

Internet Privacy

Der Blick der Rechtswissenschaft

Symposium am 26.3.2012, Berlin

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

provet

Projektgruppe
verfassungsverträgliche
Technikgestaltung

Vorstellung



Prof. Dr. Alexander Roßnagel

- Leiter Fachgebiet Öffentliches Recht, insb. Technik- und Umweltrecht, Universität Kassel
- Leiter Projektgruppe verfassungsverträgliche Technikgestaltung (provet)



Philipp Richter, Ass. iur.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

0561/ 804-6092

prichter@uni.kassel.de



Maxi Nebel, Ass. iur.
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

0561/ 804-6091

m.nebel@uni.kassel.de

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

provet

Projektgruppe
verfassungsverträgliche
Technikgestaltung

Rolle des Rechts für Privatsphäre und Vertrauen

- Festlegung einer bestimmten Kultur von Privatsphäre und Vertrauen durch demokratische Gesetzgebung
- In Form von Grundrechten, z.B. Informationelle Selbstbestimmung, Fernmeldegeheimnis, Meinungsfreiheit
- Zusätzlich Regulierung von Vertrauensankern, z.B. Transparenzregeln, Sanktionen, Zertifikate

Beispiele:

- Anwendbarkeit nationalen Rechts im globalen Internet
 - Vorschlag: Geltung nach Anwender statt Serverstandort
- Informationsunterschied zwischen Anbietern und Nutzern
 - Vorschlag: Transparenzregelungen
- Minderjährige Nutzer besonders schutzbedürftig
 - Vorschlag: Kindgerechte Informationen
 - Vorschlag: Gültigkeit Einwilligung wie Geschäftsfähigkeit
- Durchsetzung Recht ggü. technischen Standards
 - Vorschlag: Anreize für technischen DS auf Herstellerebene

Rolle der Rechtswissenschaft im Projekt

- Bezug technischer Chancen und Risiken auf Grundrechte
- Verfassungsrechtliche Anforderungen an Internetdatenschutz d. Zukunft
- Analyse von Vorteilen und Nachteilen aktueller Rechtslage
- Modernisierungsvorschläge unter Beachtung von Ethik, Soziologie, Technik und Ökonomie

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

provet

Projektgruppe
verfassungsverträgliche
Technikgestaltung

Vielen Dank

Fragen/Hinweise ?

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

provet

Projektgruppe
verfassungsverträgliche
Technikgestaltung