

Agiles Projektmanagement

Beiträge zur Konferenz >>interPM<< Glashütten 2006

von
Bernd Oestereich

1. Auflage

Agiles Projektmanagement – Oestereich

schnell und portofrei erhältlich bei beck-shop.de DIE FACHBUCHHANDLUNG

Thematische Gliederung:

Agile Softwareentwicklung

dpunkt.verlag 2006

Verlag C.H. Beck im Internet:

www.beck.de

ISBN 978 3 89864 412 9

Inhalt

Mit erfahrungsgleitetem Handeln zu mehr Agilität im Projektmanagement	1
<i>Prof. Dr. Fritz Böhle</i>	
Transaktionskosten in Softwareprojekten – Wege zur nachhaltigen Kundenbeziehung	13
<i>Dr. Ralf Zarsteck</i>	
Die kreative Projektphase, das dritte Prozessmodell neben Critical Path und Critical Chain	29
<i>Dr.-Ing. Dieter Geckler</i>	
Agile Prozesse durch erfolgreiches Change Leadership	47
<i>Gustav Giest</i>	
Timeboxing – das Rückgrat agiler Projekte	53
<i>Bernd Oestereich</i>	
Wann sind agile Softwareprojekte erfolgreich?	69
Ergebnisse einer empirischen Studie	
<i>Dr. Ralph Trittman</i>	
Methodische Aufwandsschätzung aus Sicht eines agilen Projektmanagements	83
<i>Dr. Hans-Jürgen Plewan</i>	
Integratives fachkonzeptionelles Projektmodell zur Analyse von SCRUM	101
<i>Prof. Dr. Jörg Becker · Dipl.-Wirt.-Inform. Michael Thygs</i>	
Agile Projektmanagementmethoden für Produktlinien	115
<i>Dr. Florian Harzenetter · Tobias Stenzel · Ludger Meyer</i>	
Agile Softwareentwicklung nach Winston Royce	123
<i>Jens Himmelreich</i>	
Risikomanagement in Projekten	135
Eine entscheidungsorientierte Betrachtung	
<i>Prof. Dr. Nino Grau · Prof. Dr. Ulrich Vossebein</i>	

viii	Inhalt
Messung und Erklärung der Agilität von Unternehmen aus dem Blickwinkel des Multiprojekt-Managements	145
<i>Dipl.-Wi.-Ing. Henning Dammer · Prof. Dr. Hans Georg Gemünden</i>	
Technik als Kommunikationsanlass in agilem Projektmanagement	165
<i>Dr. Hans-Dieter Schat</i>	
Der Ingenieur als agiler Projektmanager und der Soziologe als agiler Dienstleister im Softwarewareentwicklungsprozess – Erfahrungsbericht	181
<i>Dipl.-Ing. Tom Tiltmann · Dr. phil. Leonie Petry · Prof. Dr.-Ing. Klaus Henning</i>	
Projektorientierter Wissensmarkt	195
Agiles Projektmanagement durch einen marktbezogenen Ansatz des Wissensmanagements	195
<i>Dr.-Ing. Wolfgang Arens-Fischer</i>	
Agiles Projektmanagement und die sieben Todsünden	215
Ein »neuer« Blick auf die menschliche Seite der Projektarbeit	215
<i>Dipl.-Oec. Rainer Fassnacht</i>	
Projekterfolgssicherung durch Sozialkompetenz	223
Agiles Projektmanagement über fachliche Qualifikationen hinaus	223
<i>Dipl.-Ing. (FH) Joachim Schmid</i>	
Unternehmenskultur und IT-Projektmanagement	231
Ergebnisse einer empirischen Studie	231
<i>Dipl.-Inf. (FH), MBA Markus Steidle</i>	
Mitarbeiterbeteiligung als Basis erfolgreicher Projekte – das Klinikencafé	245
<i>Dipl.-Soz. Hartmut O. Genz</i>	
Interdisziplinäre Prognosesysteme im Projektmanagement	257
Methodische Erstellung und Anwendung zur Unternehmensdiagnose	257
<i>Dipl.-Wirt.-Inf. Torben Hansen · Prof. Dr. Peter Loos</i>	
Agile Projektmanagement-Prinzipien – Ein evolutionärer Management-Ansatz?	273
»Projektmanagement 2. Ordnung« als Referenzmodell	273
<i>Dipl.-Ing. Manfred Saynisch</i>	
Umgang mit Komplexität im Projektmanagement	305
<i>Dipl.-Inform. Alexander Haasper</i>	
Autoren	325