

# Prüfungsvorbereitung auf IREB®-Zertifizierung CPRE Foundation Level

## Sicher die Zertifizierung bestehen

### Beschreibung

Über 60.000 Personen haben sich weltweit zum Certified Professional in Requirements Engineering (CPRE) qualifiziert. Die Zertifikate werden herausgegeben von IREB® (International Requirements Engineering Board). Wir bereiten Sie auf die Prüfung in kompakten Live-Online-Seminaren vor (3x 4 Stunden): zielgerichtet und zeitsparend vom Arbeitsplatz oder zu Hause. Gemeinsam besprechen wir den Prüfungsstoff. Probetests und Prüfungsfragen dienen Ihrer Vorbereitung auf die IREB-Zertifizierung Foundation Level. Sie erhalten direkt persönliche Rückmeldung zu Ihren Antworten und Ergebnissen. Durch die simulierte Prüfungssequenz sind Sie bestens auf den Multiple-Choice-Test vorbereitet. Über 250 Teilnehmer:innen aus Deutschland und aus der Schweiz absolvierten unsere Prüfungsvorbereitungen in den letzten 10 Jahren. Profitieren auch Sie von unserer hohen Erfolgsquote von fast 100 %. Sie haben die Gewissheit, dass Sie bestens auf die Prüfung vorbereitet sind.

### Nutzen

- Inhalte der internationalen Zertifizierung bestens kennen
- Unterschiedliche Art der Prüfungsfragen analysieren
- Prüfungssituation vorab erleben
- Bestens auf Multiple-Choice-Test vorbereitet
- Konsequente Fokussierung auf Prüfungsvorbereitung

### Zielgruppen

Alle, die die internationale Zertifizierung zum CPRE (Certified Professional in Requirements Engineering) Foundation Level ablegen wollen. Einzige Zugangsvoraussetzung ist ein gültiges Ausweisdokument. Weitere Infos zu IREB-Zertifikaten finden Sie im unten verlinkten Video.

### Inhalte

#### Einführung und Überblick zum Requirements Engineering

- Was ist Requirements Engineering? Warum RE? Wo kommt RE zum Einsatz? Wie funktioniert RE?
- Rolle und Aufgaben eines Requirements Engineers

#### Grundlegende Prinzipien des Requirements Engineering

- Überblick über die Grundsätze
- Erläuterung der 9 Prinzipien, um erfolgreich im RE zu arbeiten

#### Arbeitsprodukte und Dokumentationspraktiken

- Kategorien und Abstraktionsebenen
- Natürlichsprachige Arbeitsprodukte: Anforderungen textlich dokumentieren
- Vorlagenbasierte Arbeitsprodukte: effizienter arbeiten mit Templates
- Modellbasierte Arbeitsprodukte: Anforderungen modellieren

#### Praktiken für die Erarbeitung von Anforderungen

- Quellen für Anforderungen
- Ermittlung von Anforderungen: Techniken und Tools
- Abstimmung von Anforderungen und Konfliktlösung
- Validieren von Anforderungen: Requirements prüfen

#### Prozess und Arbeitsstruktur

- Einflussfaktoren
- Facetten und Konfigurieren eines Requirements Engineering Prozesses

#### Praktiken für das Requirements Management

- Verwaltung des Lebenszyklus von Anforderungen
- Versionskontrolle
- Konfigurationen und Basislinien
- Attribute und Sichten
- Verfolgbarkeit (Traceability)
- Umgang mit Änderungen (Changes und Change Requests)

#### Werkzeugunterstützung

- Werkzeuge im Requirements Engineering: Software-Tools und mehr
- Werkzeuge einführen

#### Prüfungsfragen

- Simulation der Prüfung durch über 100 Fragen
- Herangehensweise an unterschiedliche Fragetypen
- Vorgehen in der Prüfung
- Tipps und Tricks

#### Zusätzliche Informationen

\*Infos zu den IREB-Zertifikaten finden Sie in diesem Video. \*ibo ist zertifizierter Trainingsanbieter des IREB. \*Bereiten Sie sich auf dieses Webinar vor z. B. mit dem Seminar Requirements Engineering. \*Die Zertifizierung selbst legen Sie online oder in einem unabhängigen Testcenter ab.

**Daten und Fakten**

Seminardauer: 1.5 Tage

<https://www.ibo.de/seminar/irebr>

Preis: **950,00 €**

1.130,50 € inkl. MwSt.

**Beratung und Buchung**

Telefon: +49 641 98210-300

Fax: +49 641 98210-500

E-Mail: [training@ibo.de](mailto:training@ibo.de)

Wir sind Montag bis Donnerstag von 8–17 Uhr  
und Freitag von 8–15 Uhr für Sie da.