

1. Record Nr.	UNINA9910485001903321
Titolo	Mobile Anwendungen in Unternehmen : Konzepte und betriebliche Einsatzszenarien // herausgegeben von Thomas Barton, Christian Müller, Christian Seel
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-658-12010-X
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (249 p.)
Collana	Angewandte Wirtschaftsinformatik, , 2522-0497
Disciplina	004
Soggetti	Software engineering Computer security Electronic commerce Management Software Engineering Systems and Data Security e-Commerce/e-business
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Terminologie und Technologie -- Betriebswirtschaftlicher Nutzen und mobiles Ecosystem -- Software Engineering mobiler Anwendungen -- Sicherheit mobiler Anwendungen -- Anwendungsszenarien mobiler Apps.
Sommario/riassunto	Das Buch vermittelt umfassende Kenntnisse über den Einsatz von mobilen Anwendungen in Unternehmen. Die Autoren stellen sowohl Grundlagen als auch Konzepte dar, um betriebliche Einsatzszenarien zu entwickeln, zu nutzen und zu bewerten. Schwerpunkte sind Software Engineering mobiler Anwendungen, ihre Sicherheit und der Einsatz in Form von konkreten Anwendungsbeispielen. Dieser Herausgeberband basiert auf Fragestellungen aus der unternehmerischen Praxis. Er wendet sich sowohl an Berater und Projektverantwortliche als auch an Studierende und Lehrende. Der Inhalt - Terminologie und Technologie - Betriebswirtschaftlicher Nutzen und mobiles Ecosystem - Software

Engineering mobiler Anwendungen - Sicherheit mobiler Anwendungen  
- Anwendungsszenarien mobiler Apps Die Zielgruppen - IT-Berater  
und Unternehmensberater - Projektleiter und Projektmitarbeiter -  
Studierende der Wirtschaftsinformatik, Informatik und BWL - Lehrende  
der Wirtschaftsinformatik, Informatik und BWL Die Herausgeber Prof.  
Dr. Thomas Barton ist Professor an der Hochschule Worms. Seine  
Schwerpunkte liegen in den Bereichen betriebliche  
Informationssysteme, E-Business und Cloud Computing. Prof. Dr.  
Christian Müller ist Professor an der Technischen Hochschule Wildau.  
Seine Schwerpunkte liegen in den Bereichen Operations Research,  
Simulation von Geschäftsprozessen und Internet-Technologien. Prof.  
Dr. Christian Seel ist Professor an der Hochschule Landshut und Leiter  
des Instituts für Projektmanagement und Informationsmodellierung  
(IPIM). Seine Schwerpunkte liegen in den Bereichen  
Geschäftsprozessmanagement, Informationsmanagement und Mobile  
Computing.

---