

Bewerbung



Jasmin Odenwald
Medieninformatik (B. Sc.)

Cranachstr. 14
99423 Weimar
Tel 03643 4684541
Mobil 0176 72392914
E-Mail jasmin.odenwald@gmail.com

Geburtstag 6. August 1991, Fulda
Familienstand ledig, eine Tochter (lebt beim Vater)
Staatsangehörigkeit deutsch

T-Systems Multimedia Solutions GmbH

Riesaer Straße 5
D-01129 Dresden

Weimar, 12. April 2017

Bewerbung für die Werkstudentenstelle IoT Design und Konzeption

Sehr geehrtes Multimedia Solutions-Team,

auf meiner Suche nach praktischen Erfahrungen neben meinem Studium bin ich auf Ihre Ausschreibung gestoßen, in der Sie explizit nach Unity3D fragen. Da ich meine interaktive Bewerbung mit Unity realisiert habe, gab es für mich eigentlich keine andere Möglichkeit, als mich bei Ihnen zu bewerben.

Ich habe mein Bachelorstudium der Medieninformatik an der Bauhaus-Universität Weimar im März 2016 abgeschlossen und belege nun den Master in Computer Science and Media. Während meines Studiums habe ich Projekte in den Bereichen Computer Vision, Virtual Reality und Mobile Media belegt. Besonders gefesselt hat mich auch die Human Computer Interaction. Aufgrund der Vielseitigkeit meines Studiums fällt es mir leicht, mich eigenständig in neue Arbeitsumgebungen, Programme und Projekte einzuarbeiten. Wie man meinem Tutorennachweis entnehmen kann, sind auch Kommunikation und das Arbeiten in Teams für mich selbstverständlich. Zudem bringe ich gerne meine Kreativität in den Alltag mit ein. Gute Englischkenntnisse können Sie von mir ebenfalls erwarten.

Während meines Masterstudiums bin ich nun auf der Suche nach praxisbezogenen Herausforderungen in der Arbeitswelt. Besonders gut kann ich mir Einblicke bei der T-System Multimedia Solutions GmbH in Form einer Werkstudentenstelle vorstellen. Es ist mir möglich ab Mai 2017 bei Ihnen anzufangen und Ihre Firma für mindestens 6 Monate zu begleiten. Sollte ich Ihr Interesse geweckt haben, freue ich mich Ihre Firma in einem persönlichen Gespräch noch besser kennen zu lernen.

Mit freundlichen Grüßen

Jasmin Odenwald

Studium

ab 04 / 2016

Computer Science and Media (M. Sc.)

Bauhaus-Universität Weimar

Weimar, ca. 5.000 Studierende

Ausgewählte Studieninhalte

- Computer Animation
- Human Computer Interaction

10 / 2011 -

03 / 2016

Medieninformatik (B. Sc.)

Bauhaus-Universität Weimar

Ausgewählte Studieninhalte

- Mobile Media
- Virtual Reality
- Computer Vision

Studienprojekte

Wintersemester
2016

Bachelorarbeit - “Tabletop Teleporter”

Abschlussarbeit im Bereich Mobile Media der Bauhaus-Universität Weimar

- Entwicklung eines erweiterten Videochatsystems zum gemeinsamen Arbeiten und Spielen
- Videostream-Bearbeitung, Erkennen und Verarbeitung von Tangibles
- Durchführung von Kinder- und Nutzerstudie

Sommersemester
2014

Collaborative 3D-Surface Analysis

Projekt im Bereich Virtual Reality der Bauhaus-Universität Weimar

- Entwicklung eines 3D-Mehrbenutzer-Systems auf einer Bildschirm-Tischoberfläche
- Entwurf und Umsetzung von Multitouch-Techniken

Beruflicher Werdegang

08 / 2015

Tutorin in der Bauhaus Summer School

Bauhaus-Universität Weimar

Internationales Sommerprogramm

- Teilnahme an einem teambildenden Tutorentraining und an zwei Englischkursen
- Betreuung der Teilnehmer eines Deutschkurses
- Organisation von Events und Freizeitangeboten

06 / 2010 -
09 / 2011

Berufliche Orientierung & Elternzeit

- Schnupperstudium an der Bauhaus-Universität Weimar
- Pflege und Erziehung meiner Tochter Mara

06 / 2005 -
09 / 2011

Aushilfe im Restaurant meiner Eltern

- Bedienung von Kunden

Schulbildung

08 / 2007 -
05 / 2010

Allgemeine Hochschulreife

"Prof. Fritz Hofmann" Gymnasium
Kölleda

08 / 2002 -
07 / 2007

Lyonel-Feininger-Gymnasium

Buttelstedt

Sprachkenntnisse

Englisch

B2 - fließend in Wort und Schrift

Zertifikate für "English for academic purposes" und "English communication skills:
Presentations and negotiations"

IT-Kenntnisse

Programmiersprachen

C++
C#
Java



Betriebssysteme

Linux
Windows
Mac OS



Spieleentwicklung

Unity
Blender



Auszeichnungssprachen

LaTEX
HTML



Bildbearbeitung

Gimp
Inkscape
Adobe Photoshop



Sonstiges

GStreamer
Matlab



Office-Lösungen
(Libre Office, Microsoft Office)

Sonstige Informationen

Führerschein

Klasse B (PKW vorhanden)

Interessen

Musik machen (Gitarre spielen)
Floorball spielen

Weimar, 12. April 2017

Jasmin Odenwald



UNIVERSITY
OF
WESTERN
ONTARIO



UNIVERSITY
OF
WESTERN
ONTARIO



UNIVERSITY
OF
WESTERN
ONTARIO



UNIVERSITY
OF
WESTERN
ONTARIO



UNIVERSITY
OF
WESTERN
ONTARIO



UNIVERSITY
OF
WESTERN
ONTARIO

Graduate
Certificate

BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

BACHELORZEUGNIS/BACHELOR'S TESTIMONY

Herrn/Frau Mr./Ms.	Jasmin Odenwald	Matrikelnummer Registration number	110846
Geburtsdatum Date of birth	06. August 1991 06 August 1991	Geburtsort Place of birth	Fulda
Fakultät Faculty	Medien/Media		
Studiengang Course of study	Medieninformatik (Bachelor) Computer Science and Media (Bachelor)		
Abschlussdatum Graduation Date	23. März 2016 23 March 2016	Gesamtprädikat Total Grade	2,1 (gut) 2,1 (good)
			Gesamtleistungspunkte Total Credits
			180

BACHELORPRÜFUNG/BACHELOR'S EXAM

Thema der Bachelorarbeit Subject of the Bachelor's Thesis	Tabletop-Teleporter - A shared collaborative workspace
--	--

Note Bachelorarbeit Grade Bachelor thesis	1,3	Note Bachelorverteidigung Grade Bachelor exam	1,4	Leistungspunkte Credits	15
--	-----	--	-----	----------------------------	----

PRÜFUNGSERGEBNISSE/GRADES

		Grade	ECTS
	Analysis/Calculus	3,0	4,5
	Lineare Algebra/Linear Algebra	3,0	4,5
Prädikate Grade	Stochastik/Stochastics	4,0	4,5
Sehr Gut (1,0 – 1,5) Excellent/A (1,0 – 1,5)	Numerik/Numerics	2,3	4,5
Gut (1,6 – 2,5) Very good/B (1,6 – 2,0)	Modellierung von Informationssystemen/Modeling in Information Systems	2,7	4,5
Befriedigend (2,6 – 3,5) Good/C (2,1 – 3,0)	Diskrete Strukturen/Discrete Mathematics	3,3	6
Ausreichend (3,6 – 4,0) Satisfactory/D (3,1 – 3,5)	Formale Sprachen + Berechenbarkeit/Formal languages and complexity	3,3	6
Ausreichend (3,6 – 4,0) Sufficient/E (3,6 – 4,0)	Datenstrukturen + Algorithmen/Algorithms & Data Structures	1,3	6
	Einführung Informatik/Introduction to Computer Science	3,0	6
	Grundlagen Programmiersprachen/Programming Languages	2,5	6
	Datenbanken/Databases	2,3	4,5

	Grade	ECTS
Web-Technologie Grundlagen/ <i>Web based Technologies</i>	3,0	4,5
Mediensicherheit + Kryptographie/ <i>Media Security + Kryptology</i>	2,7	4,5
Computergrafik/ <i>Computer Graphics</i>	2,3	4,5
Visualisierung/ <i>Visualization</i>	2,5	4,5
Grundlagen des Software Engineerings/ <i>Introduction to Software Engineering</i>	1,3	4,5
Parallele + Verteilte Systeme/ <i>Parallel and distributed Systems</i>	1,7	4,5
Information und Codierung/ <i>Information and Coding Theory</i>	3,0	4,5
Elektrotechnik und Systemtheorie/ <i>Electrical engineering and systems theory</i>	4,0	4,5
HCI/HCI	2,3	4,5
Usability und HCI: Grundlagen von Wahrnehmung und Kognition/ <i>Perceptual and cognitive foundations for usability and HCI</i>	3,4	4,5
Photogrammetric Computer Vision/ <i>Photogrammetric Computer Vision</i>	2,0	4,5
Audiotechnik/ <i>Audio Processing</i>	1,2	4,5
Medienrecht für Medieninformatiker/ <i>Media Law for Computer Scientists</i>	2,0	6
Hot Topics in Computer Vision/ <i>Hot Topics in Computer Vision</i>	1,3	15
Kollaborative 3D-Oberflächenanalyse/ <i>Collaborative 3D-Surface Analysis</i>	2,5	15
Multimediaprogrammierung mit Flash/ <i>Multimedia Programming with Flash</i>	1,7	6
Computerklänge - Grundlagen und Praxis/ <i>Computer sounds - basics and practice</i>	1,0	6
Basic Mondays/ <i>Basic Mondays</i>	2,3	6



28. August 2015

Die **Bauhaus Summer School** ist eine Veranstaltung der Bauhaus-Universität Weimar und wird durch den »Deutschen Akademischen Austauschdienst« (DAAD) und das »Bundesministerium für Bildung und Forschung« (BMBF) gefördert. Kooperationspartner stellen unter anderem die Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar, die Klassik Stiftung Weimar, die Stadt Weimar und das Studentenwerk Thüringen dar.

Dipl.-Ing. Daniela Raddi

Dezernat
Internationale Beziehungen
International Office

Bauhaus Summer School

Tätigkeitsnachweis

Frau Jasmin Odenwald, geboren am 06.08.1991, war vom 2. – 28. August 2015 im Rahmen des Programms »Deutsch in Weimar« als Tutorin der Bauhaus Summer School tätig.

Die Tutoren fungieren als erste Ansprechpartner für die internationalen Studierenden der Bauhaus Summer School. Ziel der Tutorentätigkeit ist es, Teilnehmenden aus über 70 Nationen die facettenreichen Seiten der Kulturstadt Weimar und ihrer Umgebung zu zeigen und ihnen somit das Eintauchen in die deutsche Kultur und Sprache zu ermöglichen. In Vorbereitung auf die Bauhaus Summer School absolvierte Frau Jasmin Odenwald ein 2-tägiges teambildendes Tutorentraining.

Zu ihren Aufgaben gehörte die individuelle Betreuung der ihr zugewiesenen Sprachkursteilnehmenden. Dabei standen die Integration in das Studentenleben und gemeinsame Ausflüge in die Weimarer Umgebung im Mittelpunkt. Sie betreute die wöchentlich stattfindenden internationalen Sportevents, Abendessen und Spieleabende. Außerdem unterstützte sie das Organisationsteam bei der An- und Abreise der Teilnehmenden und war maßgeblich an der Umsetzung von drei Abendveranstaltungen beteiligt.

Frau Odenwald hat ihre Aufgaben sehr gewissenhaft und stets zuverlässig ausgeübt. Ihre aufgeschlossene und freundliche Art war ein großer Gewinn für das gesamte Team. Wir bedanken uns herzlich für die sehr gute Zusammenarbeit und freuen uns, wenn Frau Odenwald nächstes Jahr wieder bei uns als Tutorin tätig ist.

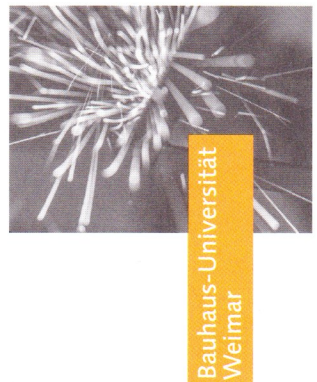
Wir wünschen ihr auf ihrem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen



Projektleiterin
Bauhaus Summer School

Bauhaus-Universität Weimar
Bauhaus
Summer School



Besucheranschrift
Campus.Office
Geschwister-Scholl-Straße 15
Zimmer 107

Postanschrift
Bauhaus-Universität Weimar
Bauhaus Summer School
99421 Weimar
GERMANY

Telefon
+49 (0) 36 43 / 58 23 59
Telefax
+49 (0) 36 43 / 58 23 75

E-Mail
summerschool@uni-weimar.de

www.uni-weimar.de/summerschool

BAUHAUS SUMMER SCHOOL 2015

SPRACHEN LANGUAGES

JASMIN ODENWALD

geboren am 06.08.1991

in Fulda, Deutschland

hat vom 16. bis 28. August 2015 am Intensivkurs
»ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES«
teilgenommen.

attended the language course 'English For Academic Purposes' from 16 – 28 August 2015.

Niveaustufe / Level: **B2**

auf Basis des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens
based on the Common European Framework of Reference for Languages

Dauer / Duration:

2 Wochen / ca. 50 Stunden á 45 Minuten

2 weeks / ca. 50 contact hours

Credit Points (ECTS): **3**

Inhalt des Kurses / Contents:

- Übungen zu Wortschatz und Grammatik
Vocabulary and grammar tasks
- Kommunikative Übungen
Communication exercises

Weimar, 28. August 2015

S. Kindtmayer

Leiterin des Sprachenzentrums

Director of the Language Centre

Leiter/in des Kurses

Teacher

Bauhaus-Universität Weimar
Bauhaus
Summer School

J. Odenwald



BAUHAUS SUMMER SCHOOL 2015

SPRACHEN LANGUAGES

JASMIN ODENWALD

geboren am 06.08.1991

in Fulda, Deutschland

hat vom 2. bis 14. August 2015 am Intensivkurs
»ENGLISH COMMUNICATION SKILLS: PRESENTATIONS
AND NEGOTIATIONS« teilgenommen.

attended the language course 'English
Communication Skills: Presentations and
Negotiations' from 2 – 14 August 2015.

Niveaustufe / Level: **B2**

auf Basis des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens
*based on the Common European Framework of Reference for
Languages*

Dauer / Duration:

2 Wochen / ca. 50 Stunden á 45 Minuten

2 weeks / ca. 50 contact hours

Credit Points (ECTS): **3**

Inhalt des Kurses / Contents:

- Präsentationen und Verhandlungen
Presentations and negotiations
- Kommunikative Übungen
Communication excercises
- Allgemeine englische Sprache
General English

Weimar, 14. August 2015

S. Kindtmayer

Leiterin des Sprachenzentrums
Director of the Language Centre

Bentor & Barnes

Leiter/in des Kurses
Teacher

Bauhaus-Universität Weimar
Bauhaus
Summer School

Bauhaus-Universität Weimar

Dezernat Studium und Lehre

STUDIEN- / IMMATRIKULATIONSBESCHEINIGUNG

Frau Jasmin Odenwald

Matrikelnummer: 110846

geboren am 06.08.1991

Korrespondenzanschrift: c/o
Cranachstr. 14
99423 Weimar

ist an der Bauhaus-Universität Weimar

im Sommersemester 2017 immatrikuliert
und nicht beurlaubt.

Hochschulsemester: 12

Urlaubssemester: 0

Studiengang	Abschluss	Fachsemester	Regelstudienzeit
Computer Science and Media	Master	3	4

Weimar, den 12.04.2017

Sommersemester: 01.04. - 30.09. / Wintersemester: 01.10. - 31.03.

Diese Bescheinigung wurde per Computer erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch das Studentenamt.

VerifikationsNr: YAHA LPAZ HWPH

Zur Verifikation dieser Bescheinigung wählen Sie bitte folgende Webadresse an:

[http://www.uni-weimar.de/
beschpruef](http://www.uni-weimar.de/beschpruef)

Bewerbungsbogen für Lernende

Sehr geehrte Bewerberin, sehr geehrter Bewerber,

für Ihr Interesse an einer Mitarbeit in unserem Unternehmen bedanken wir uns. Um den Bewerbungsprozess für Sie so schnell wie möglich zu gestalten, möchten wir Sie bitten, uns den beiliegenden Bewerbungsbogen vollständig ausgefüllt zusammen mit Ihren Unterlagen zuzusenden. Ihre angegebenen Informationen werden vertraulich entsprechend der geltenden Datenschutzregelungen behandelt.

Anrede:

Frau

Name, Vorname:

Odenwald, Jasmin

(Rufname bitte in Großbuchstaben)

Adresse (Straße, Nr., PLZ und Ort):

Cranachstr. 14

99423 Weimar

Geburtsdatum:

06.08.1991

Telefon:

017672392914

Auf welche Position(en) bewerben Sie sich?

Werkstudent IoT Design und Konzeption

An welchem Einsatzort möchten Sie gern arbeiten? (Mehrfachnennungen sind möglich)

Hamburg

Dresden

Berlin

Jena

München

Stuttgart

Bonn

Rostock

Würden Sie für diese Stelle umziehen?

Ja

Nein

Was ist Ihr frühestmöglicher Einsatztermin und für wie lange könnten Sie für uns arbeiten?

01. Mai 2017

mindestens 6 Monate

Wie viele Stunden pro Woche können Sie für diese Tätigkeit aufbringen?

19-38

h/Woche

Bitte geben Sie Ihre Gehaltvorstellungen an:

10-12

€/h (Bitte beachten Sie die Grenzen bei BAföG, Kindergeld, Wohngeld etc.)

Wurden Sie von einem Mitarbeiter der T-Systems Multimedia Solutions GmbH geworben?

Nein

Ja, von: Alex Kötzner

Sind Sie vorbestraft? (Notwendig aufgrund der Sicherheitsvorgaben unseres Konzerns)

Nein

Ja, (welche?):

Vielen Dank!

Ihr Recruiting-Team.