

VERSCHLÜSSELUNG UND DIE GRENZEN DER GEHEIMHALTUNG

Eine Veranstaltung des Jahresthemas 2015|16 „Leibniz: Vision als Aufgabe“
der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Montag, 14. Dezember 2015 | 18:30 Uhr

Akademiegebäude am Gendarmenmarkt
Leibniz-Saal, Markgrafenstraße 38, 10117 Berlin

Anmeldung erforderlich bis zum 08. Dezember unter: <http://jahresthema.bbaw.de>

Bereits Leibniz hat sie umgetrieben, die Faszination für Methoden der Codierung und deren Entzifferung. Im Zeitalter der globalen Vernetzung sind wir in neuem Maße täglich mit der Spannung zwischen den neuen technologischen Möglichkeiten von Information und Kommunikation und deren potentiellen Gefahren konfrontiert. Die Bandbreite der Risiken reicht vom ordinären Spam, über Shitstorms bis hin zu Kreditkartenbetrug oder gar Angriffen auf die nationale Sicherheit. Auf der anderen Seite weisen Internetaktivisten immer wieder vehement darauf hin, dass die Geheimhaltung von Daten oft nicht in erster Linie dem Allgemeinwohl dient.

Diesem Fragenhorizont stellt sich der Informatiker und Sicherheitsexperte Johannes Buchmann, der zu Verfahren der Langzeitsicherung in der Informationstechnologie forscht: Wie sicher sind die Daten auf unseren Computern? Was bedeutet Privatsphäre im Internet überhaupt und wie lässt sie sich schützen? Sind technologische Entwicklungen denkbar, durch die Vertraulichkeit und Integrität angesichts eines ununterbrochenen Datenverkehrs zukünftig gewährt werden könnten?

Im Anschluss folgt ein Gespräch mit dem Netzaktivisten und Wikileaks Mitbegründer Daniel Domscheit-Berg, der dem Anspruch auf absolute Datensicherung durch Codierung und Geheimhaltung skeptisch gegenüber steht und dagegen „alternativlos“ Transparenz und Informationsfreiheit fordert.

Weitere Hinweise zur Akademievorlesung und zum Jahresthema finden Sie unter:
<http://jahresthema.bbaw.de>

Weitere Informationen

Mimmi Wojsnitza / wojsnitza@bbaw.de

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

www.bbaw.de | <http://jahresthema.bbaw.de>



© alphaspirit



Vortrag

Johannes Buchmann

Technische Universität Darmstadt
Akademienmitglied

anschließend im Gespräch mit

Daniel Domscheit-Berg

Netzaktivist und Informatiker

Moderation

Thomas Ramge

Brand Eins

Empfang

Gefördert von der

Robert Bosch Stiftung

S-Bahn bis Friedrichstraße / U2 bis Hausvogteiplatz oder Stadtmitte / U6 bis Französische Straße oder Stadtmitte. Bei Anfahrt mit dem eigenen PKW empfehlen wir die Nutzung der umliegenden Parkhäuser.