

SAFe® Agile Product Management (APM) 6.0

Die angebotene Schulung wird vom Trainer Klaus Stephan (ISAPM) durchgeführt, der als zertifizierter SPC als Scaled Agile Partner (Bronze) tätig ist.

SAFe® and Scaled Agile Framework® are registered trademarks of Scaled Agile, Inc.

Das Training macht sich die Kraft des Design Thinking zunutze, um innovative Lösungen mit bewährten SAFe-Fähigkeiten zu entwickeln und diese Visionen umzusetzen. Lernen Sie die richtige Denkweise, Fähigkeiten und Werkzeuge, um erfolgreiche Produkte – von der Einführung bis zum Ende des Produktlebenszyklus – mit Hilfe agiler Techniken zu entwickeln.

Erkennen Sie, wie die Continuous Exploration Innovationen fördert und Ihnen hilft, eine Vision, Strategie und einen Fahrplan zur Erschließung neuer Märkte zu definieren. Finden Sie heraus, wie Sie den Produktlebenszyklus beschleunigen können, um schnelles Feedback zu erhalten und schnell außergewöhnliche Produkte und Lösungen zu liefern, die die Kunden begeistern – und das alles bei gleichzeitiger Anpassung an die Strategie, das Portfolio, die sich entwickelnde Architektur und die Lösungsabsicht Ihres Unternehmens.

Ein zertifizierter SAFe® Agile Product Manager kombiniert Design Thinking mit Lean-Agile-Werten und -Prinzipien, um Produkte und Lösungen zu schaffen, die wünschenswert, lebensfähig, durchführbar und nachhaltig sind. Sie verstehen, wie die kontinuierliche Forschung Innovationen fördert und dabei hilft, eine Vision, Strategie und einen Fahrplan zu definieren, um neue Märkte zu erschließen und den Produktlebenszyklus zu beschleunigen, um ein schnelles Feedback zu erhalten, um Ausnahmeprodukte und -lösungen zu liefern.

Kursinhalt

- Verwenden Sie Design Thinking, um wünschenswerte, realisierbare und nachhaltige Ergebnisse zu erzielen
- Erkunden Sie die Marktanforderungen, die Segmentierung, die Größe und die Wettbewerbslandschaft
- Verwaltung der Wirtschaftlichkeit von Wertströmen, einschließlich Preisgestaltung und Lizenzierung
- Mit Einfühlungsvermögen das Design vorantreiben
- Produktstrategie und -vision anwenden
- Roadmaps aufsetzen und weiter entwickeln
- Umsetzung und Werte mit SAFe liefern
- Entdecken von Innovationsmöglichkeiten im Wertstrom

Sie erhalten das offizielle SAFe Workbook.

Prüfung

Die Prüfung ist im Schulungspreis enthalten. Die Prüfung erfolgt webbasiert im Browser als Online-Prüfung ohne Hilfsmittel.

Zielgruppe

Consultant, Agile Coach, Agile Trainer, Product Manager

Voraussetzungen

Die Teilnehmer dieses Kurses sollten mit den agilen Prinzipien und Praktiken vertraut sein und vor der Teilnahme an diesem Kurs mindestens einen SAFe-Kurs besucht haben. Ein Hintergrund im Produkt- oder Lösungsmanagement wird empfohlen.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.ch/go/SAFN

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training	Preise zzgl. MwSt.
Online Training	3 Tage CHF 2.855,-
Termin/Kursort	Kursprache Deutsch
12.06.-14.06.24 <input type="checkbox"/> Online	

Stand 28.04.2024



Unser Trainingsangebot für Sie:



Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach AG

Kronenstrasse 11 · 8735 St. Gallenkappel · Telefon: +41 55 420 2591 · Fax: +41 55 420 2592 · info@experteach.ch · www.experteach.ch