

SCRUM FRESH-UP ONSITE



Ich berate Sie gerne:

HEIKO STAPF

heiko.stapf@emendare.de

Tel. 0721 17028008



EMENDARE

Emendare GmbH & Co.KG
Karlstraße 87
76137 Karlsruhe

DER WORKSHOP – KURZBESCHREIBUNG:

In Organisationen, die schon lange mit Scrum arbeiten und entsprechende Erfahrungen gesammelt haben, tauchen immer wieder ähnliche Themen auf. Dazu gehören z. B.:

- **Sie haben Fragen und suchen nach Erfahrungen anderer Teams?**
- **Die Scrum-Implementierung ist „eingeschlafen“?**
- **Die Meetings und Artefakte haben ihren Sinn verloren?**
- **Den Kollegen ist nicht mehr klar, was von ihnen als Product Owner, ScrumMaster oder Entwickler erwartet wird?**

Dieser OnSite Workshop liefert konkrete Impulse, um Ihre Scrum-Implementierung wieder mit Leben zu füllen und frischen Wind in Ihren Produktentwicklungsprozess zu bringen.

Am Ende dieses Workshops haben Sie eine Liste mit konkreten Ansatzpunkten, die Ihr ScrumMaster mit dem Entwicklungsteam implementieren kann.

Die vorab bzw. im Workshop entstandenen Fragen sind beantwortet, Unsicherheiten geklärt. Reale Beispiele von anderen Entwicklungsteams liegen Ihnen vor.

Zusätzlich erhalten Sie eine Liste mit Vorschlägen und Empfehlungen, was an der Arbeitssituation geändert werden kann, um die Veränderungen an der Scrum-Implementierung zu begleiten.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Beobachtung Ihres Sprintwechsels; Sammlung diverser Ansatzpunkte
- Zusammenfassung und Bewertung der Maßnahmen mit den Verantwortlichen/ScrumMaster
- Dokumentation der Maßnahmen
- ggf. Kurzvorträge zu den gewünschten Themen im Rahmen des Sprintwechsels (Artefakte, Rollen, Konflikte, etc.)
- ggf. einzelne Coachinggespräche mit Rolleninhabern
- neutrale Außenperspektive
- Unser Scrum-Wissen und unsere Scrum-Erfahrung – voll zur Verfügung gestellt

DAS SOLLTEN SIE NOCH WISSEN:

Zielgruppe: Teams, die bereits Scrum machen und neue Impulse suchen.

Ort: Inhouse (der Workshop findet in der gewohnten Teamsituation statt).

Dauer: 1-2 Tage

Teilnehmer: 5-9



Jetzt anmelden unter:

www.emendare.de

