

1. Record Nr.	UNISA996540357603316
Autore	Daubler Wolfgang
Titolo	Betriebsverfassung in globalisierter Wirtschaft : eine Momentaufnahme // Wolfgang Daubler
Pubbl/distr/stampa	Baden-Baden : , : Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, , [1999] ©1999
ISBN	3-7489-2243-4
Edizione	[Erste Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (96 pages)
Collana	Schriften der Hans-Bockler-Stiftung ; ; Band 38
Disciplina	338.88
Soggetti	International business enterprises
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Im Zeitalter der Globalisierung sind Betriebsrate und Geschäftsleitungen immer häufiger mit Vorgängen konfrontiert, die sich jenseits der deutschen Grenzen abspielen. Oft ist dabei unklar, wann das Betriebsverfassungsgesetz anwendbar ist und wie weit die dort garantierten Rechte reichen. Der Verfasser arbeitet im einzelnen heraus, welche Handlungsmöglichkeiten das Gesetz unter den heutigen Bedingungen bietet, und gibt zahlreiche Hinweise, wie sich diese voll ausschöpfen lassen. Dabei führt er insbesondere die in der Rechtsprechung vorhandenen Ansätze konsequent fort. Das Werk richtet sich in erster Linie an Betriebsrate und Geschäftsleitungen, Arbeitsgerichte sowie an Arbeits- und Kollisionsrechtler an Hochschulen. Der Verfasser ist Professor an der Universität Bremen. Er hat zahlreiche Bücher zum Arbeitsrecht veröffentlicht und bringt seine langjährigen Erfahrungen als Berater der Betriebsparteien ein.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910137682903321
Titolo	The Delivery of Nanoparticles // edited by Abbass A. Hashim
Pubbl/distr/stampa	InTechOpen, 2012 [Place of publication not identified] : , : IntechOpen, , 2012
ISBN	953-51-4294-1
Descrizione fisica	1 online resource (554 pages)
Disciplina	615.19
Soggetti	Nanoparticles
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Nanoparticle is a general challenge for today's technology and the near future observations of science. Nanoparticles cover mostly all types of sciences and manufacturing technologies. The properties of this particle are flying over today scientific barriers and have passed the limitations of conventional sciences. This is the reason why nanoparticles have been evaluated for the use in many fields. InTech publisher and the contributing authors of this book in nanoparticles are all overconfident to invite all scientists to read this new book. The book's potential was held until it was approached by the art of exploring the most advanced research in the field of nano-scale particles, preparation techniques and the way of reaching their destination. 25 reputable chapters were framed in this book and there were alienated into four altered sections; Toxic Nanoparticles, Drug Nanoparticles, Biological Activities and Nano-Technology.