



## Agile Softwareentwicklung



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Agile Softwareentwicklung

*Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek*

Agile Softwareentwicklung Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek

 [Download Agile Softwareentwicklung ...pdf](#)

 [Online lesen Agile Softwareentwicklung ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Agile Softwareentwicklung Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek

---

216 Seiten

Rezension

Agil werden. Klingt doch gut, oder? Agile Softwareentwicklung klingt jedoch nicht nur gut, sondern bringt auch auf allen Ebenen der Softwareentwicklung mehr Zufriedenheit im Prozess und im Ergebnis sowohl auf der ausführenden als auch auf der Kundenseite -- Wolf-Gideon Bleek und Henning Wolf führen Softwareentwickler, IT-Projektleiter und -Manager sowie Studenten der Informatik und Wirtschaftsinformatik auf den weniger als 200 Seiten ihres *Agile Softwareentwicklung. Werte, Konzepte und Methoden* grundsätzlich und anwendungsbezogen in die agile Softwareentwicklung ein, um diese nach der Lektüre einzuschätzen und einsetzen zu könne. Unabhängig von einer konkreten Methode wie eXtreme Programming (XP) oder Scrum zeigen die beiden Autoren die Denkweise auf, die hinter der agilen Softwareentwicklung steht. Hat man erst verstanden, was mit Agilität in diesem Fall gemeint ist, lässt sich die jeweilige Methode je nach Projektbedarf anwenden -- auch damit entsprechen sie mit ihren Ausführungen mehr der Realität als einer starren Methodenanwendung. Nach der Einleitung folgt die Einführung in das agile Manifest, die Grundwerte der agilen Methoden und agile Herangehensweisen -- Grundlagenrüstzeug. Weiter machen die beiden mit den Fragestellungen, die sich bei der Softwareentwicklung stellen und die sie mithilfe agiler Betrachtung und Herangehensweise lösen -- dabei verwenden sie hauptsächlich eXtreme Programming und Scrum, jedoch auch Feature Driven Development. Anschließend und passend klären sie die Frage, welche Methode an welchen Punkt des Prozesses angemessen ist. Übungsaufgaben und die Ausrichtung für das Selbststudium als auch für die konkrete Anwendung und Umsetzung in einem realen Projekt machen *Agile Softwareentwicklung. Werte, Konzepte und Methoden* zu einem klaren Leitfaden für das Verständnis einer Idee, die Softwareentwicklung in eine neue Perspektive rückt. -- Wolfgang Treß Kurzbeschreibung

Agile Softwareentwicklung bietet Methoden und Praktiken, die sich für eine Vielzahl von Softwareentwicklungsvorhaben einsetzen lassen. Richtig eingesetzt helfen sie, Kundenzufriedenheit und Wertschöpfung nachhaltig zu steigern.

Das Buch führt in die agile Sichtweise bei der Softwareentwicklung ein. Dies geschieht unabhängig von einer konkreten agilen Vorgehensweise.

Nach einem Überblick über die Grundlagen agiler Werte und Konzepte wird agiles Vorgehen in der Softwareentwicklung auf den Ebenen Prozess, Management, Team und Programmierung betrachtet. Anhand von typischen Fragen und Problemen wird jeweils aufgezeigt, wie diese mit agiler Softwareentwicklung gelöst werden. Eine Übersicht der prominenten agilen Methoden eXtreme Programming, Scrum, Feature Driven Development sowie Software-Kanban zeigt deren Schwerpunkte auf.

Die Autoren geben auch Hinweise zur Indikation bzw. Kontraindikation agiler Vorgehensweisen in Abhängigkeit von Projektgegebenheiten und der Organisation, in der Software entwickelt wird.

Nach der Lektüre ist der Leser in der Lage, sein eigenes angepasstes agiles Vorgehen aus bekannten und neuen agilen Praktiken zu finden und anzuwenden.

Die 2. Auflage wurde komplett aktualisiert. Neu hinzugekommen ist außerdem Software-Kanban, eine junge agile Methode, die aus den Ideen der Lean Production (Toyota-Production-System) entstanden ist.

"Übungsaufgaben und die Ausrichtung für das Selbststudium als auch für die konkrete Anwendung und Umsetzung in einem realen Projekt machen *Agile Softwareentwicklung. Werte, Konzepte und Methoden* zu einem klaren Leitfaden für das Verständnis einer Idee, die Softwareentwicklung in eine neue Perspektive

rückt."

Wolfgang Treß, textico.de zur 1. Auflage Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Wolf-Gideon Bleek ist seit 1997 in der Software Engineering Group der Universität Hamburg in Forschung und Lehre tätig. Er führt seit 1999 eXtreme-Programming-Projekte durch und berät

Organisationen beim Einsatz agiler Software-Entwicklungsprozesse. Zu seinen Schwerpunkten gehören neben agilen Entwicklungsmethoden Software-Infrastrukturen, Software-Architekturen, Open-Source-Software und Software-Qualität. Er ist Autor zahlreicher Artikel und Konferenzbeiträge. Dipl.-Inform.

Henning Wolf ist Geschäftsführer der akquinet agile GmbH in Hamburg, bei der er auch als Senior IT-Berater tätig ist. Er leitet und begleitet seit 1999 XP-Projekte. Neben agilen Methoden und Vertragsmodellen gehören agiles Projektmanagement und Controlling, Aufwandsschätzungen, Software-Architekturen und Qualitätsmetriken zu seinen Arbeitsschwerpunkten. Im Rahmen seiner Beratertätigkeit veröffentlicht er Artikel und hält Vorträge und Schulungen zu diesen und weiteren Themen.

Download and Read Online Agile Softwareentwicklung Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek

#P2W1ZQB65EU

Lesen Sie Agile Softwareentwicklung von Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek für online ebook Agile Softwareentwicklung von Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Agile Softwareentwicklung von Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek Bücher online zu lesen. Online Agile Softwareentwicklung von Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek ebook PDF herunterladen Agile Softwareentwicklung von Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek Doc Agile Softwareentwicklung von Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek Mobipocket Agile Softwareentwicklung von Henning Wolf, Wolf-Gideon Bleek EPub