

1. Record Nr.	UNINA9910484270903321
Titolo	Innovative Produkte und Dienstleistungen in der Mobilität : Technische und betriebswirtschaftliche Aspekte // herausgegeben von Heike Proff, Thomas Martin Fojcik
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2017
ISBN	3-658-18613-5
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 597 S. 126 Abb.)
Disciplina	658.514
Soggetti	Management Industrial management Globalization Markets Economic policy Innovation/Technology Management Emerging Markets/Globalization R & D/Technology Policy
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Managementtrends in der (internationalen) Automobilindustrie -- Bewertung von integrierten Produktbündeln -- Alternative Antriebe, Fahrerassistenzsysteme und vernetzte Fahrzeuge -- Mobilität in urbanen Räumen.
Sommario/riassunto	Beim 8. Wissenschaftsforum Mobilität an der Universität Duisburg-Essen wurde im Juni 2016 darüber diskutiert, wie innovative Mobilitätsprodukte und -dienstleistungen ausgestaltet sein können, um eine individuelle und integrierte Kundenansprache sicherzustellen. Der Tagungsband präsentiert Lösungsansätze, die an den Schnittstellen der betriebswirtschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Forschung entstanden sind. Neben vernetzten Informationsangeboten, intermodalen Verkehrskonzepten und innovativen Fahrerassistenzsystemen können fortschrittliche Car-Sharing-Modelle und ergänzende digitale Leistungsangebote den Wert von

Mobilitätslösungen steigern. Der Inhalt Managementtrends in der (internationalen) Automobilindustrie Bewertung von integrierten Produktbündeln Alternative Antriebe, Fahrerassistenzsysteme und vernetzte Fahrzeuge Mobilität in urbanen Räumen Die Zielgruppen Dozierende und Studierende der Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften mit dem Schwerpunkt (Automobil-)Mobilität Führungskräfte und Unternehmensberater in der Automobilbranche Die Herausgeber Der Tagungsband wird herausgegeben von Prof. Dr. Heike Proff und Dr. Thomas M. Fojcik unter Mitwirkung von Prof. Dr. Margret Borchert, Prof. Dr. Angelika Heinzl, Klaus Krumme, Prof. Dr. Rainer Leisten, Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche, Prof. Dr.-Ing. J. Alexander Schmidt, Prof. Dr. Gertrud Schmitz, Prof. Dr. Jörg Schönharting, Prof. Dr.-Ing. Dieter Schramm, Prof. Dr. Andreas Wömpener, alle Universität Duisburg-Essen.
