


IREB RE@Agile Primer (CPRE).

Methoden und Techniken des Requirement Engineering gewinnbringend in agile Entwicklungsprozesse einbringen.

 Seminar

 14 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 18 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 40779 | Herstellernummer:

Stand: 03.12.2021. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/40779>

Das Anforderungsmanagement kann auf eine langjährig erprobte und etablierte Entwicklungspraxis zurückgreifen. Die Herausforderungen im Requirement Engineering heute sind zunehmend in agilen Projektwelten hinsichtlich Methodik und Organisationen angesiedelt. Das klassische Anforderungsmanagement wird durch agile Projektvorgehensmodelle wie beispielsweise SCRUM, Kanban, SAFe u.v.m. bestimmt.

Seminar kann online via Virtual Classroom besucht werden, nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Nutzen

- Sie können Requirements Engineering in der Praxis grundlegend anwenden.
- Sie kennen die Fallstricke der menschlichen Kommunikation und können dies in Ihrer Arbeit als Requirements Engineer berücksichtigen.
- Sie haben einen Überblick über verschiedene Dokumentationsformen gewonnen und können so in Ihren Vorhaben optimiert vorgehen.
- Sie kennen die wichtigsten Aspekte einer professionellen Anforderungsverwaltung.
- Sie sind zertifizierter IREB® Certified Professional for Requirements Engineering.
- Um Ihnen das Lernen zu vereinfachen und um den Praxisbezug des Trainings zu maximieren, arbeiten wir in der IREB (CPRE) mit unserem Requirements Engineering Workbook.
- Ein wichtiger Bestandteil unserer Methodik ist die qualifizierte Ausbildung unserer Trainer. Sie lernen nur mit anerkannten Experten. Dies gewährleisten wir durch ein strenges internes Ausbildungsprogramm.
- Alle unsere Trainer sind in der Praxis aktive Berater. Dadurch können wir Ihnen reale Beispiele zeigen und auf Ihre Probleme optimal eingehen. Die Verbindung aus Training und Beratung garantiert Ihnen einen wirklichen Experten für Ihr IREB Requirements Engineering Training.

Zielgruppe

Requirements Engineers, die sich mit agiler Entwicklung befassen und ihre Techniken in dieser Umgebung erfolgreich anwenden möchten.

Requirements Engineers, die etablierten Konzepte und Techniken agiler Ansätze anwenden und ihre Requirements-Engineering-Prozesse verbessern möchten.

Product Owner oder Scrum Master in Scrum Produktentwicklungen Fachkräfte für agile Entwicklungsprozesse, die die Werte und Vorteile des Requirements Engineering in agilen Projekten verstehen möchten.

Fachkräfte für agile Entwicklungsprozesse, welche die agile Entwicklung durch bewährte Requirements-Engineering-Techniken und -Methoden verbessern möchten.

Personen aus verwandten Disziplinen – IT-Manager, Tester, Entwickler, Architekten und andere Vertreter im Bereich der Entwicklung (überwiegend, aber nicht ausschließlich Softwareentwicklung), die verstehen möchten, wie sie Requirements-Engineering- und agile Ansätze in Entwicklungsprozessen erfolgreich kombinieren können.

Voraussetzungen

Sie benötigen keine Vorkenntnisse um am RE@Agile Primer Seminar teilzunehmen. Wir empfehlen jedoch die IREB Foundation vorher absolviert zu haben. Alle notwendigen Inhalte werden Ihnen im Training vermittelt.

Abschluss

Zertifikat

- Die 40 minütige Prüfung (22 Multiple Choice Fragen) absolvieren Sie direkt im Anschluss an das Training
- Um die Prüfung zu bestehen müssen Sie 70% der Punkte erreichen.
- Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
- Als Prüfungssprache kann Deutsch oder Englisch gewählt werden
- Zertifizierter Abschluss "IREB® Certified Professional for Requirements Engineering"

Inhalte des Seminars

Das Training RE@Agile Primer besteht aus unterschiedlichen Inhalten und Aspekten, welche fließend ineinander übergehen. Die Basisstufe spricht alle Personen an, die sich mit den Themen Requirements Engineering und agile Entwicklung befassen. Dies schließt Personen aus dem Projekt- oder IT-Management, Fachexperten, Systemanalytiker und Softwareentwickler sowie Scrum-Teams mit ein.

Die Inspiration zu RE@Agile kommt durch die Sicht von IREB auf agile Werte sowie durch eine agile Sicht auf die Werte des Requirements Engineering. Zum Inhalt gehören Klassifizierung und Beurteilung von Requirements-Engineering-Artefakten und -Techniken im Zusammenhang mit Agilität, agilen Artefakten und Techniken, Requirements Engineering und wesentlichen Prozesselementen in der agilen Produktentwicklung. RE@Agile zeigt die Motivation für die Verwendung agiler Methoden in Entwicklungsprozessen auf.

- Motivation und Mindset
- System und Systemkontext abgrenzen
- Grundlagen RE@Agile
- Artefakte und Techniken in RE@Agile
- Organisationale Aspekte von RE@Agile

Um Ihnen das Lernen zu vereinfachen und um den Praxisbezug des Trainings zu maximieren, arbeiten wir in der IREB (CPRE) mit unserem Requirements Engineering Workbook.

Ein wichtiger Bestandteil unserer Methodik ist die qualifizierte Ausbildung unserer Trainer. Sie lernen nur mit anerkannten Experten. Dies gewährleisten wir durch ein strenges internes Ausbildungsprogramm.

Alle unsere Trainer sind in der Praxis aktive Berater. Dadurch können wir Ihnen reale Beispiele zeigen und auf Ihre Probleme optimal eingehen. Die Verbindung aus Training und Beratung garantiert Ihnen einen wirklichen Experten für Ihr IREB Requirements Engineering Training.

Wichtige Hinweise

Dieses Training wird durch unseren Partner Serview GmbH durchgeführt.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/40779> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH ZU FOLGENDEM SEMINAR AN:

IREB RE@Agile Primer (CPRE).

Seminarnummer: 40779 | Herstellernummer:

Bitte wählen Sie einen Termin, den Sie buchen möchten:

- 16.12.2021 (Do) - 17.12.2021 (Fr)**, Live Virtual Classroom | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2197918
1.075,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.279,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 16.12.2021 (Do) - 17.12.2021 (Fr)**, Bad Homburg | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2197916
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 10.02.2022 (Do) - 11.02.2022 (Fr)**, München | Veranstaltungsnummer: K799S40779N2231286
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 24.02.2022 (Do) - 25.02.2022 (Fr)**, Bad Homburg | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2232779
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 24.02.2022 (Do) - 25.02.2022 (Fr)**, Live Virtual Classroom | Veranstaltungsnummer: K799S40779N2231288
1.075,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.279,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 24.03.2022 (Do) - 25.03.2022 (Fr)**, Düsseldorf | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2232780
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 12.05.2022 (Do) - 13.05.2022 (Fr)**, Virtual Classroom extern | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2232785
1.075,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.279,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 12.05.2022 (Do) - 13.05.2022 (Fr)**, Bad Homburg | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2232781
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 14.07.2022 (Do) - 15.07.2022 (Fr)**, München | Veranstaltungsnummer: K799S40779N2231287
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 11.08.2022 (Do) - 12.08.2022 (Fr)**, Bad Homburg | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2232782
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 11.08.2022 (Do) - 12.08.2022 (Fr)**, Live Virtual Classroom | Veranstaltungsnummer: K170S40779N2231008
1.075,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.279,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

- 22.09.2022 (Do) - 23.09.2022 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2232783
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

- 10.11.2022 (Do) - 11.11.2022 (Fr)**, Live Virtual Classroom | Veranstaltungsnummer: K278S40779N2230990
1.075,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.279,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

- 10.11.2022 (Do) - 11.11.2022 (Fr)**, Bad Homburg | Veranstaltungsnummer: K950S40779N2232784
1.175,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.398,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

Alle weiteren Informationen zu den Terminen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/40779>

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044

Bitte tragen Sie Ihre Bestelldaten auf der nächsten Seite ein.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Bestellformular Seite 2/3

- Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
- Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)

Rechnungsanschrift

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung:

Abteilung (optional):

Straße und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Ihre interne Bestellnummer:

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

Sie können hier eine von Ihren Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Bestellformular Seite 3/3

Teilnehmerinformationen

Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontaktdaten, wie oben angegeben)

Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Nur ausfüllen, wenn Sie nicht selbst teilnehmen, sondern eine andere Person.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Zahlungsart: Rechnung

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb/>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044