

1. Record Nr.	UNINA9910484682103321
Titolo	Wirtschaftsinformatik in Theorie und Praxis : Festschrift zu Ehren von Prof. Dr. Andreas Meier / / herausgegeben von Edy Portmann
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-17613-X
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVIII, 224 S. 54 Abb., 11 Abb. in Farbe.)
Disciplina	004
Soggetti	Computer science Business information services Computer Science IT in Business
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Sommario/riassunto	Die Beiträge in diesem Herausgeberwerk bieten einen aktuellen Überblick über relevante Themen der modernen Wirtschaftsinformatik. Das Buch ist Andreas Meier von der Universität Freiburg, Schweiz, und seiner wissenschaftlichen Leistung gewidmet. Professor Meier hat durch sein großes Schaffen die Wirtschaftsinformatik in Theorie und Praxis geprägt und weiterentwickelt, was seine ehemaligen Doktoranden in verschiedenen Kapiteln aufzeigen. Sie präsentieren darin Ansätze, Modelle und Methoden theoretischer, angewandter, empirischer sowie gestaltungsorientierter Wirtschaftsinformatik. Das Buch richtet sich dabei an Wirtschaftsinformatiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler aller Couleur. Der Inhalt Wirtschaftsinformatik: Theorie, Anwendung, Empirie, Gestaltungsorientierung Grundlagen: Design, Innovation, Rigor vs. Relevanz, Synthetische Methoden Die Zielgruppen Informatiker und Wirtschaftsinformatiker an (Fach-)Hochschulen und in Unternehmen Wirtschaftswissenschaftler mit Interesse an Informatikthemen Interessierte, die sich einen Überblick über die Entwicklung von Wirtschaftsinformatik verschaffen möchten Der Herausgeber Edy

Portmann ist Förderprofessor der Schweizerischen Post an der Universität Bern, Schweiz. In seiner Forschung beschäftigt er sich mit Fragen rund um Informationssysteme, -verarbeitung und -beschaffung. Im Anschluss an das Studium in Wirtschaftsinformatik, Betriebs- und Volkswirtschaftslehre promovierte er in Informatik. Er war u. a. bei Link, Swisscom, PwC und Ernst & Young tätig. Zudem forschte an der Nationaluniversität Singapur sowie an der Universität Kalifornien in Berkeley.
