

(Read ebook) Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?

## Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?

Von Books on Demand  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #923116 in eBooksVerffentlicht am: 2013-01-08Erscheinungsdatum: 2013-01-08File Name: B00AY8G48U | File size: 57.Mb

**Von Books on Demand : Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hoher Nerd- und (zumeist) geringer WissenschaftsfaktorVon PeterBeinamen der Autoren wie Kaishaku-Nin sagen schon relativ viel ber die Qualitt des Buches aus. Vom heimischen Computerstuhl aus, kann man seine Faszination fr's Kriegspielen ausleben auch wenn man wahrscheinlich im wahren Leben die Musterung nie berstanden htte. Das ist ja auch so lange ok, wie man nicht versucht, daraus ein Buch mit wissenschaftlichem Anspruch zu machen. Auf

analytischer Ebene verbleiben die meisten Artikel des Bandes eher auf dem Niveau einer Hausarbeit im Bachelorstudium (hier gibt es Ausnahmen, wie u.a. der Beitrag von Runkel und Pohl, die für zumindest zwei Wertungssterne gesorgt haben). Interessant wird es für diejenigen, die auf der Suche nach einer Aufzählung abgefahrener Cyberwar-Technologien sind und sich dabei nicht an der naseweis-nerdigen Erzählweise strengen. Wenn das Ganze dann aber in sozial- oder gesellschaftswissenschaftliche Kontexte eingeordnet werden soll, ist es wegen der vorherrschenden Banalitäten ratsam, schnell weiterzublättern. Letztlich ist der Selbstverlag bei einem Print-on-Demand-Anbieter eine gute und wahrscheinlich auch die einzig mögliche Wahl gewesen. 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen? Von Bm Habe mir das Buch vor kurzem direkt bei bod bestellt, hauptsächlich um darin einen Beitrag zu lesen. Zumindest dieser eine ist sehr ordentlich und verständlich geschrieben ohne dabei oberflächlich zu bleiben. Die anderen Aufsätze habe ich noch nicht gelesen, wenn sie der Qualität des gewünschten folgen wäre das super.

Kurzbeschreibung Informationstechnologie verändert seit mehreren Jahrzehnten nicht nur technische Handlungsfelder, sondern auch gesellschaftliche. Insbesondere in der Außen- und Sicherheitspolitik wird unter dem Stichwort Cyberwar das Gefährdungspotenzial von IT und Computern diskutiert. Außerdem werden Kriegsspiele im Cyberspace durchgeführt und mögliche Angriffs- und Verteidigungsstrategien entworfen. Dieses Buch beschäftigt sich daher mit dem Verhältnis von Informationstechnologie und Sicherheitspolitik und deren wechselseitigen Einflüssen. Es stellt die zwingend notwendigen technischen Grundlagen sowie aktuelle sicherheitspolitische Diskussionen vor. Dabei wird insbesondere der Frage nachgegangen, ob es einen Cyberwar gibt und welche Konsequenzen Cyber-Aggressionen hätten.

Kurzbeschreibung Informationstechnologie verändert seit mehreren Jahrzehnten nicht nur technische Handlungsfelder, sondern auch gesellschaftliche. Insbesondere in der Außen- und Sicherheitspolitik wird unter dem Stichwort Cyberwar das Gefährdungspotenzial von IT und Computern diskutiert. Außerdem werden Kriegsspiele im Cyberspace durchgeführt und mögliche Angriffs- und Verteidigungsstrategien entworfen. Dieses Buch beschäftigt sich daher mit dem Verhältnis von Informationstechnologie und Sicherheitspolitik und deren wechselseitigen Einflüssen. Es stellt die zwingend notwendigen technischen Grundlagen sowie aktuelle sicherheitspolitische Diskussionen vor. Dabei wird insbesondere der Frage nachgegangen, ob es einen Cyberwar gibt und welche Konsequenzen Cyber-Aggressionen hätten.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Jrg Samleben: Samleben erlernte den Beruf des IT-Systemelektronikers und arbeitete als Systems-Engineer. Anschließend studierte er Politikwissenschaft, Psychologie und Philosophie und spezialisierte sich auf deutsche und europäische Außen- und Sicherheitspolitik sowie Arbeits- und Organisationspsychologie. Samleben begründete die Magdeburger Außen- und Sicherheitspolitische Hochschulgruppe und war zwei Jahre stellv. Vorsitzender im Bundesverband Sicherheitspolitik an Hochschulen.

Stefan Schumacher: Schumacher ist seit 20 Jahren als Hacker aktiv und erforscht IT-Sicherheit aus technischer und psychologischer Sicht. Er ist Direktor des Magdeburger Instituts für Sicherheitsforschung und gibt dort das Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung heraus. Er hat Bildungswissenschaft und Psychologie studiert und arbeitet derzeit an einer Didaktik der Sicherheit sowie einer globalen Cyber-Sicherheits-Strategie.