

## DIGITAL POLITICS

So verändert das Netz die Demokratie

Lesung und Diskussion  
am Dienstag, 20. Februar 2018,  
19 Uhr, in Darmstadt



PASS-  
WÖRTER

Die bequeme und undurchsichtige digitale Welt macht uns mündig und unmündig zugleich: Sie beeinflusst unser Leben, Politik, Wirtschaft und (demokratische) Entscheidungen. Big Data, Künstliche Intelligenz, Social Bots, Roboter und Algorithmen können individuelle Freiheiten bedrohen, aber auch demokratiefördernd wirken. Einige wenige herrschen über die Technologie und horten die Daten – was also ist gegen die Enteignung unserer Hardware und digitale Unmündigkeit zu tun? Wie sorgen wir weiterhin für informationelle Selbstbestimmung? In „Digital Politics“ erklärt Aleksandra Sowa, Expertin für Verschlüsselungstechnologien, wo Fallstricke liegen und wie man um sie herumkommt. Sich zu wehren will gelernt sein, Demokratie und der Erhalt bürgerlicher Freiheiten sind harte Arbeit.

## PROGRAMM

19:00 Begrüßung

19:05 Lesung und parallele Diskussion

- Aleksandra Sowa, Autorin von „Digital Politics“, leitete u.a. das Horst-Götz-Institut für Sicherheit in der Informationstechnik, publizierte diverse Bücher und Fachpublikationen und ist aktuell für einen Telekommunikationskonzern tätig.
- Moderation: Simon Schüler, Friedrich-Ebert-Stiftung Hessen

20:30 Imbiss / Ende der Veranstaltung

## VERANSTALTUNGSORT:

Theater im Pädagog  
Pädagogstraße 5  
64283 Darmstadt  
<http://paedagogtheater.de/>

---

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung unter

[www.fes.de/lnk/digital-politics](http://www.fes.de/lnk/digital-politics)

Aus organisatorischen Gründen versenden wir keine Anmeldebestätigung. Bei Fragen zur barrierefreien Durchführung der Veranstaltung wenden Sie sich bitte vorab an uns.

### Verantwortlich:

Simon Schüler  
Friedrich-Ebert-Stiftung Hessen

### Organisation:

Christine Herzog  
Friedrich-Ebert-Stiftung Hessen  
Marktstr. 10, 65183 Wiesbaden  
Tel: 0611/341415-0  
[Landesbuero.Hessen@fes.de](mailto:Landesbuero.Hessen@fes.de)  
<http://www.fes.de/Hessen>

