

## Agile Methoden für dynamische Vorhaben.

Basistraining in den wichtigsten agilen Methoden SCRUM und Kanban mit anwendungsbezogenen Übungen, Praxisbeispielen und Erfahrungsaustausch.

„Durch die Anwendung von agilen Prinzipien und Methoden können Teams ihre Reaktionsfähigkeit, Planungsgenauigkeit und Kundenzufriedenheit im komplexen Projektumfeld deutlich erhöhen.“

**Termine:** 14. Aug 2020  
**Zeit:** 9.00 – 17.00 Uhr  
**Ort:** Hamburg  
**Preis:** 400,- € exkl. MwSt.

### Trainingsinhalte

- Bedeutung von Stabilität, Reaktionsfähigkeit und Geschwindigkeit für Organisationen.
- Problemstellungen im klassischen Projektmanagement und der Produktentwicklung.
- Das Agile Manifest: Herkunft, Ziele und Werte von agilen Prinzipien.
- Grundlagen des iterativen Vorgehens mit inkrementellem Output.
- Einführung in die wichtigsten agilen Methoden wie SCRUM und Kanban:
  - Definition der Aufgaben und Rollen.
  - Beschreibung von Kundenanforderungen in User Stories.
  - Grundlagen zu Backlog, Planning Poker, Definition of Done.
  - Einführung in die Arbeitsweise mittels Sprints.
  - Visualisierung des WIP mit Kanban.
  - Retrospektive als wichtiges Kernelement.

### Unser Angebot

- Wir geben unser Wissen und unsere Erfahrungen aus der Praxis weiter.
- Wir befähigen Sie ihre Projekte und Vorhaben auf Teamebene agil aufzusetzen.
- Wir geben Ihnen Raum die Methoden interaktiv auszuprobieren.

### Ihr Nutzen

- Sie erlernen die Grundprinzipien der agilen Arbeitsweise und dessen Anwendungsbereiche.
- Sie erleben verschiedene Prinzipien und Methoden in mehreren Praxisanwendungen und interaktiven Simulationen.
- Sie sind in der Lage die Methoden unmittelbar in ihren Arbeitsalltag zu übertragen.

### Zielgruppe

- Führungskräfte, Abteilungsleiter und Mitglieder von neuen agilen Teams.

ENABLING YOUR VISION.

Kurse und Termine sind unter Vorbehalt und können sich jederzeit ändern.

Aktuelle Information erhalten Sie über unsere Website [www.lischke.com](http://www.lischke.com) oder über Tel.: +49 (0) 40 3785 570.

