

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 Herausforderungen33

Thomas Diefenbach, Michael Tonndorf

Ein Konzept zur Harmonisierung der Vorgehensmodelle für die IT-Steuerung Bund47

Stefan Hilmer

Verantwortung übernehmen: Das Project Management Office als Process Owner für das unternehmensweite Projektmanagement65

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 process87

Alexander Rachmann, Sven Eselgrimm, Frank Engel

Ausgewählte Problemfelder und Lösungsansatz des Requirements Engineering in der Telekommunikationsbranche99

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 AG ...147

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 MAP*171

Sven Niemand, Sven Feja, Sören Witt, Andreas Speck

Vorgehensmodellentwurf für Forschungsprototypen175