

Inhaltsverzeichnis

Teil I – Die Fachgruppe Vorgehensmodelle im Fachgebiet Wirtschaftsinformatik (WI-VM) der Gesellschaft für Informatik e.V.

Ralf Kneuper

<i>Zwanzig Jahre GI-Fachgruppe „Vorgehensmodelle für die betriebliche Anwendungsentwicklung“</i>	17
--	----

Teil II – Hauptprogramm

Joachim Schramm, Thomas Ternité, Marco Kuhrmann

<i>Organisationsspezifische Anpassungen von Vorgehensmodellen – Nutzen und Herausforderungen</i>	33
--	----

Thomas Diefenbach, Michael Tonndorf

<i>Ein Konzept zur Harmonisierung der Vorgehensmodelle für die IT-Steuerung Bund</i>	47
--	----

Stefan Hilmer

<i>Verantwortung übernehmen: Das Project Management Office als Process Owner für das unternehmensweite Projektmanagement</i>	65
--	----

Andrea Herrmann, Rüdiger Weißbach

<i>Wer macht eigentlich Requirements Engineering & Management?</i>	77
--	----

Feyyat Kaymaz

<i>Prioritisation and selection of the right business and IT requirements in the software engineering process</i>	87
---	----

Alexander Rachmann, Sven Eselgrimm, Frank Engel

<i>Ausgewählte Problemfelder und Lösungsansatz des Requirements Engineering in der Telekommunikationsbranche</i>	99
--	----

Hans-Peter Korn

<i>Das „agile“ Vorgehen: Neuer Wein in alte Schläuche - oder ein „Déjà-vu“?</i>	109
---	-----

Jörg Hofstetter, Martin Jud

<i>Was fehlt Scrum? – ein beispielhafter Lösungsansatz aus der Hochschulpraxis</i>	133
--	-----

Roland Petrasch, Torben Franzke, Songsak Rongviriyanich

<i>Einführung von Scrum in einem Software-Entwicklungsprojekt der ContiTech AG ...</i>	147
--	-----

Teil III – Eingeladene Beiträge der Session „Future Track“

Uwe Henker

Human Factors and SCRUM 159

Jane Trümner

Was ist dran an Agilen Mythen? 163

Rolf Voller

Warum Projekte scheitern 167

Jan Wehinger

Jenseits der Vorgehensmodelle - Projektteams wirksam in Organisationen verankern, das Viable System Model und MAP 171

Sven Niemand, Sven Feja, Sören Witt, Andreas Speck

Vorgehensmodellentwurf für Forschungsprototypen 175