

### Zielgruppe

Fachleute im RE, BA, Business Engineering, der Software-Architektur, der Software- und Systementwicklung, dem Systems Engineering und alle, die ihre Kenntnisse im RE erweitern möchten.

### Kosten

Kosten für Schulung und Prüfung können bei unseren anerkannten Schulungsanbietern bzw. Zertifizierungsstellen angefragt werden.

### Sprachen

GER, EN

### Inhalte

Das Modul vermittelt umfassende Fertigkeiten, um Anforderungen an komplexe Systeme durch den Einsatz standardisierter und weit verbreiteter Modellierungssprachen spezifizieren zu können. Es fördert Verständnis für effektive grafische Modelle in diesem Kontext.

### Das Modul vermittelt folgende Skills:

- Nutzerfunktionen und das zugehörige Systemverhalten bis hin zu detaillierten Anforderungen eindeutig und gut lesbar zu beschreiben
- Informationsstrukturen und Begriffssysteme einfach, verständlich und eindeutig zu spezifizieren
- Modellierungssichten für softwarebasierte Systeme zu verwenden, um die Anforderungen zu beherrschen
- Textuelle Anforderungen durch grafische Modelle sinnvoll zu ergänzen

### Prüfung

#### Practitioner | Level 2

75-minütiger Multiple-Choice-Test

#### Specialist | Level 3

Schriftliche Ausarbeitung, die die praktische Anwendung der erlernten Fähigkeiten im eigenen Arbeitsumfeld zeigt.

### Voraussetzungen

#### Practitioner | Level 2

CPRE Foundation Level (FL) Zertifikat oder BCS Practitioner Zertifikat in RE

#### Specialist | Level 3

CPRE Requirements Modeling Practitioner Zertifikat