

Agilität: Das SAFe – Scaled Agile Framework

Eine Kurzübersicht
Für (agile) Softwareentwickler
und Projektmanager
Stand: 02/2014

Sie finden diese und weitere
Präsentationen unter (→ Klick):
<https://www.peterjohann-consulting.de/praesentationen>

Alle Rechte vorbehalten. Reproduktion zum nicht-kommerziellen Gebrauch mit Quellenangabe gestattet. Reproduktion – auch auszugsweise – zum kommerziellen Gebrauch sowie der Gebrauch für Vortragszwecke sind nur mit schriftlicher Bewilligung des Verfassers gestattet.

Zusammengestellt von H. Peterjohann
Zur Verteilung an Interessierte
Version 0.10 vom 28.02.2014
30 Seiten



Agile Vorgehensweisen und Methoden sind seit einigen Jahren etabliert. Besonders erfolgreich ist dabei Scrum, eine im Vergleich besonders einfache und schlanke Methode.

Auch wenn Scrum „im Kleinen“ funktioniert, so gibt es bei der Umsetzung „im Großen“ oft Schwierigkeiten, insbesondere deshalb, weil eine konsequente Umsetzung von Scrum eine Veränderung der Organisation notwendig macht und hier vor allem das „mittlere Management“ betroffen ist. Das mittlere oder operative Management ist aber häufig Träger der Fortentwicklung in den Unternehmen und Organisationen. Zudem gibt es im Scrum-Umfeld (bislang) keinen zusammenhängenden Ansatz, der etabliert wäre und beschreiben würde, wie komplette Unternehmen oder Unternehmenseinheiten durchgängig und ausschließlich Scrum verwenden könnten. Die Begriffe „Enterprise Scrum“ oder „Scrum of Scrums“ sind eher Schlagworte als Umsetzungsstrategien. Hier greift das „Scaled Agile Framework“ (kurz: SAFe), welches die Umsetzung agiler Techniken im Großen ermöglicht und seit 2009 von Dean Leffingwell entwickelt wurde – dieses Framework wird hier beschrieben.



Nach dem Durcharbeiten dieser Präsentation sollten Sie folgendes Verständnis erworben haben:

- Sie wissen, was das Scaled Agile Framework (SAFe) ist
- Sie kennen die zentralen Begriffe des Scaled Agile Frameworks
- Sie wissen, wann, ob und wie Sie das Scaled Agile Framework in Ihrem Umfeld einsetzen können

Zielgruppe: (Agile) Softwareentwickler und Projektmanager

Voraussetzungen: Erfahrungen in agilen Projekten, Wissen zu Agilität und Scrum

Schwierigkeitsgrad: Mittel bis hoch