

1. Record Nr.	UNINA9910720900503321
Autore	Blind Knut
Titolo	Allokationsineffizienzen auf Sicherheitsmaerkten:- Ursachen und Loesungsmoeglichkeiten : Fallstudie: Informationssicherheit in Kommunikationssystemen // Knut Blind
Pubbl/distr/stampa	Bern : , : Peter Lang International Academic Publishing Group, , 1996
Descrizione fisica	1 online resource (288 pages)
Collana	Finanzwissenschaftliche Schriften ; ; Band 74
Disciplina	384.0943
Soggetti	Telecommunication - Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	<p>Die Arbeit wurde von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Freiburg mit dem Friedrich August von Hayek-Preis 1996 ausgezeichnet. Das Informations- und Kommunikationszeitalter lost neue Risiken für die Datensicherheit von Kommunikationsverbindungen und damit entsprechenden staatlichen Handlungsbedarf aus. Ausgehend von der Erwartungsnutzentheorie wird zunächst das optimale Ausmaß an Sicherheitsmaßnahmen abgeleitet. Sodann werden Ursachen für Fehlallokationen identifiziert und wirtschaftspolitische Lösungsmöglichkeiten dargestellt. Eine Fallstudie thematisiert die potentielle Gefährdung der Informationssicherheit in offenen Kommunikationsnetzen. Es folgt eine Analyse der privatwirtschaftlichen Versicherbarkeit dieser Risiken. Nachfolgend werden Gründe aufgezeigt, warum sich in einem deregulierten Telekommunikationsmarkt keine effiziente Informationssicherheit einstellen kann. Das Schlußkapitel unterbreitet konkrete Vorschläge, wie den drohenden Gefahren in der Bundesrepublik Deutschland zu begegnen ist.</p>