



## **Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten

*Christof Ebert*

**Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten** Christof Ebert

 [Download Systematisches Requirements Engineering: Anforderu ...pdf](#)

 [Online lesen Systematisches Requirements Engineering: Anforde ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten Christof Ebert**

---

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dieses Buch beschreibt praxisorientiert und systematisch das gesamte Requirements Engineering vom Konzept u?ber die Projektarbeit bis zur Wartung und Evolution eines Produkts.

Methoden, Modelle, Notationen und Werkzeuge fu?r das Requirements Engineering werden u?bersichtlich behandelt und anhand eines durchg?ngigen Beispiels illustriert. Direkt anwendbare Checklisten und Praxistipps sowie weiterfu?hrende Fragen runden jedes Kapitel ab.

Lesen Sie das Buch,

- wenn Sie sich einen Überblick zum Requirements Engineering verschaffen wollen,
- wenn Sie Ihre Projekte, Produkte und Lösungen erfolgreicher liefern wollen,
- wenn Sie eine Bewertung zu Techniken und Werkzeugen fu?r die effiziente Entwicklung suchen,
- wenn Sie industrieerprobte Techniken des Requirements Engineering produktiv nutzen wollen.

Die 5. Auflage vertieft Themen wie agiles Requirements Engineering, Aufwandschätzung, Soft Skills und verteilte Teams. Der gesamte Inhalt, insbesondere Werkzeuge, Vorlagen, Checklisten und Praxistipps, wurden u?berarbeitet. Alle Templates sind nun online verfu?gbar. Das Buch beru?cksichtigt den aktuellen Lehrplan des IREB-Zertifizierungsprogramms. Pressestimmen

Systematisches Requirements Engineering ist die wertvollste Anleitung für Anforderungen, die Sie finden können. Christof Ebert deckt die gesamte Landschaft von Praktiken ab, die ein Requirements-Ingenieur, Projektmanager oder Produktmanager kennen sollte. Für Praktiker und Manager gleichermaßen kann ich dieses Buch nicht hoch genug empfehlen. Ich war schon immer ein Fan von seinen Schriften und werde es auch weiterhin sein! (Alan M. Davis, Entrepreneur und Professor, University of Colorado, Colorado Springs)

Inzwischen ein Klassiker für den systematischen Umgang mit Anforderungen. Geschrieben von einem Praktiker für die Praxis einfach, verständlich und anwendbar! Dass der Autor sein Metier versteht, durfte ich in einem gemeinsamen Praxisprojekt hautnah erleben. (Hans Leibbrand, Chief Operating Officer und Vorstand, Thales Deutschland)

Mit den Anforderungen werden die Weichen gestellt für den Projekterfolg oder Misserfolg. Aus fehlerhaften, unvollständigen oder widersprüchlichen Anforderungen wird niemals gute Software entstehen. Das vorliegende Buch hilft, den richtigen Einstieg in die Softwareentwicklung zu finden und die vielen Klippen zielgerichtet zu vermeiden. (Peter Liggesmeyer, Direktor Fraunhofer IESE, Vorsitzender der Gesellschaft für Informatik) Kurzbeschreibung

Dieses Buch beschreibt praxisorientiert und systematisch das gesamte Requirements Engineering vom Konzept u?ber die Projektarbeit bis zur Wartung und Evolution eines Produkts.

Methoden, Modelle, Notationen und Werkzeuge fu?r das Requirements Engineering werden u?bersichtlich behandelt und anhand eines durchg?ngigen Beispiels illustriert. Direkt anwendbare Checklisten und Praxistipps sowie weiterfu?hrende Fragen runden jedes Kapitel ab.

Lesen Sie das Buch,

- wenn Sie sich einen Überblick zum Requirements Engineering verschaffen wollen,

- wenn Sie Ihre Projekte, Produkte und Lösungen erfolgreicher liefern wollen,
- wenn Sie eine Bewertung zu Techniken und Werkzeugen für die effiziente Entwicklung suchen,
- wenn Sie industrierprobte Techniken des Requirements Engineering produktiv nutzen wollen.

Die 5. Auflage vertieft Themen wie agiles Requirements Engineering, Aufwandschätzung, Soft Skills und verteilte Teams. Der gesamte Inhalt, insbesondere Werkzeuge, Vorlagen, Checklisten und Praxistipps, wurden überarbeitet. Alle Templates sind nun online verfügbar. Das Buch berücksichtigt den aktuellen Lehrplan des IREB-Zertifizierungsprogramms.

Download and Read Online Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten Christof Ebert #GZFRP2T36NL

Lesen Sie Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten von Christof Ebert für online ebook Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten von Christof Ebert Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten von Christof Ebert Bücher online zu lesen. Online Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten von Christof Ebert ebook PDF herunterladen Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten von Christof Ebert Doc Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten von Christof Ebert Mobipocket Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten von Christof Ebert EPub