

Inhaltsverzeichnis

Teil I – Keynotes

Klaus Wagenhals

<i>HIN-FÜHREN zum VOR-GEHEN: die Modelle beweglich und sich und das Team flexibel halten!</i>	23
---	----

Uwe Lübbermann

<i>Alles falsch gemacht!</i>	25
------------------------------------	----

Teil II – Hauptprogramm

Helge F. R. Nuhn, Jan-Philipp Martini, Achim Kostron

<i>Hybride Strukturen in der Automobilindustrie – Studie zu Agilen Praktiken in Forschungs- und Entwicklungsprozessen</i>	29
---	----

Klaus Gennen

<i>Auswirkungen hybrider Projektvorgehensmethoden auf den Softwareerstellungsvertrag</i>	37
--	----

Axel Kalenborn, Colja A. Becker, Philipp Messerich

<i>Requirements-Engineering mit Visual-User-Stories</i>	49
---	----

Marco Kuhrmann, Jürgen Münch, Philipp Diebold, Oliver Linssen,

Christian R. Prause

<i>On the Use of Hybrid Development Approaches in Software and Systems Development: Construction and Test of the HELENA Survey</i>	59
--	----

Katja Lorenz, Armin Fiedler, Tom Thaler

<i>Ein hybrider Projektmanagementansatz für das regulierte Umfeld</i>	69
---	----

Timo Weinrich, Alexander Volland, Jan Muntermann

<i>Herausforderungen bei der Einführung agiler Vorgehensmodelle für Finanzdienstleister – eine Fallstudie</i>	79
---	----

Gerhard Chroust, Georg Aumayr, Gudrun Haider, Rudolf Randus,

Alexander Thür

<i>Prozessmanagement im Katastropheneinsatz: agil, strikt, tolerant und robust?</i>	93
---	----

Masud Fazal-Baqiae, Baris Güldali, Marvin Grieger

<i>Ganzheitliches Qualitätsmanagement in agilen Groß-Projekten</i>	109
--	-----

Ralf Kneuper	
<i>Process Mining bei Softwareprozessen</i>	121
Philipp Diebold, Thomas Zehler, Anna Schmitt, Frank Simon, Birger Kruse	
<i>Prozessverbesserung durch fragmentierte Anwendung von Scrum & Co.</i>	135
Teil III – Eingeladene Beiträge der Session „Future Track“	
Tim Weingärtner, Jörg Hofstetter	
<i>Minimum Viable Project – Die Zukunft des agilen Projektmanagements</i>	147
Gökhan Özcan, Andreas Drescher	
<i>Hybride Vorgehensmodelle und Lean Methoden in global verteilten Produktentwicklungsprojekten</i>	153
Alexander Krieg	
<i>Reifegradmodell für agile Unternehmensentwicklung (Agile Maturity Model)</i>	161
Christoph Albers	
<i>Der Auswahlprozess von Vorgehensmodellen im Projektmanagement: subjektive vs. objektive Kriterien</i>	171
Sabrina Fuchs, Joachim Sauer	
<i>Anforderungsmanagement in heterogenen IT-Projekten</i>	177
Stephan Trahasch, Michael Zimmer, Robert Krawatzeck	
<i>Agile Business Intelligence als Beispiel für ein domänenspezifisch angepasstes Vorgehensmodell.....</i>	187