

Inhaltsverzeichnis

Teil I – Hauptprogramm

Helge F. R. Nuhn, Bernhard Fröhlinger, Daniel Klumpp <i>Agile Management-Praktiken in Saudi-Arabien – Methodenwahl und Toolunterstützung.....</i>	19
Ralf Kneuper <i>Klassische und agile Vorgehensmodelle – Ein historischer Überblick.....</i>	29
Anna Aldushyna, Martin Engstler <i>Erfolgsfaktoren bei der Umsetzung hybrider Projekte – Ergebnisse einer Befragung und praktische Empfehlungen zur Umsetzung.....</i>	39
Christian Hennen, Axel Kalenborn, Sascha Stadlbauer, Ingo Timm <i>Systematisierung der Auswahl von Vorgehensmodellen durch Kennzahlen</i>	55
Thomas Süptitz, Felix Ruppert, Torsten Eymann <i>IT-Systementwicklungsprojekte der öffentlichen Hand: Der Einfluss des Vergaberechts auf die Verwendung agiler Methoden</i>	67
Dimitri Petrik <i>Hybride Vorgehensmodelle in der Versionserstellung – ein Praxisbeitrag</i>	75
Wolfram Müller <i>Hybrid ist Pflicht – mit Ultimate/Reliable Scrum und Critical Chain zu einer hochskalierbaren agilen Projektorganisation</i>	93
Alexander Krieg <i>Bierdeckelskizzen – Scrum ist leicht aber nicht einfach.....</i>	107

Teil II – Eingeladene Beiträge der Session „Future Track“

Philipp Diebold, Steffen Küpper, Thomas Zehler <i>Nachhaltige Agile Transition: Symbiose von technischer und kultureller Agilität</i>	121
Torsten J. Koerting <i>Erkenntnisse und Impulse eines Projektmanagers</i>	127
Christina Klüver, Jürgen Klüver <i>Self-Enforcing Networks als Tools zur Auswahl eines geeigneten (ggf. hybriden) Vorgehensmodells in IT-Projekten.....</i>	139

Sixten Schockert, Georg Herzwurm <i>Das Business setzt die Prioritäten?!</i>	151
Patrick Daut <i>agile@scale: Do more with LeSS or be SAFe? Ansätze zur Skalierung – ein Überblick</i>	159
Martin Jud, Jörg Hofstetter <i>Softwareentwicklung im Maschinenbau – ein kooperativer Ansatz</i>	169
Klaus Schopka <i>Controlling von hybriden Projekten – Herausforderungen und Chancen</i>	183