



Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition)

By Jan Marco Leimeister



Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister

In Zeiten verteilter Wertschöpfungsstrukturen spielt die effektive Zusammenarbeit eine entscheidende Rolle im Kampf um Wettbewerbsvorteile. Diese Zusammenarbeit in Form von übertragbaren Prozessen zu gestalten, ist Kern des Collaboration Engineerings. Das Buch liefert einen umfassenden, auch für den Laien verständlichen Einblick in die Konzepte und Methoden, Werkzeuge und Anwendungen computerunterstützter Zusammenarbeit und betrachtet ihre Potenziale und Perspektiven. Ein Lehrbuch für Studierende und zugleich Handbuch für Entwickler und Anwender.

 [Download Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammena ...pdf](#)

 [Read Online Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammena ...pdf](#)

Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition)

By Jan Marco Leimeister

Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister

In Zeiten verteilter Wertschöpfungsstrukturen spielt die effektive Zusammenarbeit eine entscheidende Rolle im Kampf um Wettbewerbsvorteile. Diese Zusammenarbeit in Form von übertragbaren Prozessen zu gestalten, ist Kern des Collaboration Engineerings. Das Buch liefert einen umfassenden, auch für den Laien verständlichen Einblick in die Konzepte und Methoden, Werkzeuge und Anwendungen computerunterstützter Zusammenarbeit und betrachtet ihre Potenziale und Perspektiven. Ein Lehrbuch für Studierende und zugleich Handbuch für Entwickler und Anwender.

Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister **Bibliography**

- Rank: #4236005 in eBooks
- Published on: 2014-04-14
- Released on: 2014-04-14
- Format: Kindle eBook

 [Download Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammena ...pdf](#)

 [Read Online Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammene ...pdf](#)

Download and Read Free Online Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister

Editorial Review

From the Back Cover

Erfolgreiche Zusammenarbeit in Gruppen spielt in einer Zeit immer stärker verteilter und interaktiver Wertschöpfungsstrukturen eine entscheidende Rolle im Kampf um Wettbewerbsvorteile.

Collaboration Engineering ist ein systematischer Ansatz zur Entwicklung und Umsetzung von Zusammenarbeitsprozessen, die von Praktikern ausgeführt werden können, um hochwertige, wiederkehrende Aufgaben zu erfüllen. Ziel ist insbesondere, die Effizienz und Effektivität der an der Zusammenarbeit (auf ein gemeinsames Ziel hin) beteiligten Akteure zu verbessern sowie qualitativ hochwertige Ergebnisse zu erzielen.

Der Einsatz von Informationstechnologie liefert hierbei neue, vielversprechende Perspektiven, die zu entscheidenden Veränderungen in der menschlichen Zusammenarbeit in Unternehmen und im Privatbereich geführt haben und noch führen werden.

Dieses Buch liefert einen umfassenden, auch für den Nicht-Fachmann verständlichen Einblick in die Konzepte und Methoden, Werkzeuge und Anwendungen computerunterstützter Zusammenarbeit und betrachtet ihre Wirkungen, Potenziale und Perspektiven. Das Buch eignet sich als einführendes Lehrbuch für Studierende an Universitäten und FHs und als Handbuch für Entwickler, Entscheider und Anwender.

Der Inhalt

- Theorien und Modelle der Zusammenarbeit in Gruppen
- Computer-Supported Collaborative Work
- Methoden und Werkzeuge für interpersonale Zusammenarbeit, geeignet für Studenten und Praktiker
- Ermöglicht Anwendern die Gestaltung und Einführung von gemeinschaftlichen Arbeitsprozessen, die ohne dauerhafte Unterstützung von Experten durch Endanwender umgesetzt werden können.

Die Zielgruppen

- Lehrbuch für Studierende
- Handbuch für Entwickler, Entscheider und Anwender

Der Autor

Prof. Dr. Jan Marco Leimeister ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, Direktor am Forschungszentrum für Informationstechnikgestaltung (ITeG) an der Universität Kassel und Professor am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen. Forschungsschwerpunkte: Gestaltung, Einführung und Management von IT-gestützten Organisationsformen, Dienstleistungen und Innovationen. Jan Marco Leimeister unterstützt Organisationen bei der Innovationsentwicklung und dem Management von organisatorischem, technischem und strategischem Wandel.

About the Author

Prof. Dr. Jan Marco Leimeister ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Direktor am

Forschungszentrum für Informationstechnikgestaltung (ITeG) an der Universität Kassel und Professor am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen.

Seine Forschungsschwerpunkte sind die Gestaltung, Einführung und Management von IT-gestützten Organisationsformen, Dienstleistungen und Innovationen.

Er ist Autor von über 200 nationalen und internationalen Fachpublikationen (darunter über 30 Beiträge in begutachteten Zeitschriften), Studien und Büchern. Das Handelsblatt sieht Jan Marco Leimeister unter den Top 5 Wirtschaftsinformatik Professoren und auf Platz 24 der publikationsstärksten BWL Forscher unter 40 Jahren (Handelsblatt-Ranking 2009). Für seine Publikationen und Forschungsergebnisse wurde Jan Marco Leimeister mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem TUM Research Excellence Award 2010. Für seine Lehrleistungen erhielt er den Hessischem Hochschulpreis für Exzellenz in der Lehre 2009.

Jan Marco Leimeister leitet diverse bundes-, landes- und industriefinanzierte Projekte und unterstützt Organisationen als Berater, Coach, Redner und Moderator bei der Innovationsentwicklung und dem Management von organisatorischem, technischem und strategischem Wandel. Schwerpunkte liegen hierbei bei der Anwendung neuer wissenschaftlich fundierter Methoden, Technologien und Konzepte.

Jan Marco Leimeister studierte Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik an der Universität Hohenheim, wo er auch im Bereich Wirtschaftsinformatik zum Thema systematische Entwicklung, Einführung und Betrieb Virtueller Communities mit Auszeichnung promovierte. Er habilitierte sich 2008 an der Technischen Universität München mit einer Arbeit zu Hybrider Wertschöpfung in der Gesundheitswirtschaft.

Users Review

From reader reviews:

Cary Barrett:

Why don't make it to be your habit? Right now, try to ready your time to do the important take action, like looking for your favorite reserve and reading a publication. Beside you can solve your trouble; you can add your knowledge by the publication entitled Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition). Try to face the book Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) as your buddy. It means that it can being your friend when you feel alone and beside associated with course make you smarter than ever before. Yeah, it is very fortunated for you personally. The book makes you considerably more confidence because you can know anything by the book. So , we should make new experience and also knowledge with this book.

Augustus Chase:

A lot of people always spent their free time to vacation or perhaps go to the outside with them family or their friend. Did you know? Many a lot of people spent they free time just watching TV, or maybe playing video games all day long. If you wish to try to find a new activity here is look different you can read a book. It is really fun in your case. If you enjoy the book that you read you can spent 24 hours a day to reading a publication. The book Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) it is very good to read. There are a lot of people that recommended this book. These people were enjoying reading this book. In case you did not have enough space to create this book you can buy the actual e-book. You can m0ore easily to read this book from your

smart phone. The price is not to fund but this book offers high quality.

Maryellen Tilley:

Do you have something that you prefer such as book? The publication lovers usually prefer to decide on book like comic, small story and the biggest an example may be novel. Now, why not striving Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) that give your satisfaction preference will be satisfied simply by reading this book. Reading practice all over the world can be said as the way for people to know world much better then how they react when it comes to the world. It can't be said constantly that reading practice only for the geeky man or woman but for all of you who wants to become success person. So , for all of you who want to start examining as your good habit, you may pick Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) become your personal starter.

Verna Hibbard:

Are you kind of stressful person, only have 10 or perhaps 15 minute in your day time to upgrading your mind ability or thinking skill also analytical thinking? Then you are having problem with the book in comparison with can satisfy your small amount of time to read it because this all time you only find guide that need more time to be read. Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) can be your answer given it can be read by a person who have those short spare time problems.

**Download and Read Online Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister
#MLT2IJYCKO7**

Read Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister for online ebook

Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister books to read online.

Online Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister ebook PDF download

Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister Doc

Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister Mobipocket

Collaboration Engineering: IT-gestützte Zusammenarbeitsprozesse systematisch entwickeln und durchführen (German Edition) By Jan Marco Leimeister EPub