

Einladung

zum inhaltlichen Rahmenprogramm der provet-Mitgliederversammlung 2015

Cyberverwundbarkeit der Informationsgesellschaft – Bedrohungen, Gegenmaßnahmen, Auswirkungen

Termin: 13.11.2015, ab 14:30: Eintreffen von Mitgliedern und Gästen,
15:00 bis 17:30: Kurzvorträge mit Diskussion

Ort: Kassel, Pfannkuchstr. 1, Raum 0420

Die Medien berichten über die Spitze des Eisbergs „Cyberverwundbarkeit“: Überwachung, flächendeckende Malware-Fluten und professionelle Angriffe auf Unternehmen und Politik. Ist das Problem der Cyberverwundbarkeit beherrschbar? Rechtlich, sicherheitstechnisch, gesellschaftlich? Und was folgt, wenn die Cyberverwundbarkeit nicht beherrschbar ist?

Diskutiert werden soll das Spannungsfeld zwischen umfassender Ausforschung bis Angriffsmöglichkeiten auf gesellschaftliche Infrastrukturen einerseits und Reaktionen von Politik und Gesellschaft andererseits. Die folgenden Kurzvorträge und Statements sollen an- und aufregen:

- Alexander Roßnagel:¹ Einführung in Bedrohungen, Gegenmaßnahmen und Auswirkungen der Cyberverwundbarkeit
- Gerrit Hornung:² Das IT-Sicherheitsgesetz - Zielsetzungen und Sicherheitsmaßnahmen
- Stefanie Fischer-Dieskau:³ IT-Sicherheitsgesetz und Cyberabwehr
- Ulrich Pordesch:⁴ Cyberspionage in der Wissenschaft
- Fabian Schaller:⁵ Mobilkommunikation in Katastrophensituationen - technische Möglichkeiten und rechtliche Probleme

Anhand dieser Beiträge wollen wir diskutieren: strategisch und gesellschaftspolitisch, interdisziplinär und kontrovers.

Gäste sind zu Vorträgen und Diskussion willkommen!

¹ Prof. Dr. Alexander Roßnagel ist Professor für öffentliches Recht mit Schwerpunkt Recht der Technik und des Umweltschutzes an der Universität Kassel.

² Prof. Dr. Gerrit Hornung ist ab dem 01.10.2015 Professor für Öffentliches Recht, insbesondere Informationstechnikrecht und Umweltrecht an der Universität Kassel.

³ Dr. Stefanie Fischer-Dieskau ist Leiterin des Referats "IT-Sicherheit und Recht" beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik.

⁴ Dr. Ulrich Pordesch ist IT-Sicherheitskoordinator der Fraunhofer Gesellschaft.

⁵ Fabian Schaller ist wissenschaftlicher Mitarbeiter bei provet im Wissenschaftlichen Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung der Universität Kassel.