

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	iii
Algorithmenverzeichnis	iii
1 Einleitung	1
2 Zusammenfassung	2
Quellenverzeichnis	3

Verzeichnisse

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listingverzeichnis

Algorithmenverzeichnis

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 ϵ . 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 L^AT_EX, 2009]: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit L^AT_EX: 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