

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>	<i>17</i>
--	-----------

Teil II – Hauptprogramm

Joachim Schramm, Thomas Ternité, Marco Kuhrmann

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

Thomas Diefenbach, Michael Tonndorf

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

Stefan Hilmer

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

Andrea Herrmann, Rüdiger Weißbach

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

Feyyat Kaymaz

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

Alexander Rachmann, Sven Eselgrimm, Frank Engel

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

Hans-Peter Korn

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

Jörg Hofstetter, Martin Jud

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

Roland Petrasch, Torben Franzke, Songsak Rongviriyapanich

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

Teil III – Eingeladene Beiträge der Session „Future Track“

Uwe Henker
Human Factors and SCRUM159

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 MAP171

Sven Niemand, Sven Feja, Sören Witt, Andreas Speck
Vorgehensmodellentwurf für Forschungsprototypen175