Inhaltsverzeichnis

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

Ralf Kneuper Zwanzig Jahre GI-Fachgruppe "Vorgehensmodelle für die betriebliche
Anwendungsentwicklung"17
Teil II – Hauptprogramm
Joachim Schramm, Thomas Ternité, Marco Kuhrmann Organisationsspezifische Anpassungen von Vorgehensmodellen – Nutzen und Herausforderungen
Thomas Diefenbach, Michael Tonndorf Ein Konzept zur Harmonisierung der Vorgehensmodelle für die IT-Steuerung Bund
Stefan Hilmer Verantwortung übernehmen: Das Project Management Office als Process Owner für das unternehmensweite Projektmanagement
Andrea Herrmann, Rüdiger Weißbach Wer macht eigentlich Requirements Engineering & Management?77
Feyyat Kaymaz Prioritisation and selection of the right business and IT requirements in the software engineering process
Alexander Rachmann, Sven Eselgrimm, Frank Engel Ausgewählte Problemfelder und Lösungsansatz des Requirements Engineering in der Telekommunikationsbranche
Hans-Peter Korn Das "agile" Vorgehen: Neuer Wein in alte Schläuche - oder ein "Déjà-vu"?109
Jörg Hofstetter, Martin Jud Was fehlt Scrum? – ein beispielhafter Lösungsansatz aus der Hochschulpraxis133
Roland Petrasch, Torben Franzke, Songsak Rongviriyapanich Einführung von Scrum in einem Software-Entwicklungsprojekt der ContiTech AG147

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