

Datenkraken im Netz

Dokumentation des Vortrags am 17. Dezember 2014 im Medienhaus Hannover im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Gesellschaftskritik“



Padeluun

Künstler und **Netzaktivist**, der für digitale Bürgerrechte eintritt. Lebt und arbeitet in Bielefeld.

Einer der Organisatoren/Jurymitglied der [Big Brother Awards](#). Bis 2013 beriet er als Mitglied der Enquete-Kommission das Parlament in Fragen zum Internet.

CCC & Mailbox-Systeme Die Anfänge des Internet

Der CCC wurde bekannt mit seinem Btx-Hack der Sparkasse (1984) und wies damit auf die Unsicherheit des Btx-Systems hin. 1989 haben Padeluun u.a. ein erstes Mailbox-System via Modem aufgebaut. Es konnten Datenbanken abgefragt werden und erstmals Texte im Netzwerk veröffentlicht werden. - 7:35Min.

Datenschutz & Internet Unmöglicher Datenschutz im Internet

Das Cerberus-Mailbox-System musste datensicherer Umprogrammiert werden, wie auch die Tatsache der "Öffentlichkeit" jeglicher Aktion im Netz erst gelernt werden musste. Dabei ging es auch um die technische, rechtliche sowie moralische, gesellschaftliche Verantwortung. - 8:38Min.

BigBrother Award Geschichte, Inhalte und Absichten

Der BigBrother-Award wird seit 2000 in Deutschland an Firmen, Organisationen und Personen verliehen, die in besonderer Weise und nachhaltig die Privatsphäre von Menschen beeinträchtigen oder persönliche Daten Dritten zugänglich machen. - 5:21Min.

Metro & RFID-Chip Nützlichkeit des RFID-Chips

Seit 2003 ersetzen RFID-Funk-Chips den Strichcode und dienen dabei der Verfolgung des Produkts in der Herstellung, beim Transfer und - auch des Kunden. Die Metro z.B. erhielt dafür den BBAward. - 7:51Min.

Vorratsdatenspeicherung

Die kurze Phase der Vorratsdatenspeicherung

Als 2006 bekannt wurde, das die sog. Data-Retention den gesamten Datentransfer der Bürger über längere Zeit (2-12 Jahre) speichern wolle, wurde eine Massen-Verfassungs-Beschwerde (über 35.000 Kläger) eingereicht. Das Gesetz wurde trotzdem verabschiedet, aber nach kurzer Zeit wieder gelöscht. - 5:17Min.

Zensurgesetz & Digitalcourage

"Pfuscher" bei Gesetzesarbeit und die Gründung des Vereins Digitalcourage

Das 2009 schlecht erarbeitete Zensurgesetz wurde trotz Petition verabschiedet, aber unter der neuen Regierung nach Anhörung des Verfassungsgericht bald wieder gekippt. Es fehlte der "philosophische" Diskurs und die daran Beteiligten waren schlichtweg überfordert. Unter all diesen Eindrücken wurde 1987 der Verein "Digitalcourage" gegründet, der alles aufnahm, was an Netzkunst nicht Kunst ist. - 4:29Min.

Geheimdienste

Nutzung von Daten und der Erhalt von Informationen

Steuer- und Gesundheits-Karten sind wieder Teile eines Beobachtungs-Systems. An den Peering-Stellen (Datenübergabe von Netz zu Netz) werden Datenpakete, z.B. von der NSA, "abgegriffen". Datenschutz ist weniger gegen Missbrauch notwendig, sondern eher gegen die statistische Sammlung und daraus abgeleiteter Nutzung. Was könnte dagegen getan werden? - 7:48Min.

Verschlüsselungstechnik

"Pretty Easy Privacy" und persönliche Gespräche

Da zum derzeitigen Zeitpunkt kaum etwas gegen ein Abhören getan werden kann, ist nur ein Arrangieren möglich. Ein Versuch im Internet neue Strukturen zu etablieren, ist PEP (pretty easy privacy), ein plattformübergreifender Verschlüsselungs-Dienst, unabhängig von der Anwendung. Zur nötigen Verschlüsselung zählt neben dem Inhalt eher Wer mit Wem kommuniziert. - 3:51Min.

Veränderungen

Was sich konsequenterweise verändert hat, sich verändern wird oder verändern muss

Machtstrukturen haben sich geändert, das Solidarprinzip wurde durch das Profit- und Beobachtungs-System übernommen. Viele alltägliche Handlungsweisen sind von Großkonzernen beeinflusst oder abhängig. Trotzdem dürfen wir die Augen vor den Veränderungen nicht verschließen, sondern gestaltend Mitwirken und Werkzeuge zur Verbesserung und Demokratisierung von Wirtschaft und Kommunikation entwickeln. - 5:11Min.

➤ [Link zur Dokumentation bei Merlin](#)