



Industrie 4.0:

Agiles Projektmanagement

Eine moderne Methode des
Projektmanagements!

Neu!

Seminarleitung

Volker Tantow

Geschäftsführer der Unternehmens-
beratung Business Dialog UG, Projektleiter
und Interimsmanager, Seminarleiter

Wuppertal

Dienstag, 29.10. bis
Mittwoch, 30.10.2019

Agiles Projektmanagement

Neu!

■ Zum Seminar

Projektmanagement ist das detaillierte Planen von komplexen Vorhaben. Bisweilen werden die Projektpläne jedoch so kompliziert gestaltet, dass die Projektleitung den eben erstellten Plan nicht weiter nutzt.

Aus dieser Erkenntnis hat sich – zuerst in der IT – agiles Projektmanagement entwickelt: die Vorplanung wird auf das Notwendige reduziert, um im laufenden Projekt jeden Tag den Fokus neu zu setzen und die Details auszugestalten. Auftraggeber und Projektierer entwickeln gleichermaßen das Verständnis für Anforderungen und Umsetzung.

Agiles Projektmanagement plant also auch! Diese Planung berücksichtigt viel stärker die täglichen Besonderheiten und Herausforderungen, Lösungen werden dann erarbeitet, wenn man sie braucht.

Projekte können so schneller – und günstiger – werden. Damit ist diese Planungsmethode nicht nur für IT-Projekte interessant, sondern ebenso für produzierende Unternehmen und den technisch/gewerblichen Bereich.

Agilität hilft Ihnen, in einem komplexen Umfeld die Kontrolle zu behalten und zufriedene Kunden zu erzeugen.

Durch die Nähe zum Kunden, Flexibilität und Lieferung in kurzen Zyklen erreichen Sie mit diesem Framework immer wieder ihre Ziele.

Dieser Workshop geht auf ihre konkreten Fragen und Beispiele ein und zeigt Ihnen, was es beim praktischen Einsatz zu beachten gilt.

■ Art der Präsentation

Wir gestalten den Workshop von Anfang an agil. So erfahren Sie sofort, was Agilität ist, denn Wissen kommt aus Erfahrung.

Der zweite Tag orientiert sich an den Prinzipien von Lego Serious Play: beim Bau einer Lego Modellstadt wenden wir alles an, was wir gelernt haben.

Außerdem erhalten Sie begleitende Seminarunterlagen.

■ Teilnehmerkreis (m/w)

Projektverantwortliche und alle, die sich für eine moderne Methode des Projektmanagements interessieren und in komplexen Vorhaben Erfolg haben und ihre Ziele erreichen wollen

■ Seminardaten

Wuppertal, Hubertusallee 18

Di, 29.10.2019 bis Mi, 30.10.2019

1. Tag: 9.30 bis 17.00 Uhr

2. Tag: 9.00 bis 16.30 Uhr

Anmelde-Nr. 50232016C9 / Gebühr: € 1.170,-

(mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen)

■ Seminarinhalt

1. Grundlagen

- Agiles Projektmanagement – ein Überblick
- Unterschiede und Ergänzungen zu traditionellen Projektmanagement-Methoden
- Der agile Prozess
- Stärken und Schwächen des agilen Projektmanagements

2. Voraussetzungen/Rahmenbedingungen für agile Projekte

- Wann agil, wann klassisch
- Voraussetzungen für die erfolgreiche Implementierung

3. Agile Methoden

- Die Großeltern: Lean, Kanban, Shop-Floor-Management
- Das Framework Scrum
- User Stories, Timeboxing, Inkremente, Sprint Backlog, Burndown Charts und weitere agile Herangehensweisen

4. Adaptive Planung und Entwicklung

- Agile Analyse und Design
- Vorgehensweisen für die Aufwandsschätzung
- Vorgehensweisen für agile Entwicklungen

5. Projektsteuerung

- Umgang mit Veränderungen im Projekt
- Stakeholdermanagement
- Problemerkennung und Problembhebung
- Risikomanagement
- Qualitätssicherung

6. Schlüsselfaktor Team

- Rahmenbedingungen für agile Teams
- Verantwortung, Zusammenarbeit und Commitment im agilen Team
- Effektive Team- und Selbststeuerung
- Kommunikation im Team

7. Kontinuierliche Verbesserung – Projektabschluss

- Tailoring – Adaptieren des Prozesses auf die eigenen Belange
- Wissensmanagement – die lernende Projektmanagement-Organisation

■ Seminarleitung

Volker Tantow,

Geschäftsführer der Unternehmensberatung Business Dialog UG, langjähriger Projektleiter und Interimsmanager, Mitglied der Gesellschaft für Projektmanagement und Mitglied der Scrum Alliance. Er ist seit Jahren überzeugter Agilist.

Volker Tantow gründete die Projektmanagement Akademie der DB AG und leitete darüber hinaus zahlreiche Projekte und Großprojekte.

Er ist seit vielen Jahren erfolgreicher Seminartrainer, der seine praktischen Erfahrungen in seine Seminare und Trainings einbringt.

■ Teilnahmebescheinigung

Zum Abschluss der Veranstaltung erhalten Sie eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung der TAW.

■ Übernachtung / Unser Service

Für Wuppertal: Wir bieten Übernachtungsmöglichkeiten in unserem Gästehaus direkt in der Akademie. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter www.taw.de/hotels. Bitte reservieren Sie frühzeitig schriftlich. Sollte unser Gästehaus ausgebucht sein, leiten wir Ihren Übernachtungswunsch an Wuppertaler Hotels weiter.

TAW-Bahnticket: Reisen Sie mit der Deutschen Bahn AG zum Sonderpreis zu Ihrem TAW-Seminar. Weitere Infos erhalten Sie unter www.taw.de/bahnticket.

■ Geschäftsbedingungen

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Technischen Akademie Wuppertal e.V. an. Sie sind im Internet unter www.taw.de/agb abgedruckt und werden mit der Rechnung oder auf Wunsch auch vorab zugesandt. Bis 14 Tage vor Veranstaltungstermin können Sie Ihre Anmeldung gegen eine Bearbeitungsgebühr von 50 € stornieren.

■ Unser Angebot

Melden Sie mehr als einen Teilnehmer zum selben Seminar an, bieten wir Ihnen für den zweiten Teilnehmer 10 % Preisnachlass und für jeden weiteren Teilnehmer 20 %.

■ Veranstaltungsvorschau

- | | | |
|------------|-----------|---|
| 10.-11.10. | Wuppertal | Professionelle Rhetorik für Ingenieure und Techniker |
| 11.-12.11. | Wuppertal | Führungstraining für Führungskräfte in der Produktion |
| 13.11. | Wuppertal | Gute Entscheidungen im agilen Umfeld und in schnelllebigen Zeiten treffen |



■ Anmeldung mit Anmelde-Nr. an

Technische Akademie Wuppertal e.V.
D-42097 Wuppertal
Fax: 0202-7495-216
anmeldung@taw.de · www.taw.de

■ Beratung und Information

Fachlich: Dipl.-Vw. Ulrike Ligges, Tel.: 0202-7495-271
Organisatorisch: Anne Ullenbaum, Tel.: 0202-7495-214

■ Wir sind

Außeninstitut der RWTH Aachen,
Weiterbildungspartner der Bergischen Universität Wuppertal