



Ein-Tages-Basisworkshop:

AGILES PROJEKTMANAGEMENT MIT SCRUM

Format: Inhouse-Workshop | **Kosten:** Individuelles Angebot | **Zertifizierung:** Teilnahmeurkunde

Kontakt: workshop@dmk-innovations.de

Website: www.dmk-innovations.de/workshops

DER WORKSHOP IM ÜBERBLICK

Unser Ein-Tages-Basisworkshop zum agilen Projektmanagement mit Scrum vermittelt das relevante Grundlagenwissen zur Arbeit mit Scrum. Erlernen und erleben Sie im Rahmen des Trainings, welche Mechanismen Scrum bereitstellt und wie der Scrum-Prozess im täglichen Projekt- und Produktmanagement funktioniert. Erfahren Sie alles über die in Scrum relevanten Prinzipien, Rollen, Zeremonien und Artefakte. Lernen Sie zudem die zu Grunde liegenden agilen Konzepte kennen und erleben Sie an Hand praktischer Beispiele was agiles Mindset bedeutet.

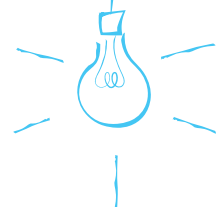
Teilnehmerkreis

Produktmanager, Projektleiter, -mitarbeiter sowie Fach- und Führungskräfte, insbesondere aus den Bereichen Projektmanagement, Forschung und Entwicklung, Innovation und Business Development

Schlagworte

Scrum, Agiles Projektmanagement, Scrum Prozess, Scrum Rollen, Scrum Artefakte, Scrum Zeremonien, Agiles Mindset

IHR REFERENT



Dipl.-Kfm. Tim Neugebauer

ist Experte für digitale Transformation und Certified Scrum Master der Scrum Alliance. Als Management Consultant ist er für öffentliche Institutionen, Konzernunternehmen und KMU tätig. An der Beuth Hochschule für Technik Berlin besitzt er Lehraufträge in den Bereichen Dienstleistungsmarketing sowie Innovationsmanagement. An der Fachhochschule Potsdam berät Tim Neugebauer beim Aufbau eines Entrepreneurship- & Management-Labs.



Beschreibung

In innovativen und unsicheren Marktumfeldern ist bei Projektstart meist nicht klar, wie das Endprodukt im Einzelnen aussehen soll. Wettbewerb und Märkte ändern sich im Laufe der Zeit, unvorhersehbare Hindernisse oder Herausforderungen können sich auf das Produkt auswirken. Klassische Entwicklungsmethoden wie das Wasserfallmodell versagen hier in der Regel. Vielmehr sind iterative und flexible Methoden gefragt, die den sukzessiven

Produktaufbau und Wandlungsfähigkeit ermöglichen. Scrum begegnet diesen Gegebenheiten mit einem empirischen Ansatz: Entwicklungsteams werden befähigt, flexibel und schnell auf neue Erfordernisse einzugehen. Dabei entstehen in regelmäßigen Abständen bereits lauffähige und potentiell marktreife Teilsysteme. Die entwickelte Software ist qualitativ hochwertig und innerhalb kürzester Zeit marktreif. Gleichzeitig ist der Entwicklungsprozess transparent und Risiken werden reduziert.

Agenda

1. Intro

- Verstehen Sie an Hand einführender Beispiele, was Agilität und ein agiles Mindset ist.
- Lernen Sie die Wurzeln von Scrum kennen und das Vorgehensmodell in andere Methoden wie Lean Management, Total Quality Management und klassische Projektorganisation einordnen.

2. Scrum-Grundlagen

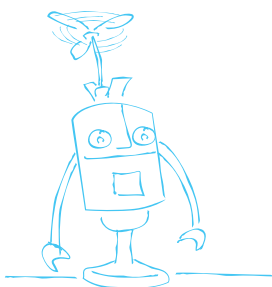
- Erhalten Sie einen vertiefenden Einblick in den Scrum-Prozess (Scrum-Flow) und die mit diesem verbundenen Begriffe.
- Lernen Sie die in Scrum beteiligten Rollen (Scrum-Rollen): Product Owner, Team und Scrum Master kennen. Unterscheiden Sie zwischen den Aufgaben und Verantwortlichkeiten innerhalb der Scrum-Rollen.
- Erfahren Sie mehr über die sogenannten Scrum-Artefakte: Vision, Product Backlog, Sprint Backlog, Impediment Backlog und Product Increment.
- Verstehen Sie Inhalt und Ablauf der Scrum Zeremonien: Sprint Planning Meeting, Daily Scrum, Sprint Review Meeting und Sprint Retrospektive.
- Erfahren Sie an Hand praktischer Beispiele, wie das Zusammenspiel zwischen den einzelnen Scrum-Elementen funktioniert.

3. Scrum im Projektalltag

- Erfahren Sie, wie Sie Scrum im Projektalltag sinnvoll einführen und welche Fallstricke es dabei zu beachten gilt.
- Erhalten Sie Antworten zu zentralen Aspekten der Teamorganisation: Teamgrößen, Eigenschaften und Fähigkeitsniveaus von Teammitgliedern sowie Grundsätze der Teamzusammenarbeit in Scrum.
- Lernen Sie die wesentlichen Mechanismen zum Projekt-Controlling und der Release-Planung kennen.
- Bekommen Sie praktische Hinweise zur Arbeit mit Scrum in verteilten Teams sowie zur Skalierung von Scrum in größeren Projektorganisationen.

4. Outro

- Lassen Sie sich von Beispielen aus der Praxis inspirieren und motivieren.
- Stellen Sie individuelle Fragen und erhalten Sie praktikable Hilfestellungen und wertvolles Erfahrungswissen direkt vom Referenten.
- Erhalten Sie weiterführende Quellen und wertvolle Workshop-Materialien.



Format
Kosten
Zertifizierung

Inhouse-Workshop
Individuelles Angebot
Teilnahmeurkunde

Kontakt
Website

workshop@dmk-innovations.de
www.dmk-innovations.de/workshops