

1. Record Nr.	UNISA996211263403316
Titolo	Advances in Visual Computing [[electronic resource]] : 10th International Symposium, ISVC 2014, Las Vegas, NV, USA, December 8-10, 2014, Proceedings, Part II // edited by George Bebis, Richard Boyle, Bahram Parvin, Darko Koracin, Ryan McMahan, Jason Jerald, Hui Zhang, Steven Drucker, Kambhamettu Chandra, El Choubassi Maha, Zhigang Deng, Mark Carlson
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	3-319-14364-6
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (XL, 952 p. 483 illus.)
Collana	Image Processing, Computer Vision, Pattern Recognition, and Graphics ; ; 8888
Disciplina	004
Soggetti	Pattern recognition Computer graphics Optical data processing User interfaces (Computer systems) Application software Bioinformatics Pattern Recognition Computer Graphics Image Processing and Computer Vision User Interfaces and Human Computer Interaction Information Systems Applications (incl. Internet) Computational Biology/Bioinformatics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Computational Bioimaging -- Recognition -- 3D Computer Vision -- Face Processing and Recognition -- Virtual Reality.
Sommario/riassunto	The two volume set LNCS 8887 and 8888 constitutes the refereed proceedings of the 10th International Symposium on Visual Computing, ISVC 2014, held in Las Vegas, NV, USA. The 74 revised full papers and

55 poster papers presented together with 39 special track papers were carefully reviewed and selected from more than 280 submissions. The papers are organized in topical sections: Part I (LNCS 8887) comprises computational bioimaging, computer graphics; motion, tracking, feature extraction and matching, segmentation, visualization, mapping, modeling and surface reconstruction, unmanned autonomous systems, medical imaging, tracking for human activity monitoring, intelligent transportation systems, visual perception and robotic systems. Part II (LNCS 8888) comprises topics such as computational bioimaging, recognition, computer vision, applications, face processing and recognition, virtual reality, and the poster sessions.

2. Record Nr.	UNINA9910491849703321
Autore	Habelt Wolfgang
Titolo	Führung, wohin führst du? : Wie Führungskräfte Unternehmenswerte optimieren - vergüten - bilanzieren // Wolfgang Habelt, Michael Sonnabend
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 2012 Berlin ; ; Boston : , : Oldenbourg Wissenschaftsverlag, , [2012] ©2012
ISBN	3-486-71482-1
Descrizione fisica	1 online resource (1 p.)
Classificazione	QP 300
Disciplina	658.4092
Soggetti	Leadership - Moral and ethical aspects Leadership - Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Front Matter -- 1 Die Notwendigkeit zum Management von Unternehmenswerten -- 2 Erfolgs- und Misserfolgskriterien im Management von Unternehmenswerten -- 3 Der Einfluss der Unternehmenskultur auf die Führung von Unternehmenswerten -- 4 Die "Kunst zur Führung" von Unternehmenswerten über Veränderungsprojekte -- 5 Aktionsfelder für eine "Leadership-Roadmap" zur Optimierung von Unternehmenswerten -- 6 Zur

bilanziellen Abbildung und Bewertung von Unternehmenswerten --
Back Matter

Sommario/riassunto

Mit dem vorliegenden Buch erhalten Studierende eine kritische Einführung in die Chancen und Grenzen des wertschöpfungsorientierten Managements von Unternehmen. So gewinnen sie ein ganzheitliches Bild einer wertorientierten Unternehmensführung. Praktiker sollen für ihre eigene Führungsarbeit eine Hilfe erhalten, um die bestehenden Handlungskonzepte weiterzuentwickeln, beispielsweise mithilfe einer so genannten "Value-Scorecard", um dadurch eine mehr denn je notwendige wertorientierte Unternehmensberichterstattung für Mitarbeiter, Führungskräfte, Aktionäre bzw. Eigentümer, Analysten, Kunden oder Lieferanten zu gestalten.
