



Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Projekt PulseShift

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Studienrichtung Software Engineering

Verfasser: Sebastian Schütz Florian Finkel

Matrikelnummer: 9999999

Firma: Ausbildungsfirma

Abteilung: Wirtschaftsinformatik, Software Engineering

Kurs: WWI 15 SE A

Studiengangsleiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Baumgart

Wissenschaftliche Betreuerin: Dr. Melanie Mustermann

melanie.mustermann@musterfirma.de

0621/999999

Firmenbetreuer: ???

Bearbeitungszeitraum: 28. November 2016 bis 19. Februar 2017

Inhaltsverzeichnis

Verzeichnisse		iii
	Abbildungsverzeichnis	iii
	Tabellenverzeichnis	iii
	Listingverzeichnis	
	Algorithmenverzeichnis	iii
1	Einleitung	1
2	Zusammenfassung	2
Qι	Quellenverzeichnis	

DHBW Mannheim ii

Verzeichnisse

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listingverzeichnis

Algorithmenverzeichnis

DHBW Mannheim iii

1 Einleitung

2 Zusammenfassung

Quellenverzeichnis

- Andermann, Ulrich/Drees, Martin/Grätz, Frank [Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten, 2006]: Duden. Wie verfasst man wissenschaftliche Arbeiten? Ein Leitfaden für das Studium und die Promotion. 4. Auflage. Mannheim: Dudenverlag, 2006, ISBN 978-3-411-05113-7
- Balzert, Helmut et al. [Wissenschaftliches Arbeiten, 2008]: Wissenschaftliches Arbeiten: Wissenschaft, Quellen, Artefakte, Organisation, Präsentation. Herdecke, Witten: W3L-Verlag, 2008, ISBN 978-3-937137-59-9
- Bänsch, Axel/Alewell, Dorothea [Wissenschaftliches Arbeiten, 2009]: Wissenschaftliches Arbeiten. 10. Auflage. München: Oldenbourg Verlag, 2009, ISBN 978-3-4865-9090-6
- Bonsiepen, Lena/Coy, Wolfgang [Curriculardebatte, 1992]: Eine Curriculardebatte. Informatik-Spektrum, 15 1992, Nr. 6, 323–325
- Brink, Alfred [Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten, 2007]: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten in acht Lerneinheiten. 3. Auflage. München Wien: Oldenbourg Verlag, 2007, ISBN 978-3-486-58512-4
- Brooks, Frederick P. [No Silver Bullet-Essence, 1987]: No Silver Bullet-Essence and Accidents of Software Engineering. IEEE Computer, 20 1987, Nr. 4, 10–19
- Denning, Peter J. et al. [Computing as a Disciplin, 1989]: Computing as a Disciplin. Communications of the ACM (CACM), Januar 1989, 9–23
- Dijkstra, Edsger W. [Teaching Computer Science, 1989]: On the Cruelty of Really

- Teaching Computer Science. Communications of the ACM (CACM), 32 1989, Nr. 12, 1398–1404
- Duale Hochschule Baden-Württemberg [Corporate Design, 2009]: Corporate Design. Moodle Kursraum 10SWMA Wiss. Arbeiten, DHBW Mannheim, 2009, styleguide-DHBW_CDM_090610_kap1-1.3.pdf
- Dudenredaktion (Hrsg.) [Duden, 2006]: DUDEN Die deutsche Rechtschreibung. 24. Auflage. Mannheim: Bibliographisches Institut & F. A. Brockhaus AG, 2006, ISBN 978-3-411-04014-9
- Freytag, Jürgen [Informatikstudium Fachhochschulen, 1993]: Das Studium der Informatik an Fachhochschulen. In Troitzsch, Klaus G. (Hrsg.): Informatik als Schlüssel zur Qualifikation. Springer Verlag, 1993, Informatik Aktuell, 55–63
- Gesellschaft für Informatik [Ausbildung Diplominformatiker, 1985]: Ausbildung von Diplominformatikern an wissenschaftlichen Hochschulen Empfehlungen der Gesellschaft für Informatik. Informatik-Spektrum, Juni 1985, 164–165
- Gesellschaft für Informatik [Aufgaben und Ziele der Informatik, 1987]: Aufgaben und Ziele der Informatik. Arbeitspapier der Gesellschaft für Informatik, Oktober 1987, Bonn
- Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer [Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten, 2009]: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen. 4. Auflage. Wien: facultas.wuv, 2009, ISBN 978-3-8252-2774-6
- Kohm, Markus/Morawski, Jens-Uwe [KOMA-Script, 2009]: KOMA-Script: Eine Sammlung von Klassen und Paketen für LaTeX $2_{\mathcal{E}}$. 3. Auflage. Berlin: Lehmanns Media, 2009, ISBN 978-3-86541-291-1
- Kornmeier, Martin [Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten, 2007]: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten: Eine Einführung für

- Wirtschaftswissenschaftler. Heidelberg: Physica-Verlag, 2007, ISBN 978–3–7908–1918–2
- Langenheder, Werner/Müller, Günter/Schinzel, Britta (Hrsg.) [Informatik cui bono?, 1992]: Informatik cui bono? GI-FB 8 Fachtagung, Freiburg, 23.-26. September 1992. Springer, 1992, Informatik Aktuell, ISBN 3-540-55957-4
- Parnas, David L. [Education, 1990]: Education for Computing Professionals. IEEE Computer, 23 1990, Nr. 1, 17–22
- Rossig, Wolfram E./Prätsch, Joachim [Wissenschaftliches Arbeiten, 2006]: Wissenschaftliche Arbeiten Leitfaden für Haus- und Seminararbeiten, Bachelor- und Masterthesis, Diplom- und Magisterarbeiten, Dissertationen. 6. Auflage. Weyhe: TEAMDRUCK, 2006, ISBN 3–9810012–2–2
- Schlosser, Joachim [Wissenschaftliche Arbeiten mit LaTeX, 2009]: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX: Leitfaden für Einsteiger. 3. Auflage. Heidelberg: mitp, 2009, ISBN 978-3-8266-5892-1
- Theisen, Manuel R. [Wissenschaftliches Arbeiten, 2009]: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik Methodik Form. München: Verlag Franz Vahlen, 2009, Limitierte Jubiläumsausgabe, ISBN 978–3–8006–3669–3

Ehrenwörtliche Erklärung

Ich versichere hiermit

• dass ich meine mit dem Thema:

Projekt PulseShift

selbstständig verfasst und

- keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.
- Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Ort, Datum Unterschrift