

Jörg Amelunxen

23.03.15

Curriculum Vitae



Paulinenstraße 9
33098 Paderborn

0176/20699444
j.amelunxen@googlemail.com

P E R S Ö N L I C H E S

Geburtsdatum: 20.09.1988
Nationalität: deutsch
Familienstand: ledig

A U S B I L D U N G

Informatik Master: Universität Paderborn

Von 1.04.2013 bis vor. 30.04.2015

- Abschlussnote: N/A
- Titel der Abschlussarbeit: „Developing a web-backend of the AR-application 'History in Paderborn' using an agile software development approach“

Informatik Bachelor: Universität Paderborn

Von 1.10.2008 bis 31.3.2013

- Abschlussnote: 1,9
- Titel der Abschlussarbeit: „Visualizing research networks – Extension of a platform for analyzing scientific publications“ (Note: 1,3)

Abitur: Städtisches Gymnasium Bad Driburg

Bis 14.06.2008

ERFAHRUNG

- SHK-Assistent für wissenschaftliche Tätigkeit
Von 1.10.2014 bis voraussichtlich 30.4.2015

Tätigkeitsbereich: Recherche

- Tutor im Fach *Grundlagen der Mensch-Maschine Wechselwirkung*
Von 1.04.2014 bis 31.9.2014

Tätigkeitsbereich: Korrektur der Hausaufgaben der Studenten,
Unterstützung der Lehrveranstaltung

- Testentwicklung für ePass-software bei HJP Consulting
Von 1.10.2013 bis 31.3.2014

Tätigkeitsbereich: Entwicklung von Testfällen für die Software
GlobalTester 2.0 (einer Software zum Testen von elektronischen
Ausweisdokumenten)

- Tutor im Fach *Grundlagen der Mensch-Maschine Wechselwirkung*
Von 1.04.2013 bis 31.9.2013

Tätigkeitsbereich: Korrektur der Hausaufgaben der Studenten,
Unterstützung der Lehrveranstaltung

- Tutor im Fach *Computergrafik*
Von 1.10.2011 bis 28.02.2012

Tätigkeitsbereich: Korrektur der Programmieraufgaben der Studenten,
Unterstützung der Lehrveranstaltung (Korrektur der Hausaufgaben,
Korrektur der Klausur, Leitung von Übungsgruppen)

- SHK im PsyLab
Von 1.02.2010 bis 30.09.2011

Tätigkeitsbereich: Programmierung von
wahrnehmungspsychologischen Experimenten,
statistische Auswertung der gesammelten Daten

- Softwaretechnik-Praktikum

Entwicklung einer Software in einem Team von 8 Personen (inklusive
Entwurf, Implementierung, Test)

SPRACHEN

- Deutsch: Sehr gut (Muttersprache)
- Englisch: Sehr gut (die Bachelorarbeit und Masterarbeit wurde auch auf Englisch geschrieben)

FERTIGKEITEN

- Programmierung in Java
 - Dabei teilweise auch J2EE und andere gängige Frameworks, wie z.B. JUnit
- HTML5 [d.h. HTML, JavaScript und CSS]
 - Incl. Frameworks wie JQuery und AngularJS
- Datenbanken: MySQL / MongoDB
- MS Word, Excel, PowerPoint
- LaTeX