

DAS INTERNET ZWISCHEN MYTHOS UND INFRASTRUKTUR	1
DIE INTERNETSICHERHEIT ALS DRÄNGENDE AUFGABE	23
Nachhaltige Entwicklung und Sicherheit sind verwoben	27
Kritische Infrastrukturen benötigen Schutz.....	31
Das Internet wird zu einer kritischen Infrastruktur	41
Neue Bedingungen für den Schutz kritischer Infrastrukturen	50
Gefahren für ein sicheres Internet.....	57
<i>Leistungen eines sicheren Internets</i>	57
<i>Beeinträchtigungen eines sicheren Internets</i>	62
<i>Offene Fragen zur Sicherheitslage</i>	64
<i>Die Verschärfung der Sicherheitslage</i>	73
<i>Strategien und Mittel von Angreifern</i>	79
Gefahrenbereiche für Internetsicherheit.....	88
<i>Cyberkriminalität, terroristische Aktivitäten im Cyberspace und Cyberkrieg</i>	89
<i>Verwobene Gefährdungen von Internetsicherheit</i>	96
Internetsicherheit zwischen technischem und sicherheitspolitischem Konzept....	100
EINE NEUE GEFAHR FÜR EIN SICHERES INTERNET?	117
Was ist Cyberterrorismus?.....	121
<i>Nutzung des Internets durch Terroristen</i>	124
<i>Terrorismus gegen das Internet</i>	137
SIMULATION STRATEGISCHER ANGRIFFE AUF DIE INFRASTRUKTUR DES INTERNETS.....	145
Simulationsexperiment Regierungskommunikation	146
<i>Ergebnisse der Simulationen</i>	148
<i>Internetresilienz - ein differenziertes Bild</i>	163
Simulationsexperiment konkurrierende Infrastrukturlösungen	165
Das Internet ist ein relativ resilientes Datentransportsystem.....	169
INTERNETSICHERHEIT ALS BLEIBENDE HERAUSFORDERUNG	173
VERZEICHNIS DER LITERATUR.....	185