

IREB CPRE Foundation

mitSM Munich Institute for IT Service Management GmbH



mitSM

Wir verändern durch Wissen.

- 7. Januar 2026 bis 9. Januar 2026 (Online-Durchführung)
- 4. März 2026 bis 6. März 2026 (Online-Durchführung)
- 4. Mai 2026 bis 6. Mai 2026 (Online-Durchführung)
- 1. Juli 2026 bis 3. Juli 2026 (Online-Durchführung)
- 30. September 2026 bis 2. Oktober 2026 (Online-Durchführung)
- 2. November 2026 bis 4. November 2026 (Online-Durchführung)

In unserer dreitägigen **Requirements-Engineering-Schulung** erlernen Sie das Basiswissen im Bereich Requirements Engineering. Sie erhalten einen Überblick über das Aufgabengebiet einer Requirements Engineers vom geeigneten Ermitteln und Dokumentieren über die Validierung von Anforderungen bis zum Management im gesamten Produkt-Lebenszyklus. Das Training ist die optimale Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung, die Sie direkt im Anschluss an den Kurs ablegen können. Das **International Software Quality Institute (iSQI)** nimmt als lizenzierte Zertifizierungsinstanz die Prüfungen ab und verleiht Ihnen nach Bestehen das Zertifikat.

CHF 1'290.00

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

Zertifikat/Bestätigung

Zertifikat

Veranstalter

[mitSM Munich Institute for IT Service Management GmbH](#)

Beschreibung

Inhalt der Schulung

Unsere IREB CPRE Foundation Schulung vermittelt grundlegendes Wissen im Bereich des Requirements Engineering (RE) und bereitet Sie auf die Zertifizierungsprüfung vor. Hierfür werden die Grundlagen des RE, die verschiedenen Techniken zur Erhebung und Spezifikation von Anforderungen sowie die Rolle des Requirements Engineers im Projekt behandelt. Zudem werden Sie in den Prozess des RE eingeführt und lernen, wie man Anforderungen systematisch erfasst, modelliert und dokumentiert.

Folgende Themen werden in dieser Schulung behandelt:

- Einführung und Überblick zum Requirements Engineering
- Grundlegende Prinzipien des Requirements Engineering
- Arbeitsprodukte und Dokumentationspraktiken
- Praktiken für die Erarbeitung von Anforderungen
- Prozess und Arbeitsstruktur
- Praktiken für das Requirements Management

Zielgruppe

Die Zielgruppe für die IREB CPRE Foundation Schulung sind in erster Linie Personen, die in der Software- und IT-Branche arbeiten und im Requirements-Engineering tätig sind. Das können beispielsweise sein:

- Requirements Engineers
- Produktmanager
- Product Owner
- Software-Architekten
- System-Architekten
- Entwickler

Darüber hinaus kann die Schulung auch für Personen von Interesse sein, die in verwandten Bereichen wie IT-Projektmanagement, Qualitätsmanagement oder Software-Testing tätig sind und ihr Verständnis für Requirements-Engineering verbessern möchten.

Nutzen der Schulung

- Erlernen von Grundlagen und Methoden des Requirements Engineering
- Verbesserung der Fähigkeit, Anforderungen zu identifizieren, zu dokumentieren und zu validieren
- Besseres Verständnis für die Bedürfnisse der Stakeholder
- Steigerung der Effektivität und Effizienz im Requirements Engineering
- Verbesserte Kommunikation und Zusammenarbeit im Projektteam
- Höhere Kundenzufriedenheit durch die Erfüllung der Anforderungen

- Erhöhte Erfolgsquote bei Projekten durch eine bessere Requirements-Management-Praxis

Agenda

1. Tag 9:00 - ca. 16:30 Uhr
2. Tag 9:00 - ca. 16:30 Uhr
3. Tag 9:00 - ca. 16:30 Uhr (inklusive Prüfungsvorbereitung)

Kernpunkte der Schulung

- Definition von Requirements Engineering
- Ziele und Nutzen von Requirements Engineering
- Abgrenzung von Requirements Engineering zu anderen Disziplinen
- Vor- und Nachteile der Techniken
- Arten von Requirements
- Requirements-Attribute
- Anforderungsdokumentation in unterschiedlichen Dokumenten
- Anforderungsanalyse und deren Ziele
- Requirements Priorisierung
- Requirements-Validierung
- Praktiken für die Erarbeitung von Anforderungen
- Prozess und Arbeitsstruktur
- Praktiken für das Requirements Management

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)