



Ökonomische Wirkungen und ökologische Folgen von Neu- und Gebrauchtgütermärkten im Bereich des eCommerce am Beispiel der Internetauktionsplattform eBay-Deutschland

By Stefan Wachholz

GRIN Verlag Dez 2012, 2012. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 213x146x8 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Diplomarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich BWL - Marketing, Unternehmenskommunikation, CRM, Marktforschung, Social Media, Note: 1,3, Universität der Bundeswehr München, Neubiberg, Sprache: Deutsch, Abstract: Der revolutionäre Durchbruch des Internets Mitte der 90er Jahre gilt als bei-spielloses Ereignis in der Informations- und Kommunikationstechnik. Aus dem US-Verteidigungsministerium Ende der 60er Jahre heraus entstanden, war es damals unvorstellbar, dass sich dieses Netz einmal über die ganze Welt ausbreiten wird. Bereits heute nutzen mehr als 1 Mrd. Menschen das Internet, zu denen 60 Prozent der Deutschen dazu gehören. Die phänomenalen Möglichkeiten, die durch eine Vernetzung der Welt entstanden sind, bieten unglaubliche Potenziale für die Wirtschaft und die Gesellschaft. Der elektronische Handel (electronic Commerce oder eCommerce) über digitale Medien ist heutzutage für viele zum Alltagsgeschäft geworden. Die erfolgreichen Entwicklungen der letzten Jahre in der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT), wie Breitbandverbindungen und Wireless LAN, lassen dem eCommerce einen im-mer höheren Stellenwert zukommen. Als besonderes Beispiel hat sich dabei vor allem ein System

Reviews

I just started off looking over this ebook. It is actually loaded with wisdom and knowledge Its been developed in an remarkably simple way in fact it is simply after i finished reading through this book where basically modified me, modify the way i believe.

-- **Josie Koch IV**

This book will not be straightforward to start on studying but really fun to read. it absolutely was writtern really flawlessly and helpful. You can expect to like just how the writer write this publication.

-- **Glenna Goldner**