

Bücher und Buchkapitel

- 11 – Herrmann A (2018) Begleitheft "**Algorithmen und Datenstrukturen**" für die AKAD University in Stuttgart
- 10 – Andrea Herrmann (2017) **Projektmanagement beim Wandern: So gelangen Sie ans Ziel!** Bookboon,
<http://bookboon.com/de/projektmanagement-beim-wandern-ebook>
- 9 – Stan Bühne, Andrea Herrmann (2016) **CPRE Advanced Level Requirements Management – Handbook**. IREB International Requirements Engineering Board <https://www.ireb.org/downloads/#cpre-advanced-level-requirements-management-handbook>
- 8 – Herrmann A (2013) **Innovationsmanagement**. Lernheft für die Deutsche Akademie für Management.
- 7 – Fahney R, Gartung Th, Glunde J, Herrmann A, Hoffmann A, Knauss E, Valentini U, Weißbach R (2013) **Requirements Engineering und Projektmanagement**. Springer, ISBN 978-3-642-29432-7
- 6 – Grützner R, Held J, Herrmann A, Meiren T, Münster M, Wunder BB (2012) **Development of internet-based services for manufacturing companies**. In: "Towards the Internet of Services: The Theseus Project", 2012
- 5 – Herrmann A, Morali A (2011) **Interplay of Security Requirements Engineering and Reverse Engineering in the Maintenance of Undocumented Software**. In: Emerging Technologies for the Evolution and Maintenance of Software Models, IGI Global House
<http://www.igi-global.com/book/emerging-technologies-evolution-maintenance-software/55286>
- 4 – Herrmann A, Morali A, Etalle S, Wieringa R. J. (2011). **RiskREP: Risk-Based Security Requirements Elicitation and Prioritization**. In L. Niedrite, R. Strazdina, & B. Wangler (Eds.), *Perspectives in Business Informatics Research* (pp. 155-162). (Lecture Notes in Business Information Processing; No. 106). Berlin: Springer Verlag.
- 3 – Herrmann A (2008) Research Guide zum Thema „**Konzeption einer Implementierungsstrategie**“ für die AKAD-Hochschule in Stuttgart
- 2 – Herrmann A (2008) Lehrbuch Modul MIP404 „**Softwarevisualisierung**“ im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik für die AKAD-Hochschule in Stuttgart
- 1 – Herrmann A (2008) **Nutzen von IT-Anforderungen vorhersehen**. In: Gumm D, Janneck M, Langer R, Simon EJ (Hrsg.) *Mensch - Technik - Ärger? Zur Beherrschbarkeit soziotechnischer Dynamik aus transdisziplinärer Sicht*. In der Reihe *Arbeitsgestaltung - Technikbewertung - Zukunft*, Bd. 19, LIT Verlag Münster-Hamburg-Berlin-Wien-London-Zürich, ISBN 978-3-8258-1347-5,
<http://www.lit-verlag.de/isbn/3-8258-1347-5>

Zeitschriften-Veröffentlichungen mit Peer Review

9 – Felderer M, Herrmann A (2018) **Comprehensibility of system models during test design: a controlled experiment comparing UML activity diagrams and state machines.** Software Quality Journal, published online April 2018, <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1201151/FULLTEXT01.pdf>

8 – Sebastian Gayer, Andrea Herrmann, Thorsten Keuler, Matthias Riebisch, Pablo Oliveira Antonino (2016) **Lightweight Traceability for the Agile Architect.** IEEE Computer Vol. 49, No. 5, pp. 64-71

7 – Felderer M, Herrmann A (2015) **Manual Test Case Derivation from UML Activity Diagrams and State Machines: a Controlled Experiment.** Information and Software Technology, Volume 61, Issue C, pp. 1-15, 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.infsof.2014.12.005>

6 – Daneva M, Herrmann A, Buglione L (2015) **Coping with Quality Requirements in Large, Contract-Based Projects.** IEEE Software, Nov/Dec 2015, p. 84-91

5 – Herrmann A (2013) **The Quantitative Estimation of IT-Related Risk Probabilities.** Journal of Risk Analysis, Volume 33, Issue 8, pp. 1510–1531 <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/risa.2013.33.issue-8/issuetoc>

4 - Herrmann A, Paech B (2009) **Practical Challenges of Requirements Prioritization Based on Risk Estimation.** Journal of Empirical Software Engineering, Vol. 14, No. 6, pp. 644-674

3 - Herrmann A, Paech B (2008) **MOQARE: Misuse-oriented Quality Requirements Engineering.** Requirements Engineering Journal, Vol. 13, No. 1, Jan. 2008, pp. 73-86

2 - Herrmann A, Paech B, Plaza D (2006) **ICRAD: An Integrated Process for Requirements Conflict Solution and Architectural Design.** IJSEKE (International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering), Vol. 16, No. 6, Dec. 2006, pp. 917-950

1- Herrmann A (2006) **Learning from own Experience and Advices in Literature.** Journal of Universal Knowledge Management, Vol. 1, No. 2, 2006, pp. 130-136 http://www.jukm.org/jukm_1_2/learning_from_own_experience/jukm_01_02_0130_0136_herrmann.pdf

weitere Zeitschriften-Veröffentlichungen

- 42 – Andrea Herrmann (2018). **Kreativität im Requirements Engineering**. Online-Special "Requirements Engineering" der Zeitschrift Objektspektrum, <https://www.sigs-datacom.de/ots/2018/re/1-kreativitaet-im-requirements-engineering.html>
- 41 – Andrea Herrmann (2018) **Erfahrungsbericht: Die SWOT-Analyse als Kreativitätstechnik für die Erfindung von innovativen Anforderungen** Softwaretechnik-Trends, Band 38, Heft 1, März 2018, S. 45f
- 40 – Andrea Herrmann (2017) **Von der schwierigen Scrum-Einführung zum ScrumAnd**. Online-Special der Zeitschrift Objektspektrum, <https://www.sigs-datacom.de/ots/2017/agility/5-von-der-schwierigen-scrum-einfuehrung-zum-scrumand.html>
- 39 – Andrea Herrmann (2017) **Jeder kann alles – Das Ende der klassischen Rollenverteilungen**. ix Special 2017, pp. 54-55
- 38 – Andrea Herrmann (2016) **Wege zum fehlerfreien Programm**. Ix, Heft 11, 2016, S. 102-104
- 37 – Andrea Herrmann, Marcel Weber (2016) **Requirements Engineering in German Job Advertisements**. Requirements Engineering Magazine, Issue 3, <https://re-magazine.ireb.org/issues/03-an-eye-for-detail/requirements-engineering-in-german-job-advertisements/>
- 36 – Andrea Herrmann (2016) **Wie lehrt man Requirements Engineering? Ein Erfahrungsbericht**. Softwaretechnik-Trends, Band 36, Heft 3, August 2016, S. 38f,
http://pi.informatik.uni-siegen.de/gi/stt/36_3/01_Fachgruppenberichte/RE/FG_RE/paper_8.pdf
- 35 – Andrea Herrmann, Michael Felderer (2016) **Manuelle Testfall-Erstellung: Voraussetzungen, Schwierigkeiten und praktische Durchführung**. OBJEKTspektrum 01/2016.
<http://www.sigs-datacom.de/fachzeitschriften/objektspektrum/archiv/artikelansicht/artikel-titel/manuelle-testfall-erstellung-voraussetzungen-schwierigkeiten-und-praktische-durchfuehrung.html>
https://www.sigs-datacom.de/uploads/tx_dmjournals/herrmann_felderer_OS_01_06_pAik.pdf
- 34 – Andrea Herrmann (2015) **Requirements Engineering in der agilen Entwicklung - Aufs Wesentliche besinnen**. ix, 4/2015, S. 32-35
- 33 – Maya Daneva, Andrea Herrmann, Luigi Buglione (2015) **Coping with Quality Requirements in Large, Contract-Based Projects**. IEEE Software, Nov/ Dec, Volume 32, Issue 6, pp. 84-91, DOI [10.1109/MS.2014.134](https://doi.org/10.1109/MS.2014.134)

32 – Herrmann A (2015) **Agiles Requirements-Engineering statt Konzeption? Wie Sie Ihre agil entwickelte Software mit RE refaktorisieren.** OBJEKTSpektrum, Online Special Agilität. <http://www.sigs-datacom.de/fachzeitschriften/objektspektrum/archiv/artikelansicht/artikel-titel/agiles-requirements-engineeringstatt-konzeption-wie-sie-ihre-agil-entwickelte-software-mit-re-ref.html>

31 – Andrea Herrmann: **Requirements Engineering in der agilen Entwicklung.** iX-Sonderheft: Agile Softwareentwicklung verständlich, 2015

30 – Felderer M, Herrmann A (2015) **Testbare Anforderungen modellbasiert spezifizieren – Ergebnisse eines Studentenexperiments.** Softwaretechnik-Trends, Band 35, Heft 1, Februar 2015, S. 9-10, http://pi.informatik.uni-siegen.de/gi/stt/35_1/01_Fachgruppenberichte/Requirements_Engineering/paper5-5.pdf

29 – Herrmann A (2014) **Wissenschaftlerinnen auf Informatikkonferenzen.** Informatik-Spektrum, Online September 2014, Februar 2016, Volume 39, Issue 1, S. 38-56, DOI 10.1007/s00287-014-0839-8, http://link.springer.com/article/10.1007/s00287-014-0839-8?wt_mc=internal.event.1.SEM.ArticleAuthorAssignedToIssue

28 – Herrmann A, Daneva M (2014) **Woran Software-Entwicklung im Nearshoring scheitert.** Computerwoche, September 2014, <http://www.computerwoche.de/a/woran-software-entwicklung-im-nearshoring-scheitert,3067116>

27 – Herrmann A (2014) **Mit Storytelling Wissen & Werte kommunizieren.** Wissensmanagement, No. 6/2014, S. 36f

26 – Herrmann A (2014) **Leichte Dellen - Wenn agil nicht geht: Feature Driven Development.** iX 9/2014, S. 110-113, <http://www.heise.de/ix/heft/Leichte-Dellen-2300564.html>

25 – Herrmann A (2014) **Storytelling: Wer erzählt wem eine Geschichte?** Wissensmanagement, Heft 2/2014

24 – Herrmann A (2014) **Lernen durch Feedback aus Inspektionen.** Softwaretechnik-Trends, Band 34, Nr. 1, Feb. 2014, pp. 7-8, http://pi.informatik.uni-siegen.de/gi/stt/34_1/01_Fachgruppenberichte/RE/03_Paper_Herrmann_lernen.pdf

23 – Herrmann A (2013) **Entscheidungen im Software Engineering.** IT Freelancer, Dezember / Januar 2014, Heft 6, 10. Jahrgang, S. 18f, www.it-free.info

22 – Herrmann A, Knauss E, Valentini U, Weißbach R (2013) **Streitkultur - Anforderungen und Projektrealität unter einen Hut bringen.** ix, August 2013, Seite 112-114

21 – Herrmann A (2013) **Kopf versus Bauch: Wie entscheide ich mich richtig?** IT Freelancer, August / September 2013, Heft 4, S. 56f, www.it-free.info

20 – Jörg Glunde, Andrea Herrmann, Eric Knauss, Uwe Valentini, Rüdiger Weißbach (2013) **Requirements Engineering und Projektmanagement.** Computerwoche Mai 2013
<http://www.computerwoche.de/2538500>

19 – Herrmann A (2013) **Wer arbeitet wie im RE? Requirements-Engineering im Spiegel von Stellenanzeigen.** OBJEKTSpektrum, Mai/ Juni, Ausgabe 03/13, S. 8-12

18 – Herrmann A (2013) **Das funktioniert bei uns nicht - Wirklich?** BeWL. Zeitschrift des Department Betriebswirtschaftslehre Universität Bern, Januar 2013, S. 12-15

17 – Herrmann A, Merten A-M (2013) **Best Practices für den Umgang mit Macht und Politik im Requirements Engineering.** Softwaretechnik-Trends, Band 33, Heft 1, Februar 2013, S. 5-6, http://pi.informatik.uni-siegen.de/stt/33_1/01_Fachgruppenberichte/RE_FG-Treffen/02_herrmann.pdf

16 – Bouillon E, Güldali B, Herrmann A, Keuler T, Moldt D, Riebisch M (2013) **Leichtgewichtige Traceability im agilen Entwicklungsprozess am Beispiel von Scrum.** Softwaretechnik-Trends, Band 33, Heft 1, Februar 2013, pp. 29-30

15 – Knauss E, Herrmann A, Fahney R, Gartung T, Glunde J, Hoffmann A, Valentini U, Weißbach R (2013) **Requirements Engineering und Projektmanagement: Erfahrungen mit der Suche nach Best Practices.** Softwaretechnik-Trends, Vol. 33, No. 1, Feb. 2013, pp. 31-32

14 – Herrmann A (2012) **Wie Forscher Wissen aufspüren.** Wissensmanagement, September, Heft 6/2012, S. 32-34

13 – Herrmann A (2012) **Die Komplexität der Traceability.** Softwaretechnik-Trends 32:3, August 2012, S. 4-5

12 – Andrea Herrmann, Maya Daneva, Joerg Doerr, Kurt Schneider (2012) **2nd International Workshop on Creativity in Requirements Engineering - CreaRE 2012,** Software Engineering Notes July 2012, <http://www.sigsoft.org/SEN/>

11 – Herrmann A (2012) **Software vergleichen.** Softwaretechnik-Trends 32:4, Nov. 2012

10 – Herrmann A, Schier S (2010) **Die Spezifikation von Delta-Anforderungen.** OBJEKTSpektrum Nr. 6, November/ Dezember 2010, pp. 10-13

9 – Geisser M, Herrmann A, Hildenbrand T, Illes-Seiffert T (2007) **Verteilte Softwareentwicklung und Requirements Engineering: Ergebnisse einer Online-Umfrage.** OBJEKTSpektrum Nr. 6, November/ Dezember 2007, pp. 40-51

<http://www.sigs-datacom.de/fachzeitschriften/objektspektrum/archiv/artikelansicht/artikel-titel/verteilte-softwareentwicklung-und-requirements-engineering-ergebnisse-einer-online-umfrage.html>

8 – Paech B, Herrmann A (2007) **Misuse-oriented Quality Requirements Engineering – Verwendung von Bedrohungsszenarien bei der Erhebung von Qualitätsanforderungen.** Frauenarbeit und Informatik (Organ der Fachgruppe „Frauenarbeit und Informatik“ der Gesellschaft für Informatik), Band 32, Juni 2007, pp. 20-21

7 – Weiß D, Kaack J, Kirn S, Gilliot M, Lowis L, Müller G, Herrmann A, Binnig C, Illes T, Paech B, Kossmann D (2007) **Die SIKOSA-Methodik – Unterstützung der industriellen Softwareproduktion durch methodisch integrierte Softwareentwicklungsprozesse.** Wirtschaftsinformatik 49(3), pp. 188-198
<http://www.wirtschaftsinformatik.de/index.php;do=show/site=wi/sid=7472299934899b07e50169358604285/alloc=12/id=2083>

6 - R. Fahney, A. Herrmann, R. Weißbach (2007) **Eine neue Dimension, um zwischen Requirements Engineering und Projektmanagement zu unterscheiden (Bericht des Arbeitskreises "RE und PM").** Softwaretechnik-Trends 27:1, Feb. 2007
http://pi.informatik.uni-siegen.de/stt/27_1/01_Fachgruppenberichte/RE/02_SWTTrendsAKBerichtREPM.pdf

5 - Herrmann A, Paech B (2006) **Lernen aus dokumentierten Architektur-Entscheidungen.** Softwaretechnik-Trends 26:4, Nov. 2006, pp. 22-27
http://pi.informatik.uni-siegen.de/stt/26_4/01_Fachgruppenberichte/ORA2006/06_herrmann-final.pdf

4 - Herrmann A, Paech B, Kirn S, Kossmann D, Müller G, Binnig C, Gilliot M, Illes T, Lowis L, Weiß D (2006) **Durchgängige Qualität von Unternehmenssoftware.** Industrie Management, Ausgabe 6/2006, pp. 59-61

3 – Herrmann A, Fahney R (2006) **Bericht des Arbeitskreises „Requirements Engineering und Projektmanagement“.** Softwaretechnik-Trends 26:1, Feb. 2006
http://pi.informatik.uni-siegen.de/stt/26_1/01_Fachgruppenberichte/RE/11_AKREPM.pdf

2 - Herrmann A, Paech B (2006) **MOQARE = Misuse-oriented Quality Requirements Engineering - Über den Nutzen von Bedrohungsszenarien beim RE von Qualitätsanforderungen.** Softwaretechnik-Trends 26:1, Feb. 2006, pp. 13-14

1 - Herrmann A (2004) **Kommunikation in IT-Projekten und heimliche Saboteure.** Softwaretechnik-Trends 24:4 , Nov. 2004, p. 10
http://pi.informatik.uni-siegen.de/stt/24_4/01_Fachgruppenberichte/05herrmann.pdf

Wissenschaftliche Tagungsbeiträge

45 – Michael Felderer, Andrea Herrmann (2016) **A Controlled Experiment on Manual Test Case Derivation from UML Activity Diagrams and State Machines**. Software Engineering Konferenz, 2016

44 – J. Fahsel, R. Weißbach, A. Herrmann (2016) **Standardized Individual Output Development: Linguistic Approaches for Requirements Engineering Problems through Cultural Differences - Case Studies from Requirements Engineering Education in the Context of E-Publishing at the Chair of Book Studies**. Athens: ATINER'S Conference Paper Series, No: LNG 2015-1816
<http://www.atiner.gr/papers/LNG2015-1816.pdf>

43 – Andrea Herrmann (2014) **Was bedeuten die Hofstede-Dimensionen für Training und Lehre des Software Engineering?** Metrikon, 7. Dezember 2014, Stuttgart

42 – Andrea Herrmann, Anne Hoffmann, Rüdiger Weißbach (2014) **Research on Intercultural Teaching for RE – Proposal for a Multi Case Study**. Workshop on Requirements Engineering Education and Training REET at RE Conference, 25 August 2014

41 – Daneva M, Marczak S, Herrmann A (2014) **Engineering of Quality Requirements as Perceived by Near-shore Development Centers' Architects in Eastern Europe: the Hole in the Whole**. Proceedings of the International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement ESEM 2014, September 2014, Torino, Italy

40 – Herrmann A, Hoffmann A, Landes D, Weißbach R (2014) **Experience-Oriented Approaches for Teaching and Training Requirements Engineering: An Experience Report**. Proceedings of the 20th International Working Conference, REFSQ 2014, Essen, Germany, April 7-10 2014, Camille Salinesi, Inge van de Weerd (eds), Springer, Lecture Notes of Computer Science LNCS 8396, pp. 254-267

39 – Stein J, Herrmann A (2013) **The Origin of Cultural Barriers in Distributed Software Development**. DASMA Software Metrik Kongress Metrikon, 14.-15. November 2013, Kaiserslautern, S.143-159

38 – Eslami MZ, Sapkota B, Herrmann A, Zarghami A, van Sinderen M, Wieringa R (2013) **Risk Driven Requirements Specification (RiDeRS) of IT-based Homecare Systems?** CAISE Forum

37 – Herrmann A, Daneva M (2013) **Position Paper: How Requirements Dependencies Make Requirements Prioritization Complex**. At the Fourth International Workshop on Requirements Prioritization and Communication REPriCo, REFSQ 2013 Konferenz, April 2013, Essen

- 36 – Daneva M, Buglione L, Herrmann A (2013) **Software Architects' Experiences of Quality Requirements: What we Know and What we do not Know?** Proceedings of REFSQ Requirements Engineering: Foundation for Software Quality, Lecture Notes in Computer Science Volume 7830, S. 1-17.
- 35 – Herrmann A (2013) **Requirements Engineering in Practice: There is no Requirements Engineer Position.** REFSQ 2013 Konferenz, April 2013, Essen. Proceedings of REFSQ Requirements Engineering: Foundation for Software Quality, Lecture Notes in Computer Science Volume 7830, pp. 347-361, http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-37422-7_25
- 34 – Herrmann A, Schier S (2012) **Vergleich der manuellen und automatisierten Impact Analyse in einer Fallstudie.** Metrikon, 08.11.2012, Stuttgart, Germany
- 33 – Herrmann A (2011) **Wiederholbarkeit der Schätzung von IT-Risiken.** Metrikon 2011, Kaiserslautern, Germany
- 32 – Boulila N, Hoffmann A, Herrmann A (2011) **Using Storytelling to record requirements: Elements for an effective requirements elicitation approach.** MERE 2011, pp. 9-16, <http://dblp.uni-trier.de/db/conf/re/mere2011.html>
- 31 – Condori-Fernandez N, Daneva M, Sikkel K, Herrmann A (2011) **Practical Relevance of Experiments in Comprehensibility of Requirements Specifications.** EmpiRE Workshop auf der RE2011 Konferenz
- 30 – Herrmann A, Morali A, Etalle S, Wieringa R (2011) **Risk-Based Security Requirements Prioritization.** ABPSM Workshop (International Workshop on Alignment of Business Process and Security Modelling), 6th Oct., Riga, Latvia, In conjunction with the 10th International Conference on Perspectives in Business Informatics Research (BIR 2011), L. Niedrite, R. Strazdina, B. Wangler (Eds.): BIR 2011 Workshops, LNBIP 106, pp. 64--76. Springer, Heidelberg, 2012
- 29 – Herrmann A (2011) **REFSQ 2011 Live Experiment about Risk-Based Requirements Prioritization: The Influence of Wording and Metrics.** REFSQ 2011, Essen (Germany)
- 28 – Herrmann A (2011) **Information Need of IT Risk Estimation – Qualitative Results from Experiments.** Workshop "Requirements Prioritization for customer-oriented Software Development" (RePriCo'11), March 31, 2011, Essen, Germany, at REFSQ 2011
- 27 – Bakalova Z, Daneva M, Herrmann A, Wieringa R (2011) **Agile Requirements Prioritization: What Happens in Practice and What Is Described in Literature.** REFSQ 2011, Essen (Germany)
- 26 - Racheva Z, Daneva M, Herrmann A (2010) **A Conceptual Model of Client-driven Agile Requirements Prioritization: Results of a Case Study.** ESEM Conference 2010, Bolzano (Italy)
- 25 - Racheva Z, Daneva M, Sikkel K, Wieringa R, Herrmann A (2010) **Do we Know Enough about Requirements Prioritization in Agile Projects:**

Insights from a Case Study. Requirements Engineering Konferenz 2010, Sydney

24 – Racheva Z, Daneva M, Herrmann A, Wieringa R (2010) **A conceptual model and process for client-driven agile requirements prioritization.** Fourth International Conference on Research Challenges in Information Science (RCIS). May 19-21, Nice, France

23 – Herrmann A (2009) **Wie KPIs auf Entscheidungen wirken: ein explorativer Selbstversuch im Zeitmanagement.** Metrikon 2009, 19.11.2009, Kaiserslautern, Germany

22 – Herrmann A, Wallnöfer A, Paech B (2009) **Specifying Changes Only – A Case Study on Delta Requirements.** REFSQ - Workshop on Requirements Engineering for Software Quality (2009), Foundations of Software Quality, Springer, pp. 45-58.

21 - Daneva M, Herrmann A (2008) **Requirements Prioritization Based on Benefit and Cost Prediction: A Method Classification Framework.** Track on "Software Process and Product Improvement (SPPI)", 34th Euromicro Conference, Parma, Italy, 01-05 September 2008.

20 – Herrmann A, Daneva M (2008) **Requirements Prioritization Based on Benefit and Cost Prediction: An Agenda for Future Research.** 16th IEEE International Requirements Engineering Conference RE 2008, Barcelona, Spain, 08-12th September 2008, pp.125-134.
http://sites.upc.edu/~www-gessi/re08/conference_program.html

19 - Herrmann A, Weiß D (2008) **Alignment of Software Specifications with Quality- and Business Goals in the SIKOSA Methodology.** Workshop Prozessinnovation mit Unternehmenssoftware - PRIMMIUM, at the Multikonferenz Wirtschaftsinformatik MKWI 2008, 28.02.2008, München, Germany
http://www.primium.org/fileadmin/_primium/downloads/MKWI/Alignment_of_Software_Specifications_with_Quality-_and_Business_Goals_in_the_SIKOSA_Methodology.pdf

18 - Herrmann A (2008) **Qualitätsrisiken und deren Abhängigkeiten.** 2nd Workshop „Erhebung, Spezifikation und Analyse nichtfunktionaler Anforderungen in der Systementwicklung“, SE 2008 Tagung, 19.02.2008, München, Germany

17 – Herrmann A (2007) **Von Risiken zu Nutzen: Vorhersage von Risiken durch Schätzmethode.** Metrikon 2007, 15.11.2007, Kaiserslautern, Germany, pp.179-199

16 - Illes-Seiffert T, Herrmann A, Geisser M, Hildenbrand T (2007) **The Challenges of Distributed Software Engineering and Requirements Engineering: Results of an Online Survey.** GREW07: 1st International Global Requirements Engineering Workshop, 27.08.2007, München, Germany, www.bth.se/grew07

15 – Herrmann A (2007) **Was eine Requirements Engineering Methode sonst noch kann.** Workshop "Wie viel Requirements Engineering steckt im Software Engineering?", SE 2007 Tagung, 27.03.2007, Hamburg, Germany

<http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/repm/docspublic/SE2007workshop/HerrmannMOQARE.pdf>

14 - Fahney R, Herrmann A, Weißbach R (2007) **Wie viel Requirements Engineering steckt im Software Engineering?** Workshop "Wie viel Requirements Engineering steckt im Software Engineering?", SE 2007 Tagung, 27.03.2007, Hamburg, Germany

13 - Herrmann A (2007) **Entscheidungen bei der Erfassung nicht-funktionaler Anforderungen.** Workshop „Erhebung, Spezifikation und Analyse nicht-funktionaler Anforderungen in der Systementwicklung“, SE 2007 Tagung, 27.03.2007, Hamburg, Germany, http://www.iese.fraunhofer.de/fhg/iese/events/past_events/past_2007/nfr_workshop/download/index.jsp

12 - Herrmann A, Kerkow D, Doerr J (2007) **Exploring the Characteristics of NFR Methods – a Dialogue about two Approaches.** REFSQ - Workshop on Requirements Engineering for Software Quality (2007), Foundations for Software Quality, Springer, pp. 320-334

11 - Kabilan V, Johannesson P, Ruohomaa S, Moen P, Herrmann A, Åhlfeldt R-M, Weigand H (2007) **Introducing the Common Non-Functional Ontology.** IS-TSPQ Workshop "Second International Workshop on Interoperability Solutions to Trust, Security, Policies and QoS for Enhanced Enterprise Systems" on 26th March 2007 in Funchal (Madeira Island), Portugal

10 - Herrmann A, Paech B (2006) **Benefit Estimation of Requirements Based on a Utility Function.** REFSQ - Workshop on Requirements Engineering for Software Quality (2006), Foundations for Software Quality, Essener Informatik Beiträge, Band 11, pp. 249-250

9 - Herrmann A (2006) **Learning from own Experience and Advices in Literature.** Proc. Of the Workshop on Learning Software Organizations and Requirements Engineering (LSO+RE), Hannover, Germany, March 27-28, 2006, pp.59-63
http://www.se.uni-hannover.de/big_picture/LSOplusRE-Proceedings-web-v1.0.pdf

8 - Herrmann A, Rückert J, Paech B (2006) **Exploring the Interoperability of Web Services using MOQARE.** IS-TSPQ Workshop "First International Workshop on Interoperability Solutions to Trust, Security, Policies and QoS for Enhanced Enterprise Systems" on 21st March 2006 in Bordeaux

7 - Illes T, Herrmann A, Paech B and Rückert J (2005) **Criteria for Software Testing Tool Evaluation. A Task Oriented View.** Proceedings of the 3rd World Congress for Software Quality 2005, Vol. 2, pp 213-222
http://www.primium.org/fileadmin/_primium/downloads/publikationen/IHPR2005.pdf

6 - Herrmann A, Fahney R, Rückert Ch, Weißbach R (2005) **Clear Role and Process Definitions as a Means to Analyze and Understand Conflicts between Project Management and Requirements Engineering.** REProMan: Workshop on the Interplay of Requirements Engineering and Project

Management in Software Projects, in conjunction with the 13th Int'l Requirements Engineering Conference (RE05), 30th Aug 2005, Paris, France
http://www.repm.de/docspublic/presFahneyHerrmann_RE&PM_AsAreasOfExpertise.pdf

5 - Herrmann A, Paech B (2005) **Quality Misuse**. REFSQ - Workshop on Requirements Engineering for Software Quality (2005), Foundations for Software Quality, Essener Informatik Beiträge, Band 10, pp 193-199

4 - Herrmann A (1997) **Wasserstoff in heterogenen Systemen**. Physikerinnentagung in Berlin (Germany), November 1997

3 - Herrmann A, Forkl A, Mössinger J, Schimmele L, Kronmüller H (1997) **Interstitielle Diffusion von Wasserstoff in heterogenen Materialien - Monte-Carlo-Simulation und theoretische Untersuchung**. Frühjahrstagung der DPG in Münster (Germany), March 1997

2 - Herrmann A, Schimmele L, Majer G, Seeger A (1997) **Monte Carlo Simulation of Hydrogen Diffusion in Cubic Laves-Phases: Correlation Effects and Nuclear Spin-Lattice Relaxation Rate of Proton Spins**. Defect and Diffusion Forum 143-147, 963-968 (1997)/ DIMAT Conference in Münster, August 1996

1 - Herrmann A, Schimmele L, Seeger A (1996) **Monte-Carlo-Simulation der Diffusion von Wasserstoff in kubischen Lavesphasen zur Untersuchung von Korrelationseffekten und der Spin-Gitter-Relaxationsrate der Protonenspins**. Frühjahrstagung der DPG (Deutschen Physikalischen Gesellschaft) in Regensburg (Germany), March 1996

Praxisorientierte Vorträge

43 – Herrmann A (2018) **Agile Dokumentation: Klassische Modelle, nur mit coolen Namen?** DocMuc Konferenz, 21.06.2018, München

42 – Herrmann A (2018) **Ethik für Maschinen (Pecha Kucha)**. Frankfurter Entwicklertag, 21.02.2018, Frankfurt

41 – Herrmann A (2018) **Inspektionen**. 4-stündiges Tutorial, Software Quality Days, 16.01.2018, Wien

40 – Herrmann A (2017) **Ethische Entscheidungen im Software Engineering**. 4-stündiges Tutorial, Software Quality Days, 20.01.2017, Wien

39 – Herrmann A (2016) **Requirements Engineering in der agilen Entwicklung**. enterJS Konferenz, 15.06.2016, Darmstadt

38 – Herrmann A (2015) **Frauen in der Informatik: Der Einfluss von Gatekeeping-Positionen und Themenwahl**. Physikerinnentagung, 18.10.2015 Göttingen.

37 – Herrmann A (2015) **Zeitmanagement für Wissensarbeiter in Zeiten von Informations-Overflow.** Wissensmanagement-Tage, 24.06.2015, Stuttgart, <http://www.wima4-0.de/konferenzprogramm/>

36 – Herrmann A (2015) **Modellbasiertes manuelles Testen: Techniken und Tücken.** Stuttgarter Test-Tage, 17.04.2015, Stuttgart

35 – Herrmann A, Jastram A (2015) **Standardkonforme Entwicklung mit ISO 29110 – auch für die Kleinen.** REConf, März 2015, München

34 – Herrmann A (2015) **Modellbasiertes manuelles Testen: Techniken und Tücken.** Objektforum, 23.02.2015, Karlsruhe

33 – Herrmann A, Hoffmann A (2015) **Storytelling für das Requirements Engineering: Systematische Anwendung von Storytelling zur Strukturierung von RE-Prozessen und Artefakten.** OOP, 29.01.2015, München

32 – Jastram M, Herrmann A (2014) **Eclipse for Teaching Systems Engineering.** EclipseCon, 28. Oktober, Ludwigsburg, <https://www.eclipsecon.org/europe2014/session/eclipse-teaching-systems-engineering-35-minute-standard-talk>

31 – Herrmann A (2014) **Zeitmanagement für Entwickler.** Karlsruher Entwicklertag, 22. Mai 2014, <http://entwicklertag.de/karlsruhe/2014/vortrag/zeitmanagement-f-r-entwickler>

30 – Herrmann A, Hoffmann A (2014) **Storytelling für das Requirements Engineering.** REConf, 10. März, München (ganztägiges Tutorial)

29 – Herrmann A (2013) **Lernen durch Feedback aus Inspektionen.** Treffen der Fachgruppe Requirements Engineering der GI, 28.11.2013, Ilmenau

28 – Herrmann A (2013) **Zeitmanagement mit KPIs und Engpass-Theorie.** Tutorial auf der Metrikon 2013, 15.11.2013, Kaiserslautern

27 – Herrmann A (2013) **Storytelling: Geschichten gezielt sammeln, auswerten und nutzen.** Wissensmanagement-Tage, World Café, 13.11.2013, Stuttgart
http://www.wima-tage.de/programm/referenten/worldcafe/dr_andrea_herrmann.html

26 – Herrmann A, Weißbach Rüdiger (2013) **Wer macht eigentlich Requirements Engineering & Management?** Treffen der Fachgruppe Vorgehensmodelle der GI, 10.10.2013, Lörrach, <http://fg-wi-vm.gi.de/veranstaltung0/workshops/vorgehensmodelle-2013/programm.html>

25 – Herrmann A (2013) **Die häufigsten Modellierungsfehler.** Symposium Software-Architektur, 26.09.2013, Stuttgart

24 – Herrmann A (2013) **„So war das nicht gedacht!“ Risikobasiert Testen mit Misuse Cases.** (2stündiges Tutorial) ignite 2013, 23.04.2013, Düsseldorf

23 – Herrmann A (2013) **KPI und Theory of Constraints im Zeitmanagement.** iqnite 2013, 25.04.2013, Düsseldorf

22 – Herrmann A (2013) **Risikobasierte Anforderungspriorisierung: Ergebnisse einer Experiment-Reihe.** REConf, März 2013, München, http://www.hood-group.com/fileadmin/project/reconf/VortraegePDF/wtm3_herrmann_schaetzung_von_itrisiken.pdf

21 – Herrmann A, Hoffmann A (2013) **Vermitteln Sie Wissen und Werte mit Stories!** OOP Konferenz, 21.01.2013, München, Germany

20 – Herrmann A, Hoffmann A (2013) **Vermitteln Sie Wissen und Werte mit Stories!** Software Quality Days, 15.01.2013, Wien, Österreich

19 – Herrmann A, Weißbach R (2012) **Das „Was“ und das „Wie“ eines Projektes –Projektmanagement, Requirements Engineering und das Konfliktpotenzial zwischen beiden.** PM Summit, 12. Nov. 2012, München, Germany

18 – Herrmann A (2012) **Komplexität in der Softwareentwicklung reduzieren.** (4stündiges Tutorial). iqnite, Düsseldorf, Germany 2012

17 – Herrmann A (2011) **Spezifikation von Sicherheitsanforderungen.** Informatica Feminale, 27. Juli, Furtwangen

16 – Herrmann A (2011) **Den Nebel lichten: unspezifizierte Software spezifizieren und weiterentwickeln** (4stündiges Tutorial). iqnite, Düsseldorf, Germany 2011

15 – Herrmann A (2010) **Praktische Tipps für die Risikoschätzung und risikobasierte Anforderungspriorisierung.** iqnite, Düsseldorf, Germany 2010, http://www.iqnite-conferences.com/de-en/programme/abstracts/herrmann_ab.pdf

14 – Herrmann A, Hoffmann A (2010) **Storytelling: Von der Anekdote zur Anforderungsspezifikation – Ein Erfahrungsbericht.** InterPM Tagung, 24. April, Glashütten

13 – Herrmann A (2010) **Requirements Engineer ist keine Rolle.** RE Conf, 15th March 2010, München, Germany, <http://2010.reconf.de/wissenschaftstrack/tu-braunschweig/>

12 – Fahney R, Herrmann A, Weissbach R (2008) **Nutzen von systematischem Requirements Engineering & Management für das Projektmanagement der Entwicklung innovativer Produkte.** In: Dorn, K.-H., Fitzsimons, C., Frick, A., Kerber, G., Marré, R., Wagenhals, K. (Hrsg.): Innovation durch Projektmanagement – oder?!. Beiträge zur Konferenz „interPM“ Glashütten 2008, dpunkt verlag, Heidelberg, 2008

11 – Herrmann A (2008) **Erfahrungen in Bezug auf Usability bei der Analyse nicht-funktionaler Anforderungen mit MOQARE.** Workshop „Integration von Usability-Engineering und Software-Engineering“, organised by

spezial interest group Software-Ergonomie of the German Informatics Society, 7th March 2008, Esslingen, Germany

10 - Weiß D, Kirn S, Paech B, Müller G, Kossmann D, Herrmann A, Gilliot M, Lowis L, Binnig C, Illes T (2007) **Ein Beitrag zur Berücksichtigung von Compliance in der Softwareentwicklung.** doIT Softwareforschungstag 2007: Das Trendbarometer für Softwareforschung, Mannheim 2007
<http://www.wi2.uni-hohenheim.de/team/documents/public/Weiss/Compliance%20in%20der%20Softwareentwicklung.pdf>

9 - Herrmann A, Fahney R (2007) **Requirements Engineering & Projektmanagement - Von der Abgrenzung zur Integration.** Arbeitskreis „Requirements“ der Regionalgruppe München der GI, 18.06.2007 in München
<http://www.gi-muc-ak-req.de/doc/fruehtreffen.htm#070618>

8 - Herrmann A (2007) **Feature Driven Development zwischen Wasserfall und Agilität.**
Workshop „Anforderungsbasiertes Projektmanagement“ 14.+15. Juni 2007, in Fulda, Erschienen in der Reihe „Prozessgestaltung“, Verlag des IUK Instituts Dortmund, September 2007, S. 27-32
<http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/repm/workshop-fulda.htm>

7 - Herrmann A (2007) **Priorisierung von Qualitätsanforderungen auf der Basis von Risikoabschätzungen.** Software & Systems Quality Conferences International 2007, 27th April 2007, Düsseldorf, Germany

6 - Herrmann A, Fahney R (2007) **Risiko Missverständnis: Wenn Projektmanager „Requirements Engineering“ nicht verstehen.** RE Conf, 5. März 2007, München, Germany
<http://2007.reconf.de/wissenschaftstrack/universitaet-heidelberg-auf-der-reconf-2007/>

5 - Herrmann A, Paech B (2006) **Konkretisierung und Bewertung von Qualitätsanforderungen durch Risikoanalyse.** Stuttgarter Softwaretechnik-Forum 2006, „Science meets Business“, 10. November 2006, Stuttgart, Germany

4 - Herrmann A, Paech B (2006) **Lernen aus dokumentierten Architektur-Entscheidungen.** Workshop „Evolutionäre Entwicklung im industriellen Umfeld - Architekturen, Objektorientierung und Reengineering“ am 27. Oktober 2006 in Ladenburg, gemeinsamer Workshop der Fachgruppen Objektorientierte Softwareentwicklung (OOSE), Software-Reengineering (SRE) und Software-Architekturen (SW-Arch) der Gesellschaft für Informatik, http://wwwcs.uni-paderborn.de/cs/ag-engels/ag_dt/GI/gi-fg219.htm

3 - Herrmann A, Fahney R (2006) **How to convince Managers of Requirements Engineering.** REConf 2006, 07. März 2006 in München

2- Herrmann A, Paech B (2006) **MOQARE = Misuse-oriented Quality Requirements Engineering - Über den Nutzen von Bedrohungsszenarien beim RE von Qualitätsanforderungen.** Arbeitskreis "Requirements" der Regionalgruppe München der GI, 16.01.2006 in München

1 - Herrmann A (2005) **Was haben ein Roman und ein Software-Projekt gemeinsam?** Bei der Informatica Feminale in Furtwangen, September 2005

Organisation von Workshops

29 – Andrea Herrmann, Daniel M. Berry, Maya Daneva, Eduard Groen (2018) **7th International Workshop on Creativity in Requirements Engineering - CreaRE 2018**, REFSQ Conference, 19. März 2018, Utrecht, Netherlands, <https://sites.google.com/site/creare2018/>

28 – Andrea Herrmann, Daniel M. Berry, Maya Daneva, Eduard Groen (2017) **6th International Workshop on Creativity in Requirements Engineering - CreaRE 2017**, REFSQ Conference, 27 Februar 2017, Essen, <https://sites.google.com/site/creare2017/>, Proceedings: <http://ceur-ws.org/Vol-1796/>

27 – Jörn Fahsel, Andrea Herrmann, Anne Hoffmann, Dieter Landes, Rüdiger Weißbach (2016) **Workshop LehRE „Lehre für Requirements Engineering“**, Software Engineering, 23.02.2016, Wien, <https://www.haw-hamburg.de/ws-w/forschung/forschungsprojekte/lehrese2016.html>

26 – Andrea Herrmann, Jörg Dörr, Anne Hoffmann, Maya Daneva (2015) **5th International Workshop on Creativity in Requirements Engineering - CreaRE 2015**, REFSQ Conference, 23 March 2015, Essen, <https://sites.google.com/site/creare2015/>, Proceedings: <http://ceur-ws.org/Vol-1342/>

25 - Andrea Herrmann, Jörg Dörr, Anne Hoffmann, Maya Daneva, Kurt Schneider (2014) **4th International Workshop on Creativity in Requirements Engineering - CreaRE 2014**, REFSQ Konferenz, 07. April 2014, Essen, <http://www.se.uni-hannover.de/events/creare-2014/>, Proceedings: <http://ceur-ws.org/Vol-1138>

24 – Andrea Herrmann, Anne Hoffmann, Dieter Landes, Rüdiger Weißbach (2014) **LehRE: Lehre für Requirements Engineering** am 25.02.2014 in Kiel auf der Software Engineering Konferenz, <http://www.haw-hamburg.de/index.php?id=31332>
<http://ceur-ws.org/Vol-1129/>
<http://dblp.uni-trier.de/db/conf/se/se2014w.html>

23 - **Treffen der GI-Fachgruppe „Requirements Engineering“** am 28.+29.11.2013 in Ilmenau

22 - Andrea Herrmann, Anne Hoffmann, Maya Daneva, Kurt Schneider (2013) **3rd International Workshop on Creativity in Requirements Engineering - CreaRE 2013**, REFSQ Konferenz, 08. April 2013, Essen, <http://www.se.uni-hannover.de/events/creare-2013/>

21 - **Treffen der GI-Fachgruppe „Requirements Engineering“** am 29.+30.11.2012 in Nürnberg, <http://fg-re.gi.de/treffen/treffen-2012.html>

20 - Daneva M, Dörr J, Herrmann A, Schneider K (2012) **„CREARE 2012 - Workshop on Creativity in Requirements Engineering“**, in Essen auf der REFSQ-Konferenz, 19. März 2012, <http://www.se.uni-hannover.de/events/creare-2012>

19 - **Treffen der GI-Fachgruppe „Requirements Engineering“** am 26.+27.11.2011 in Hamburg

18 - Daneva M, Gervasi V, Herrmann A, Marchetto A, Pastor O, Torchiano M (2011) **EmpiRE 2011 - International Workshop on Empirical Requirements Engineering**, Trento, Italy - August 30, 2011, at the Requirements Engineering Conference 2011, <http://selab.fbk.eu/empire2011/> <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=6046247>

17 - Daneva M, Herrmann A (2011) **EPIC2011 – 3rd Workshop on Leveraging Empirical Research Results for Software Business Success**, 10. Juni 2011, auf der ICSOB Conference, <https://sites.google.com/site/epic2011workshop/>

16 - Daneva M, Herrmann A (2011) **EPICAL - Workshop on Empirical Research in Requirements Engineering: Challenges and Solutions**, 31. März 2011, auf der REFSQ 2011, <https://sites.google.com/site/epical2010/>

15 - **Treffen der GI-Fachgruppe „Requirements Engineering“** 2010 am 25.+26.11.2010 in Stuttgart

14 - Daneva M, Herrmann A (2010) **EPIC 2 - Leveraging Empirical Research Results for Software Business Success**, eine Podiumsdiskussion auf der International Conference on Software Measurement IWSM/ MetriKon/ Mensura 2010, 12. November, 2010, Stuttgart, Deutschland

13 - Daneva M, Herrmann A (2010) **EPIC - 1st Workshop on Leveraging Empirical Research Results for Software Business Success**. 15. September auf der ESEM in Bolzano (Italien), <http://sites.google.com/site/epicworkshop2010/home>

12 - Dörr J, Herrmann A, Schmid K, Schneider K (2010) **CREARE - 1st Workshop on Creativity in Requirements Engineering**. 29. Juni 2010 in Essen auf der REFSQ-Konferenz, <http://sites.google.com/site/creare2010/>

11 - Herrmann A, Hoffmann A (2010) **Storytelling – Wie aus Geschichten Software wird**. 28. Juni 2010 auf der SEACON in Hamburg

10 - **Treffen der GI-Fachgruppe „Requirements Engineering“** 2009 am 26.+27.11.2009 in Essen, http://www1.gi-ev.de/fachbereiche/softwaretechnik/re/pages/fg_treffen/2009/treffen2009.html

9 - **Treffen der GI-Fachgruppe „Requirements Engineering“** 2008 am 27.+28.11.2008 in Karlsruhe,

http://www1.giv.de/fachbereiche/softwaretechnik/re/pages/fg_treffen/2008/treffen2008.html

8 - Gemeinsames Treffen „**Requirements Engineering meets Testing**“ der Fachgruppen RE und TAV der Gesellschaft für Informatik, Bad Honnef, 5.+6. Juni 2008

7 - Fahney R, Herrmann A, Weißbach R (2007) **Anforderungsbasiertes Projektmanagement**. 8. + 9. November 2007, in Fulda. <http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/repm/workshop-fulda.htm>

6 - Daneva M, Ebert C, Herrmann A, Rupp C (2007) **MeReP: Workshop on Measuring Requirements for Project and Product Success**. 6th November 2007 in Palma de Mallorca, in conjunction with the IWSM-Mensura Conference <http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/home/events/MeReP.htm>

5 - Fahney R, Herrmann A, Weißbach R (2007) **Anforderungsbasiertes Projektmanagement**. 14.+15. Juni 2007, in Fulda. <http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/repm/workshop-fulda.htm>

4 - Fahney R, Herrmann A, Weißbach R (2007) **Wie viel Requirements Engineering steckt im Software Engineering?** 27. März 2007, in Hamburg, in conjunction with the SE 2007 Conference. <http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/repm/SE2007workshop.htm>, http://www.se-konferenzen.de/bisher/se2007/se07_workshops_wh5.html

3 - Fahney R, Herrmann A, Weißbach R (2007) **Babylon überwinden - damit Requirements Engineering und Projektmanagement effizient gemeinsam arbeiten**. 5. März 2007, in München, auf der REConf 2007, <http://2007.reconf.de/workshops/workshopuebersicht-neu/ws-h-5-10/>

2 - Daneva M, Herrmann A, and Karlsson L (2006) **Panel Discussion about the Interplay of Requirements Engineering and Project Management**. 7. Juni 2006, in Luxemburg, in conjunction with REFSQ and CAISE 06, Conference on Advanced Information Systems Engineering <http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/home/events/REProManQA06/repromanqa06.htm>

1 - Herrmann A, Kauppinen M, Kujala S, Lauesen S, Paech B, and Robertson J (2005) **REProMan = Workshop on the Interplay of Requirements Engineering and Project Management in Software Projects** 30. August 2005, Paris, in conjunction with RE05, the 13th IEEE International Requirements Engineering Conference <http://www-swe.informatik.uni-heidelberg.de/home/events/REProMan/repm05.htm>

Arbeitsberichte

- 6 - Daneva M, Sikkel K, Condori-Fernández N, Herrmann A (2011) **Experiences in Using Practitioner's Checklists to Evaluate the Relevance of Experiments Reported in Requirements Engineering.** Technical Report TR-CTIT-11-16, Centre for Telematics and Information Technology, University of Twente, Enschede. ISSN 1381-3625
<http://eprints.eemcs.utwente.nl/20373/>
- 5 - Herrmann A, Morali A (2010) **RiskREP: Risk-Based Security Requirements Elicitation and Prioritization (extended version).** Technical Report TR-CTIT-10-28, Centre for Telematics and Information Technology University of Twente, Enschede. ISSN 1381-3625.
<http://eprints.eemcs.utwente.nl/18342/>
- 4 - Herrmann A, Paech B (2008) **Practical Challenges of Requirements Prioritization Based on Risk Estimation: Result of Two Student Experiments** Technical Report SWEHD-TR-2008-03, 2008.
http://se.ifi.uni-heidelberg.de/research/publications/technical_reports.html
- 3 - Herrmann A, Daneva M (2008) **Requirements Prioritization Based on Benefit and Cost Prediction: A Method Classification Framework.** Technical Report SWEHD-TR-2008-01, University of Heidelberg, 2008,
http://se.ifi.uni-heidelberg.de/research/publications/technical_reports.html
- 2 - Herrmann A, Illes-Seiffert T, Paech B (2007) **The Challenges of Distributed Software Engineering and Requirements Engineering: Results of an Online Survey.** Technical Report SWEHD-TR-2007-03, University of Heidelberg, 2007,
http://se.ifi.uni-heidelberg.de/research/publications/technical_reports.html
- 1 - Herrmann A, Paech B (2005) **Software Quality by Misuse Analysis.** Technical Report SWEHD-TR-2005-01, University of Heidelberg, 2005,
http://se.ifi.uni-heidelberg.de/research/publications/technical_reports.html