

Inhaltsverzeichnis

Teil I – Keynotes

Klaus Wagenhals

HIN-FÜHREN zum VOR-GEHEN: die Modelle beweglich und sich und das Team flexibel halten!.....23

Uwe Lübbermann

Alles falsch gemacht!25

Teil II – Hauptprogramm

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

Hybride Strukturen in der Automobilindustrie – Studie zu Agilen Praktiken in Forschungs- und Entwicklungsprozessen29

Klaus Gennen

Auswirkungen hybrider Projektvorgehensmethoden auf den Softwareerstellungsvertrag37

Axel Kalenborn, Colja A. Becker, Philipp Messerich

Requirements-Engineering mit Visual-User-Stories49

Marco Kuhrmann, Jürgen Münch, Philipp Diebold, Oliver Linsen, Christian R. Prause

On the Use of Hybrid Development Approaches in Software and Systems Development: Construction and Test of the HELENA Survey59

Katja Lorenz, Armin Fiedler, Tom Thaler

Ein hybrider Projektmanagementansatz für das regulierte Umfeld.....69

Timo Weinrich, Alexander Volland, Jan Muntermann

Herausforderungen bei der Einführung agiler Vorgehensmodelle für Finanzdienstleister – eine Fallstudie79

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

Prozessmanagement im Katastropheneinsatz: agil, strikt, tolerant und robust?93

Masud Fazal-Baqaie, Baris Güldali, Marvin Grieger

Ganzheitliches Qualitätsmanagement in agilen Groß-Projekten.....109

Ralf Kneuper
Process Mining bei Softwareprozessen.....121

Philipp Diebold, Thomas Zehler, Anna Schmitt, Frank Simon, Birger Kruse
Prozessverbesserung durch fragmentierte Anwendung von Scrum & Co......135

Teil III – Eingeladene Beiträge der Session „Future Track“

Tim Weingärtner, Jörg Hofstetter
Minimum Viable Project – Die Zukunft des agilen Projektmanagements.....147

Gökhan Özcan, Andreas Drescher
*Hybride Vorgehensmodelle und Lean Methoden in global verteilten
Produktentwicklungsprojekten*.....153

Alexander Krieg
Reifegradmodell für agile Unternehmensentwicklung (Agile Maturity Model).....161

Christoph Albers
*Der Auswahlprozess von Vorgehensmodellen im Projektmanagement:
subjektive vs. objektive Kriterien*.....171

Sabrina Fuchs, Joachim Sauer
Anforderungsmanagement in heterogenen IT-Projekten.....177

Stephan Trahasch, Michael Zimmer, Robert Krawatzek
*Agile Business Intelligence als Beispiel für ein domänenspezifisch angepasstes
Vorgehensmodell*.....187