



Nachhaltige Agile Transition: Symbiose von technischer und kultureller Agilität

Philipp Diebold, Steffen Küpper, Thomas Zehler

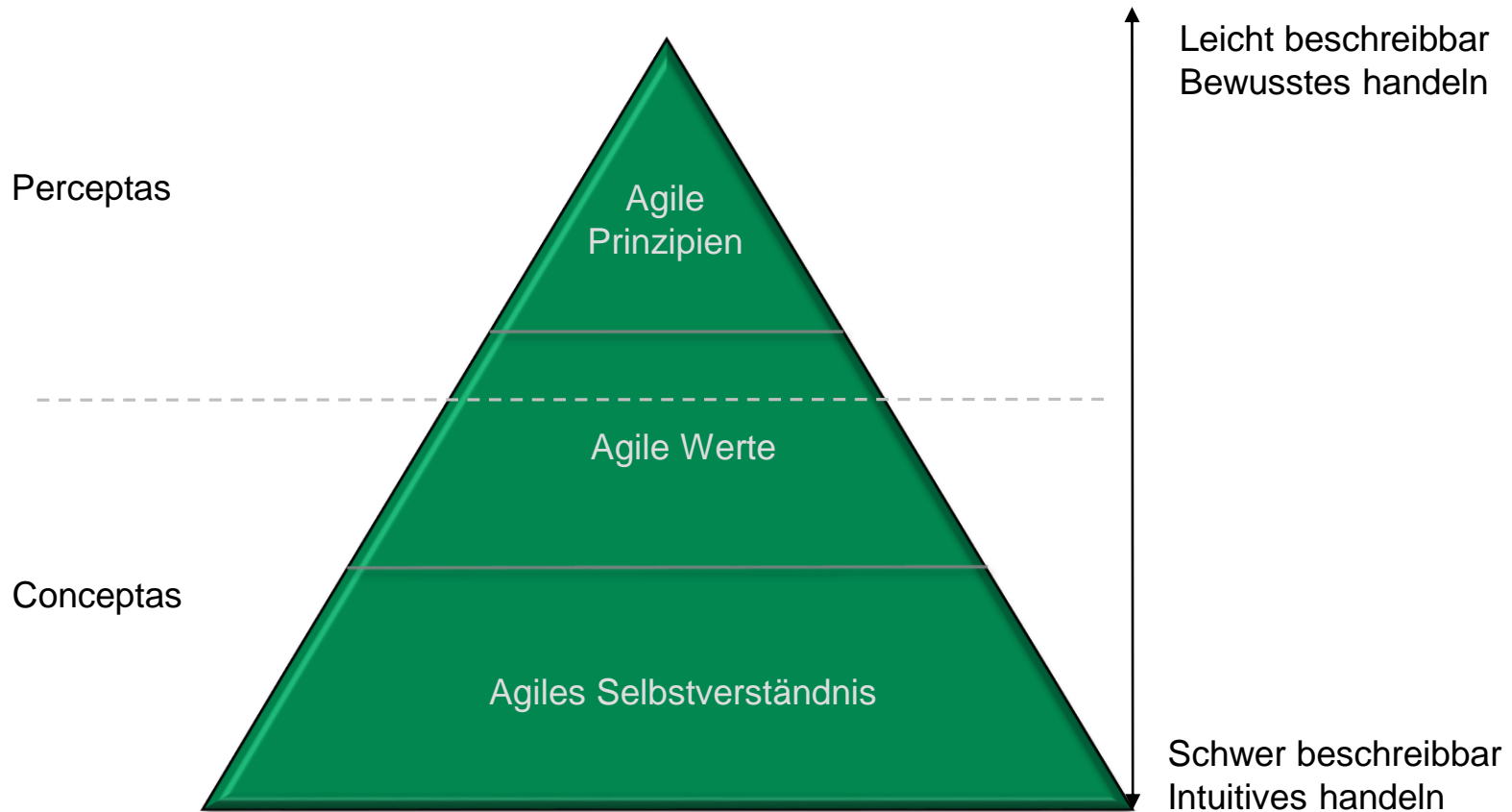
philipp.diebold@iese.fraunhofer.de, steffen.kuepper@tu-clausthal.de, thomas.zehler@iese.fraunhofer.de

23.10.2015

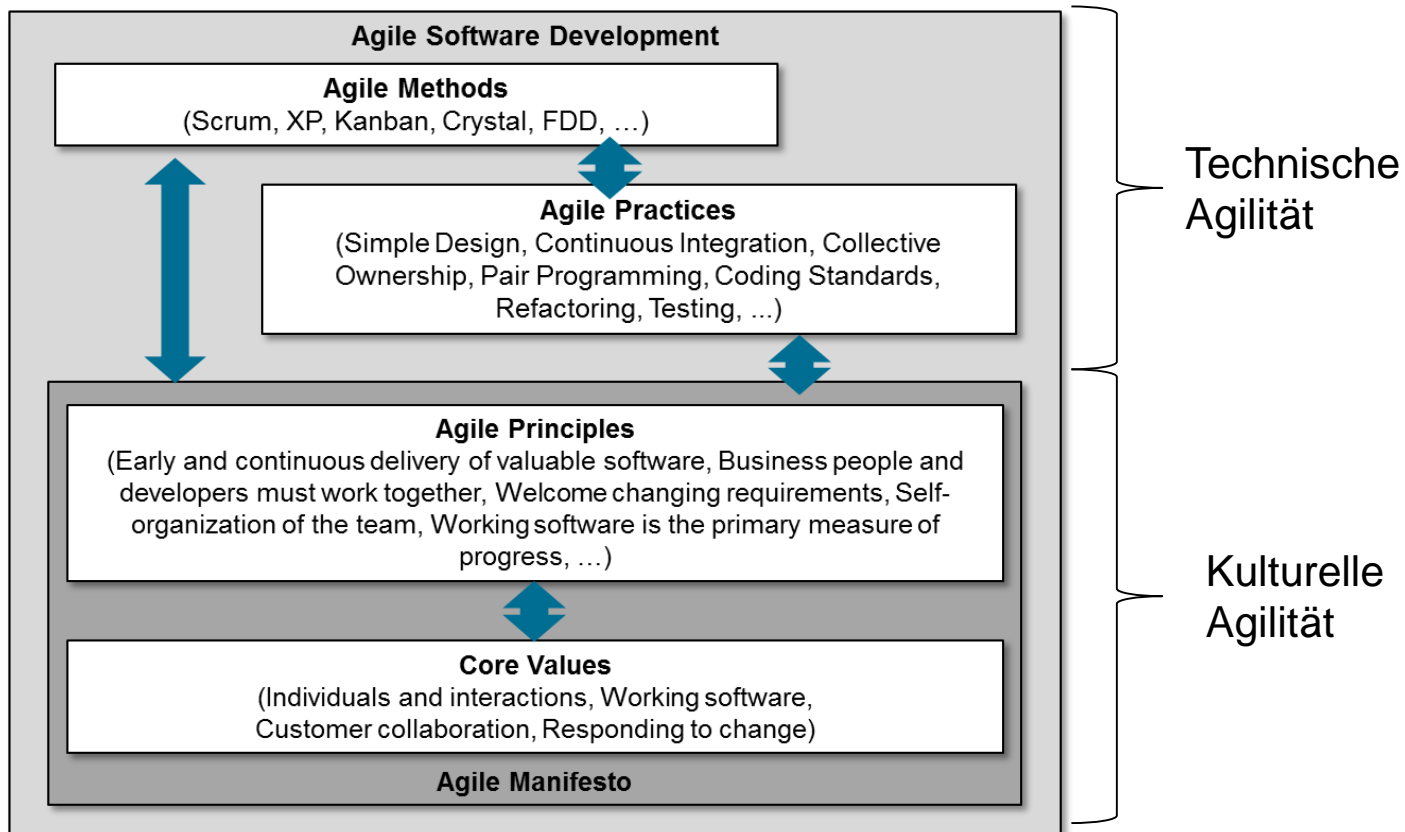
Clash of Culture



Kulturelle Agilität

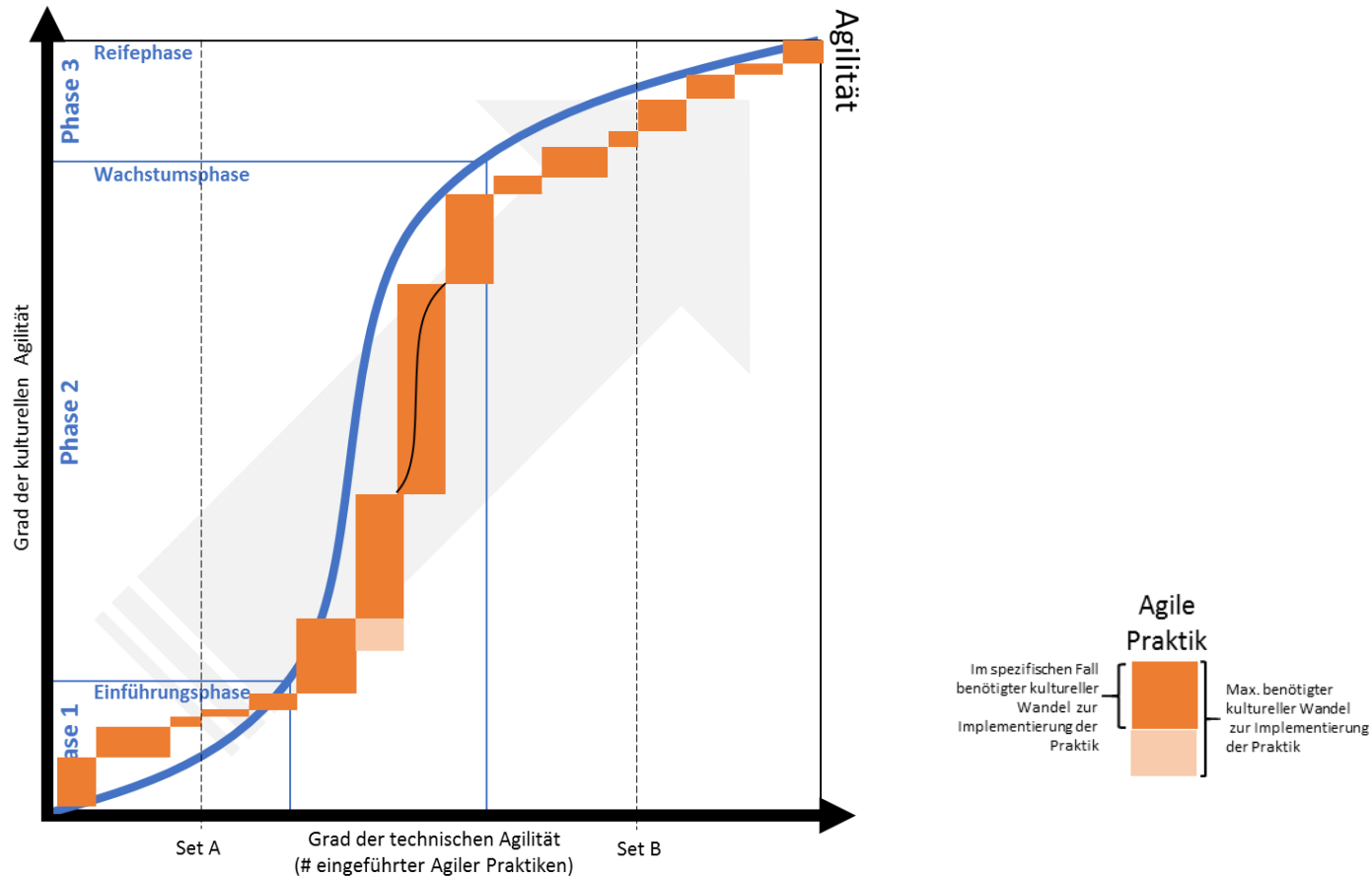


Zusammenhang technischer und kultureller Agilität



In Anlehnung an: [P. Diebold, T. Zehler, "Find the Right Degree of Agility in Rich Processes", Springer, 2015.]

Integration technischer und kultureller Agilität



Ausblick

Betrachten des kulturellen Einflusses auf die Praktiken

Vervollständigen des Zyklus: Zieldefinition, Potentialanalyse und schrittweise Einführung

Auftretende typische Konflikte und Probleme bei Ungleichgewicht

Zusammenfassung

Technische und *kulturelle Agilität* sind eng miteinander verknüpft

Führend bei der Transition des Vorgehens ist die *technische Agilität*

Agil nur unter technischen Gesichtspunkten einzuführen ist unzureichend

Kulturelle Agilität macht nur Sinn mit dazugehörenden Methoden und Praktiken

Contacts



Philipp Diebold

Engineer
Process Engineering (PE)

Fraunhofer IESE
Fraunhofer-Platz 1
D-67663 Kaiserslautern

Phone: +49 (0) 631-6800-2183
Fax: +49 (0) 631-6800-9-2183
Email: philipp.diebold@iese.fraunhofer.de



Steffen Küpper

M.Sc. Informatik
Research Assistant

Technische Universität Clausthal
Institute for Applied Software Systems Engineering
Wallstraße 6, 38640 Goslar

Phone: +49 5323 / 72 – 8245
Fax: + 49 5323 / 72 – 99 8245
Email: steffen.kuepper@tu-clausthal.de



Thomas Zehler

Engineer
Process Engineering (PE)

Fraunhofer IESE
Fraunhofer-Platz 1
D-67663 Kaiserslautern

Phone: +49 (0) 631-6800-2209
Fax: +49 (0) 631-6800-9-2209
Email: thomas.zehler@iese.fraunhofer.de