

# HATE SPEECH – HASSSPRACHE

Wie sollen Politik und Medien mit Hass im Internet umgehen?

**FRIEDRICH  
EBERT  
STIFTUNG**

**Landesbüro  
Sachsen**



**Montag, 14. November 2016, 19–21 Uhr,  
Veranstaltungsetage des Friedrich-Ebert-  
Stiftung, Burgstraße 25, Leipzig**

Das Internet hat die politische Kommunikation stark verändert. Menschen, die zuvor keinen Zugang zu vielen Diskursräumen hatten, können nun teilhaben, mitdiskutieren und Themen auf die öffentliche Agenda setzen.

Im Web 2.0 vernetzen sich neue politische Akteure und mobilisieren für ihre Anliegen.

Die Schattenseite der – auf den ersten Blick offenen – Debattenkultur im Netz sind der oft aggressive Tonfall und der Mangel an „Spielregeln“. Anfeindungen, Verleumdungen oder gar Morddrohungen stehen in den unterschiedlichsten Plattformen und Foren auf der Tagesordnung.

Wie können wir auf diese Formen von Diskriminierung und Gewalt antworten, ohne die Freiheiten des Netzes einzuschränken? Welche juristischen und politischen Maßnahmen sind hier denkbar oder notwendig? Welche Verantwortung tragen einerseits die einzelnen Nutzer\_innen und andererseits die großen Medienkonzerne wie Facebook, Google oder Twitter?

Wir laden Sie herzlich ein, über das Phänomen „Hate speech“, über Umgangsformen, Spielregeln, Handlungsmöglichkeiten und den Schutz für die Akteure im Internet zu sprechen.

## **Hate speech – Hasssprache Wie sollen Politik und Medien mit Hass im Internet umgehen?**

Podiumsgespräch

### **Holger Mann**

Mitglied des Sächsischen Landtages, Sprecher für Digitalisierung der SPD-Landtagsfraktion

### **Prof. Dr. Caja Thimm**

Professorin für Medienwissenschaft und Intermedialität, Universität Bonn

### **Karolin Schwarz**

Journalistin, Initiatorin der Grimme-Preis nominierten Website „Hoaxmap“

### **Robert Dobschütz**

Journalist, Leipziger Internet Zeitung, L-IZ.de

Moderation

### **Stefan Kausch**

Politikwissenschaftler, Leipzig

Begrüßung

### **Matthias Eisel**

Friedrich-Ebert-Stiftung, Landesbüro Sachsen

Der Eintritt ist frei.