

## Certified Professional for Requirements Engineering (CPRE) - Foundation Level – IREB Zertifizierung

### Kursnummer:

WiB\_RE03

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Business Analysten, Projektleiter, Testverantwortliche und Informatiker die täglich die Lücke zwischen einfachen Anforderungen zur formalen Entwicklungsspezifikation überbrücken müssen.

### Ihr Nutzen/Lernziele

- Grundlagen des Requirements Engineerings
- Ermitteln, Dokumentation, Prüfung und Abstimmung sowie das Verwalten von Anforderungen
- Konfigurationsmanagement und Changemanagement von Anforderungen
- Zertifizierungsprüfung (falls gewünscht)
- Werkzeuge
- Übungen und mögliche Prüfungsfragen
- Offizieller Lernplan: <http://www.certified-re.de/de/lehrplaene/foundation-level.html>

### Voraussetzungen

- Erste Erfahrungen im Requirements Engineering sind von Vorteil
- Erfahrungen in Systementwicklung und/oder Softwareentwicklung sind von Vorteil

### Bestätigung / Zertifikat

- Das Seminar schliesst auf Wunsch mit der offiziellen Zertifizierungsprüfung "SAQ/IREB Certified Professional for Requirements Engineering" ab.  
<http://www.certified-re.de/zertifizierung/zertifizierungsstellen.html>
- Prüfungs-Reglement: <http://www.saq.ch/de/zertifikate/requirements-engineer/>

### Kursort / Kurslokal

WiB Solutions AG  
Sitzungszimmer 2. OG  
Aarburgerstrasse 7  
CH-4600 Olten  
[www.wib.ch](http://www.wib.ch)

### Dauer

3 Tage

### Kursunterlagen

- WiB Seminarunterlagen
- Lehrbuch: Prüfungsvorbereitung für die CPRE-FL Prüfung  
Basiswissen Requirements Engineering  
von Klaus Pohl / Chris Rupp

### Preis

Seminar: CHF 1'690.-- inkl. Seminarunterlagen und Lehrbuch  
Zertifizierung: CHF 400.--

### Termine & Anmeldung

Nächstes Seminar: 8.05. 2012, 9.05.2012, 14.05.2012

Die Zertifizierungs-Prüfung findet am 14. Mai 2012 um 16 Uhr (im Anschluss an die Repetition / Fragenbesprechung) statt und wird durch die SAQ ( [www.saq.ch](http://www.saq.ch) ) durchgeführt.

Anmeldung: Online über <http://www.wib.ch/index.php/de/academy/registrierung>