

# SAFe® for Hardware Agilist (SHWA)

ZfU International Business School



26.08.2025 bis 27.08.2025 in Zürich  
17.11.2025 bis 18.11.2025 in Zürich

**Das SAFe® for Hardware Training ist ein zweitägiges Intensivtraining, das speziell entwickelt wurde, um die SAFe-Prinzipien effektiv in die Hardware-Entwicklung zu integrieren.**

Agile Methoden werden zunehmend in der Entwicklung von physischen und cyber-physischen Produkten eingesetzt, insbesondere in großen und komplexen Projekten.

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie das SAFe®-Framework erfolgreich auf umfangreiche Produktentwicklungen anwenden und

Hardwareprodukte bereits in der Planungsphase agil denken. Dabei werden die besonderen Herausforderungen der Hardware-Entwicklung wie hohe Produktkomplexität, zahlreiche Stakeholder, externe Zulieferer und strenge regulatorische Anforderungen berücksichtigt.

Beschleunigen Sie Ihre Entwicklungsprozesse, bleiben Sie flexibel und meistern Sie selbst komplexeste Systemdesigns.

**CHF 1'350.00**

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

## Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

### Zertifikat/Bestätigung

Teilnahmebestätigung

### Referenten



David Baer

### Veranstalter

[ZfU International Business School](#)

### Telefon bei Fragen

044 586 86 37

## Beschreibung

### Themenschwerpunkte

- Einführung in das digitale Zeitalter
- Grundlagen von Lean-Agile und SAFe®
- Agiles Produktdesign für häufige Änderungen
- Flexible Planung mit variablen Intervallen
- Inkrementelle Entwicklung komplexer Lösungen
- Regelmäßige Ende-to-Ende-Integration
- Kontinuierliche Einhaltung von Compliance-Vorgaben
- Effiziente Zusammenarbeit mit Lieferanten
- Weiterentwicklung bestehender Marktprodukte
- Veränderungsprozesse aktiv gestalten

### Nutzen

- Sie werden mit SAFe-Artefakten und Rollen in Hardware-Entwicklungsprozessen vertraut.
- Sie verstehen die Beschleunigung von Hardware-Entwicklungszyklen.
- Sie steigern die Innovationsgeschwindigkeit.
- Sie lernen die Kommunikation zwischen allen Stakeholdern zu verbessern.
- Sie wissen, die Produktflexibilität zu erhöhen.
- Sie lernen ein proaktives Management mit Entwicklungsrisiken frühzeitig zu erkennen.

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeitende und Führungskräfte, die an der Entwicklung von physischen oder cyber-physischen Produkten beteiligt sind, insbesondere Systemingenieure, Product Owner und Produktmanager sowie Domänenspezialisten.

### Seminarzeiten

Grundkenntnisse in agilen Methoden (Scrum, Kanban) werden empfohlen.

### Was ist enthalten?

- Kursunterlagen
- Nach erfolgreicher Teilnahme an der Prüfung, erhalten die Teilnehmenden das SAFe® for Hardware Agilist - Zertifikat
- Ein Jahr Zugang zu SAFe® Studio mit der ersten Teilnahme an einem SAFe® Training
- Zugang zu Inhalten, Werkzeugen und Ressourcen, die Sie für die tägliche Arbeit mit dem Scaled Agile Framework benötigen

*Dieses Seminar wird mit unserem Partner, der KEGON Schweiz, durchgeführt.*

**Mehr Informationen und Anmeldung**