

Andrea Kohlhasse

Tabellarischer Lebenslauf

Mühlental 5
28717 Bremen
T 0421 / 6396849

B a.kohlhasse@jacobs-university.de



Zu meiner Person

Geboren am 4.4.1964 in Hamm (Westf.)
Familienstand verheiratet
Kinder Jana (1992), Lukas (1994), Felix (1996)

Ausbildung

1970 – 1974 Dietrich-Bonhoeffer-Grundschule in Hamm (Westf.)
1974 – 1983 Beisenkamp-Gymnasium in Hamm (Westf.)
1983 – 1985 Studium der Mathematik mit Nebenfach Informatik an der Universität Bonn (Grundstudium)
April 1986 Vordiplom in Mathematik mit Nebenfach Informatik
Prädikat: gut
1986 – 1987 Studium der Mathematik mit Nebenfach Informatik an der Universität Bonn (Hauptstudium), Studienschwerpunkt: Differentialgeometrie
1987 – 1990 Studium der Mathematik mit Nebenfach Informatik an der TU Berlin (Hauptstudium), Studienschwerpunkt: Differentialgeometrie
1988 – 1989 Studienaufenthalt an der University of North Carolina, Chapel Hill, USA (ermöglicht durch ein Stipendium der TU Berlin)
Mai 1990 Diplom in Mathematik mit Nebenfach Informatik
Betreuer: Prof. Dr. Udo Simon
Diplomarbeit: The Geometry of Second Order Lagrangians in the Plane
Prädikat: summa cum laude
2004 – 2008 Informatik-Forschung mit den Schwerpunkten: Knowledge Management, E-Learning, Interaktionsdesign
April 2008 Doktorarbeit beim Fachbereich Mathematik und Informatik an der Universität Bremen
Betreuer: Prof. Dr. Heidi Schelhowe
Doktorarbeit: Semantic Interaction Design: Composing Knowledge with CPoint
Prädikat: magna cum laude

Anstellungen und Forschungs-Positionen

seit 03-13 Lehrbeauftragte an der Hochschule Bremen für die Vorlesung Software-Ergonomie im internationalen Frauenstudiengang Informatik
04/12 - 03-13 Lehrbeauftragte an der Hochschule Bremen für die Grundvorlesung Medieninformatik im Studiengang Medieninformatik/Digitale Medien
seit 07/11 Wissenschaftlerin an der Jacobs University Bremen im SiSsI Projekt

- Aufgabe: Wissenschaftliche Leitung und Forschung bzgl semantischer Interaktion/Services für Office-Produkte
- 01/11 - Wissenschaftlerin am (Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz) (DFKI)
06/11 Bremen im SHIP Projekt
- Aufgabe: Requirements Engineering für Einsatz formaler Methoden im Bereich Ambient Assisted Living
- 08/09 - Wissenschaftlerin am DFKI Bremen im FormalSafe Projekt
12/10
- Aufgabe: Forschung/Umsetzung bzgl. (semantischer)flexibler Formalisierung einer Dokumentenkollektion im Bereich Software Engineering
- 04/08 - Wissenschaftlerin am DFKI Bremen im SACHS Projekt
07/09
- Aufgabe: Forschung/Umsetzung einer semantischen Erweiterung eines Controlling-Programms in Microsoft Excel
- 11/04 - Gastwissenschaftlerin bei Prof. Dr. Heidi Schelhowe, dimeb (Digitale Medien in der
03/08 Bildung), Fachbereich Mathematik und Informatik, Universität Bremen
- Aufgabe: Forschung/Umsetzung einer semantischen Erweiterung von Microsoft PowerPoint mit Schwerpunkt "semantischer Interaktion", z.B. im eLearning-Bereich
- 05/06 - Mitarbeiterin im JEM Projekt, Jacobs University Bremen
08/07
- Aufgabe: Forschung/Umsetzung von semantischen, mathematischen Erweiterungen von Microsoft Office Produkten
- seit 01/04 Gastwissenschaftlerin bei Prof. Dr. Michael Kohlhase, KWARC (Knowledge Adaptation and Reasoning for Content), School of Engineering and Computer Science, Jacobs University Bremen
- Aufgabe: Forschung/Umsetzung von semantischen Erweiterungen von Microsoft Office Produkten
- 2001-2004 Research Programmer im Course Capsules Project (CCaps) an der Carnegie-Mellon University, Pittsburgh, USA
- Aufgabe: (semantische) Formalisierung von Microsoft PowerPoint-Dokumenten
- 1989-2001 Systemanalytikerin bei SAP Retail Solutions (vormals DACOS)
- Aufgabe: Analyse, Programmierung (C, C++, Cobol) und Schulung im Bereich Warenwirtschaftssysteme
- 09/88 - Teaching Assistant im Dept. of Mathematics, University of North Carolina, Chapel
05/89 Hill
- 07/87 - Systemanalytikerin bei der AMK Berlin
02/88
- 10/86 - Tutorin am Mathematischen Institut der Uni Bonn
02/87
- 07/86 - Werkstudentin der Siemens AG, München
09/86

— Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache

Englisch sehr gut in Wort und Schrift (mehrere Auslandsaufenthalte in den USA, Großbritannien und Neuseeland von zusammen ca. 5 Jahren)

Französisch 6 Jahre Schulfranzösisch, verschiedene Urlaubsreisen

Latein großes Latinum

— Hobby

seit 2010 Singpatin für Kindergartenkinder vieler Nationalitäten