 Stufe Deutsch Sprachkenntnissen möchte ich gern die Karriere als Programmierer beginnen. Ich bin zielorientiert und kann sofort anfangen zu arbeiten.
Technologie Fähigkeiten	<i>Programmiersprachen:</i> Java, Groovy <i>Client-side Technologien:</i> Javascript <i>Server-side Technologien:</i> MySQL, Linux OS, Apache Tomcat Web Server, Java Servlet, Jenkins, PHP <i>Andere Technologien:</i> JUnit Test Framework, Git, Latex, Gradle
Sprachkenntnisse	<i>Chinese:</i> Mutter Sprache <i>English:</i> C1, sehr gut gesprochene Sprache <i>German:</i> B2, sich verständlich machen können.
Ausbildung	<div><div><i>Master Computer Science</i></div><div>September.2013 - September.2017</div><div>High Integrity Systems</div><div>University of Applied Sciences, Frankfurt am Main(FH FFM)</div><div>Notenspiegel beigefügt.</div><div>Masterarbeit: <i>A data collection system based on quadcopter control and wireless networks</i></div></div> <div><div><i>Bachelor Computer Science</i></div><div>September 2009 - June 2013</div><div>Henan Normal University, PR China</div><div>Notenspiegel beigefügt</div><div>Bachelorarbeit: <i>A personal blog implemented with Linux, Apache Http server, Mysql database and Wordpress</i></div></div>
Prof. & andere Arbeitserfahrungen	<div><div>Ende January - Anfang February 2015, 2016, 2017, 2018</div><div>Englisch & Deutsch Dolmetscher bei Frankfurt Messe.</div><div>Thema: <i>Die Papier Welt</i></div></div> <div><div>Juni.2015 - October 2015</div><div>Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Netzwerksicherheit Gruppe an der FH FFM</div></div> <div><div>September.2012 - Januar 2013</div><div>Pfleger & Kundendienst bei Xinxiang Jiuzhou Computer Co., Ltd.</div></div>
Hobbys	Fitness Schwimmen Basketball spielen

Xuan Song

Gaertnerweg 28
Frankfurt am Main 60322
+49 15770239958
songxuan319@gmail.com
Github: <https://github.com/sxuaner>

OBJECTIVE	To begin a career as a programmer with outstanding English, German language skills and goal-oriented mindset. I am ready to start working immediately.	
TECHNOLOGY SKILLS	<i>Programming Languages:</i> Java, Groovy <i>Client-side Technologies:</i> Javascript <i>Server-side Technologies:</i> MySQL, Linux OS, Apache Tomcat Web Server, Java Servlet, Jenkins <i>Other Technologies:</i> JUnit Test Framework, Git, Latex, Gradle	
LANGUAGE SKILLS	<i>Chinese:</i> Mother Tongue <i>English:</i> C1, very good spoken language <i>German:</i> B2	
EDUCATION	<i>Master Computer Science</i> High Integrity Systems University of Applied Sciences, Frankfurt am Main(FH FFM) Grades enclosed. Master Dissertation: <i>A data collection system based on quadcopter control and wireless networks</i>	September.2013 - September.2017
	<i>Bachelor Computer Science</i> Henan Normal University, PR China Grades enclosed Bachelor Dissertation: <i>A personal blog implemented with Linux, Apache Http server, Mysql database and Wordpress</i>	September 2009 - June 2013
PROFESSIONAL & OTHER WORKING EXPERIENCE	End of January - Beginning of February 2015, 2016, 2017, 2018 English & German Interpreter at The International Fair Frankfurt. Topic Paper World". June.2015 - October 2015 Scientific Researcher in Network Security Group at FH FFM September.2012 - January 2013 Maintenance & After Sales Service at Xinxiang Jiuzhou Computer Co., Ltd.	
HOBBIES & LEISURE ACTIVITIES	Fitness Swimming Playing Basketball	

MASTER-DIPLOMA

The Frankfurt University of Applied Sciences awards

Mr.
Xuan Song

born on
19 March 1991

in
Xinxiang

for the successful completion of the Master Exam on
29 August 2017

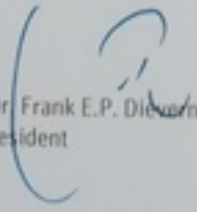
in the faculty of
Informatik und Ingenieurwissenschaften –
Computer Science and Engineering

in the Master Programme
High Integrity Systems

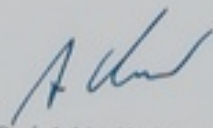
the academic degree

Master of Science (M. Sc.)

Frankfurt am Main, 29 August 2017



Prof. Dr. Frank E.P. Diekmann
The President



Prof. Achim Morkramer
The Dean



MASTER CERTIFICATE

Mr. Xuan Song
born on 19 March 1991
in Xinxiang

has successfully completed the Master Exam
in the faculty of Informatik und Ingenieurwissenschaften –
Computer Science and Engineering

in the Master Programme High Integrity Systems

with the following results

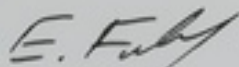
Average Grade for the Master Exam¹ 2,3 good
ECTS-Grade² D
Total ECTS-Points (credits)³ 120

Module	ECTS-Points Credits	Grade	
Master Thesis	30	2,7	satisfactory
Topic: "A Data Collection System Based on Quadcopter Control and Wireless Networks"			
Safety Critical Computer Systems	5	1,3	very good
Advanced Formal Modeling	5	2,3	good
Introductory Data Analysis	5	4,0	sufficient
Real Time Systems	5	1,7	good
Implementation of DBMS	5	2,0	good
Pattern Oriented Software Architecture	5	2,0	good
Mathematics Update	5	1,0	very good

Xuan Song
born on 19 March 1991
in Xinxiang

Module	ECTS-Points Credits	Grade	
Elective Subjects I: Advanced Distributed Systems	5	3,7	sufficient
Advanced IT-Security	5	2,3	good
Elective Subjects II: Smart Sensor Network Systems	5	1,0	very good
Data Mining	5	1,7	good
Elective Subjects III: System Theory and Modelling	5	3,3	satisfactory
Elective Subjects IV: Multivariate Data Analysis	5	2,3	good
Elective Subjects V: Seminar Current Topics in High Integrity Systems	5	2,0	good
Formal Specification and Verification	5	2,7	satisfactory
Elective Subjects VI: Cloud Computing	5	2,7	satisfactory
HIS Project: Interactive Exploratory Data Analysis Environment – some specific data cleaning tasks	10	1,7	good

Frankfurt am Main, 29 August 2017



Prof. Dr. Egbert Falkenberg
The Head of Examination Committee



¹ Overall grade: Arithmetic mean of all grades. Master of Science Thesis and Colloquium weighted 7:3

² ECTS-Grade A (best 10%), B (next 25%), C (next 30%), D (next 25%), E (next 10%)

³ ECTS: European Credit Transfer System.

Possible Grades: very good, good, fair, satisfactory



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –

Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Herr Song Xuan geb. am 19.03.1991 in Henan
hat am 04.07.2013 / Prüfungsnummer 43025/13
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Henan Normal University (he nan shi fan da xue)

Art des Hochschulzugangs: Direkter Hochschulzugang

Fachbindung: fachgebundene Fächerwahl

Notendurchschnitt: 2,2 (1.-3. Semester)

Ausbildungsstand zum Zeitpunkt der Überprüfung:

Computer Science and Technology, 7 Semester des Bachelor-Studiengangs

Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: IELTS 6.0

Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.

Die Verständigung während des Interviews war gut möglich.

Akademische Prüfstelle, den 08.07.2013

Philipp Kübler
(Büroleiter der Akademischen Prüfstelle)



Dienstsiegel der deutschen Botschaft Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 21.11.2011)

2057741

1058462

FH FFM

Fachhochschule
Frankfurt am Main
University of
Applied Sciences

Xuan SONG
c/o Office of International Programs
46 Jiangshe Road E; XinXiang
Henan 453007
P.R. CHINA

Akademisches Auslandsamt – International Office
Besucheradresse: Nibelungenplatz 1, Geb. 1, Raum 4
Sachbearbeitung: Fr. Kaboth
Tel-Durchwahl: 1533-2738, Fax: 1533-2748
eMail: kaboth@aa.fh-frankfurt.de
Aktenzeichen: Zul/master
Datum: 08.04.2013

Zulassung zum Studium im 1. Fachsemester zum Wintersemester 2013/14 im Masterstudiengang
High Integrity Systems

Zulassungsbescheid

der gewünschte Studienplatz wird Ihnen zugewiesen. Die Immatrikulation muss persönlich erfolgen vom:

02. September 2013 bis zum 02. Oktober 2013
im Studienbüro
Geb.1, Raum 24 bis 26,
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

Folgende Unterlagen, die zum Teil hier beigelegt sind, müssen bei der Immatrikulation vorliegen:

- dieser Zulassungsbescheid
- Personalausweis oder Reisepass
- Versicherungsbescheinigung Ihrer Krankenkasse für das oben angegebene Semester zur Vorlage bei der Hochschule mit Angabe Ihrer Versicherungsnummer und Betriebsnummer der Krankenkasse
(keine Chipkarte)
- Erhebungsbogen (vollständig ausgefüllt)
- Formular für den Study-Chip (ausgefüllt) mit eingeklebtem Lichtbild
- falls Sie schon an einer Hochschule in Deutschland eingeschrieben waren: Nachweis der Exmatrikulation

Immatrikulieren Sie sich bis zu diesem Termin nicht oder lehnt die Hochschule eine Immatrikulation ab, weil Versagungsgründe nach § 66 des Hessischen Hochschulgesetzes vorliegen, wird der Zulassungsbescheid unwirksam.

Wenn Sie diese Nachweise nicht in der geforderten Form vorlegen, muss die Immatrikulation abgelehnt werden. Eine endgültig nicht bestandene Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung für den gewünschten Studiengang führt ebenfalls zur Versagung der Einschreibung. Gegebenenfalls fordern wir Sie bei der Einschreibung zur Vorlage entsprechender Nachweise auf.

Die Zahlung der Semestergebühr ist zwingende Voraussetzung für die Immatrikulation, Ihr Überweisungsformular erhalten Sie im Studienbüro.

Bitte nutzen Sie nur dieses Formular. Barzahlung oder EC-Kartenabbuchung ist nicht möglich. Ihr Studienausweis (STUDY-CHIP mit ÖPNV-Ticket) liegt nach Gutschrift Ihrer Semestergebühr auf unserem Konto, 2 Wochen nach Überweisung, zur Abholung für Sie im Studienbüro bereit. Die Gebühren werden erstattet, wenn die Einschreibung abgelehnt werden muss, das Formular erhalten Sie im Studienbüro.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Kaboth
Anlage



Academic Transcript

Since Enrollment

College:

College of Computer
Technology and Information
Engineering

Class: Class 2

Student

Number: 0908224051

Name: SONG Xuan

Semester	Courses	Category1	Category2	Marks	CP	weight	GPA	CP GPA	Mark for Minor
2009-2010 Autumn	Pedagogical' s Spoken Chinese	Required	General Education	A	1	1	5	5	Major
	Ideology and Morality Cultivation and Legal Rudiments			81.1	3	1	3.6	10.8	
	College Physical Education I			85.0	1	1	4	4	
	College English I			84.0	4	1.2	3.9	18.72	
	Linear Algebra		Basic Courses in Subject	84.6	3	1	4	12	
	Advanced Mathematics I			86.0	4	1.1	4.1	18.04	
	C Language and Program Design	Confined Elective	Basic Courses in Major	86.7	4	1	4.2	16.8	
	Fundamentals of Computer with Applications	Optional	Professional Extension	86.0	3	1	4.1	12.3	
	Fundamentals on Computer Application Experiment	Optional	Professional Extension	B	1.5	1	4	6	
	College Physics I	Confined Elective	Direction of Profession	82.9	3	1	3.8	11.4	
2009-2010 Spring	College Physical Education II	Required	General Education	A	1	1	5	5	Major
	Applied Writing			A	2	1	5	10	
	College English II			84.0	4	1.2	3.9	18.72	
	National Defense Education			89.0	1	1	4.4	4.4	
	Outline of Modern Chinese History			89.0	2	1	4.4	8.8	
	Advanced Mathematics 2		Basic Courses in Subject	76.0	4	1.1	3.1	13.64	
	College Physics Experiments			77.0	1	1	3.2	3.2	
	Analog Electronics Technique			65.2	4	1	3.2	8	

2010-2011 Autumn	Discrete Mathematics I	Optional	Professional Extension	90.2	4	1.1	4.5	19.8	
	Visual Foxpro and Program Design Experiment			90.0	1.5	1	4.5	6.75	
	Visual Foxpro and Program Design			90.0	1.5	1	4.5	6.75	
	Mathematical Modeling	Optional	Public Course	C	2	1	3	6	Major
	Tao Te Ching			C	2	1	3	6	
	College Physical Education III	Required	General Education	80.0	1	1	3.5	3.5	
	Music Appreciation			B	1	1	4	4	
	College English III			82.0	4	1.2	3.7	17.76	
	Principles of Marxist Philosophy			77.0	3	1	3.2	9.6	
	Digital Circuit and Logic Design		Basic Courses in Subject	77.6	4	1	3.3	13.2	
	Data Structure			88.1	4	1.1	4.3	18.92	
	Specialized English I		Basic Courses in Major	88.0	2	1.1	4.3	9.46	
	Discrete Mathematics II	Optional	Professional Extension	83.4	2	1	3.8	7.6	
	Visual C++ and Program Design Experiment	Confined Elective	Direction of Profession	B	1.5	1	4	6	
	Visual C++ and Program Design			81.0	1.5	1	3.6	5.4	
2010-2011 Spring	Eudemionics	Optional	Public Course	B	2	1	4	8	Major
	Introduction to French			85.0	2	1	4	8	
	Assembly Language	Required	Basic Courses in Major	83.9	4	1	3.9	15.6	
	Computer Composition and Structure			92.3	4	1.1	4.7	20.68	
	College English IV		General Education	84.0	4	1.2	3.9	18.72	
	College Physical Education IV			80.0	1	1	3.5	3.5	
	Art Appreciation			88.0	1	1	4.3	4.3	
	Probability and Mathematical Statistics		Basic Courses in Subject	89.5	3	1	4.5	13.5	
	.Net and Program Design	Optional	Professional Extension	79.5	1.5	1	3.5	5.25	
	.Net and Program Design Experiments			A	1.5	1	5	7.5	
2011-2012 Autumn	PC Assembly and Repair	Optional	Public Course	B	2	1	4	8	Major
	Badminton			85.7	1	1	4.1	4.1	

	Introduction to Mao Zedong Thought and Deng Xiaoping Theory and the Important Thoughts of Three Represents	Required	General Education	89.5	4	1	4.5	18	
	Situation and Policy			A	2	1	5	10	
	Operating System		Basic Courses in Major	79.0	4	1.1	3.4	14.96	
	Principle of Microcomputer & Interface Technology			84.8	4	1.1	4	17.6	
	Computer Network			76.0	4	1.1	3.1	13.64	
	Algorithm Analysis and Design	Optional	Professional Extension	76.0	3	1	3.1	9.3	
	Computer Teaching Theory	Required	General Education	88.6	2	1	4.4	8.8	
	Psychology			83.8	2	1	3.9	7.8	
	Fundamentals of Mono-Chip Computers & Application Experiments	Confined Elective	Direction of Profession	80.0	1	1	3.5	3.5	
	Fundamentals of Mono-Chip Computers & Application			75.0	2	1	3	6	
	Practice of Mao Zedong Thought and Deng Xiaoping Theory and the Important Thoughts of Three Represents			C	2	1	3	6	
2011-2012 Spring	Compiling Theory	Required	Basic Courses in Major	85.2	4	1.1	4	17.6	Major
	Pedagogy		General Education	86.0	2	1	4.1	8.2	
	Multi-media Technology Experiments	Confined Elective	Direction of Profession	B	1	1	4	4	
	Multi-media Technology			B	2	1	4	8	
	Embedded System Experiments			C	1	1	3	3	
	Embedded System			C	2	1	3	6	
	Software Engineering Experiments			B	1	1	4	4	
	Software Engineering			C	2	1	3	6	
2012-2013 Autumn	Careers Guidance	Required	General Education	85.0	1	1	4	4	Major
	Comprehensive Experiment		Basic Courses in Major	B	1	1	4	4	



	Educational Scientific Research		General Education	C	1	1	3	3	
--	---------------------------------	--	-------------------	---	---	---	---	---	--

Three grade systems are used simultaneously , specifically as follows:

- 1.The percentage system: Above 60 is "passing", 100 is "full mark";
- 2.Five degree grading: Excellent(A), Good(B), Middle(C), Passed(D) Failed(E);



Volkshochschule Frankfurt a.M., Sonnemannstraße 13, D-60314 Frankfurt am Main

Bankverbindung:
Frankfurter Sparkasse
IBAN DE90 5005 0201 0000 0043 41
BIC HELADEF1822

Die Volkshochschule Frankfurt am Main
ist ein Eigenbetrieb der Stadt Frankfurt
am Main. Registriert beim Amtsgericht
Frankfurt am Main: HR A 30211

Herrn
Xuan Song
c/o Qiaoyi Gao
Gärtner Weg 28
60322 Frankfurt

Anmeldebestätigung und Rechnung

Datum 22.11.2017

Kursnummer 4103-72 / Halbjahr 2017-2 / Kunden-Nr. 434626 / Rechnung Nr. 928172

Wir bestätigen die Anmeldung für Xuan Song zu folgendem Kurs:

Deutsch 9

21. Nov. 2017 - 27. Feb. 2018, 25x
Di + Do, 18.00 - 21.15 Uhr

Lehrwerk (wird nicht von der VHS gestellt):
Aspekte neu B2 Teil 1, Lehr- und
Arbeitsbuch mit Audio-CD, Teil 1, Ernst Klett
Verlag, ISBN-Nr. 978-3-12-605027-2

Veranstaltungsort: VHS Sonnemannstraße, Sonnemannstraße 13
S-Bahn-Ausgang Ostendstraße
Ferien: 22.12.2017 - 05.01.2018
Es können Kosten für Kopien anfallen.

Beachten Sie bitte: Es können Kosten für Kopien anfallen.

Rechnungsdetails

Fälligkeit	Beleg	Betrag	Bezahlt	noch zu zahlen
02.12.2017	970637	320,00	320,00	0,00

Teilnehmerentgelt 320,00 €

Rechnungsbetrag 320,00 €

Noch zu zahlen 0,00 €

Zahlungsart

Die Volkshochschule Frankfurt am Main hat für den oben genannten Kurs am 22.11.2017 ein Entgelt in Höhe von
€ 320,00 bar erhalten.