

# Inhalt

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

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