Mit IT-Sicherheit gegen Internet-Kriminalität?!

Beiträge von: Klaus-Dieter Benner, Michael Bobrowski, Hans Brandl, Käthe Friedrich, Dirk Häger, Anja Hartmann, Reinhard Hutter, Tobias Mikolasch, Michael Nagel, Dirk Rode, Peter Schaar, Alexander Siedschlag, Thomas Tschersich, Otto Ulrich, Günther Welsch

Der Boppard-Diskurs zu querschnittlichen Fragen der IT-Sicherheit

SecuMedia Verlag, Ingelheim

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK HANNOVER TECHNISCHE INFORMATIONSBIBLIOTHEK

Inhalt

Dr. Dirk Henze, Präsident des BSI
Anja Hartmann und Tobias Mikolasch Mit IT-Sicherheit gegen Internet-Kriminalität – Möglichkeiten und Grenzen von Schutzmaßnahmen
I Internet-Kriminalität – eine Bedrohung?
Michael Nagel Tatziel Internet
Thomas Tschersich Bedrohung der Internet Infrastruktur
Klaus-Dieter Benner Börsengeschäfte im Internet – Prävention und Kriminalitätsbekämpfung29
II Internet-Kriminalität als Herausforderung
Dirk Häger Task Force "Sicheres Internet"
Käthe Friedrich Schwachstelle Sicherheitsbewußtsein?!
Otto Ulrich IT-Sicherheit als didaktische Aufgabe
Günther Welsch Sicherheit im Internet – eine Frage der Prävention und Repression (Zusammenfassung der Diskussion der Arbeitsgruppe II)

III Bürgerrechte und Verbraucherschutz im Netz

Schutzkonzepte versus bürgerliche Freiheitsrechte?91
Michael Bobrowski Mehrwert IT-Sicherheit – Bürgerinteressen im Visier
Hans Brandl und Dirk Rode IT-Sicherheit und Internet-Kriminalität: Wie weit muss die Fürsorge des Staates gehen und wie viel Verantwortung trägt der Bürger selbst? (Zusammenfassung der Diskussion der Arbeitsgruppe I)
IV Informationstechnik aus sicherheitspolitischer Sicht
Reinhard Hutter IT-Angriffe – mögliche und notwendige Folgen
Alexander Siedschlag Internet und internationale Sicherheitspolitik
Anhang
Programm von Boppard X
Autorinnen und Autoren
Diskursteilnehmende von Boppard X