

Anfahrt



Veranstaltungsort

Friedrich-Ebert-Stiftung
Hiroshimastraße 17
10785 Berlin

Verantwortlich

Alina Fuchs

Organisation

Sabine Kröll
Tel: 030 26935 7302
Fax: 030 26935 9239
info.politischerdialog@fes.de

Informationen zum Preis unter:

www.fes.de/daspolitischebuch



Die Veranstaltung wird per Livestream übertragen:
www.fes.de/daspolitischebuch

Bitte wenden Sie sich an uns, wenn Sie Fragen zur
barrierefreien Durchführung der Veranstaltung haben.

Einladung

Preisverleihung Das politische Buch 2018

16. Mai 2018, 18.30 Uhr
Friedrich-Ebert-Stiftung, Berlin

Timo Daum

Das Kapital sind wir.
Zur Kritik der digitalen Ökonomie

**FRIEDRICH
EBERT
STIFTUNG**

„Ein Kapitalismus entsteht, dem es gelingt, die gesamte Gesellschaft mit ihren Gedanken und Tätigkeiten in den Dienst zu nehmen für die Generierung von digitalem Profit.“

„Big Data for the people! Es ist höchste Zeit, die Informationsökonomie als *public service* zu deklarieren, zu regulieren und zu gestalten.“

Timo Daum

Das Buch ist eine herausragende Analyse der fundamentalen Veränderungen von Wirtschaft und Gesellschaft durch die Digitalisierung und ein Appell, kritisch zu denken und politisch zu handeln, um den demokratischen Gestaltungsanspruch zu verteidigen.

Aus der Begründung der Jury „Das politische Buch“

Timo Daum ist Diplom-Physiker und Hochschullehrer in den Bereichen Online-Medien und digitale Ökonomie. Beim Online-Magazin Das Filter erscheint seine Artikelserie „Understanding Digital Capitalism“.

Programm

18.30 – 20.30 Uhr

Begrüßung

Ministerpräsident a.D. Kurt Beck,
Vorsitzender der Friedrich-Ebert-Stiftung

Festrede

Dr. Katarina Barley, MdB
Bundesministerin der Justiz und für Verbraucherschutz

Laudatio – Begründung der Jury

Dr. Klaus Hohlfeld,
Vorsitzender der Jury „Das politische Buch“

Rede des Preisträgers

Timo Daum

Podiumsgespräch

Wie gestalten wir die digitale Zukunft?

Bundesministerin Dr. Katarina Barley

Timo Daum

Moderation:

Alina Fuchs, Friedrich-Ebert-Stiftung

Empfang

Es musiziert das Swing Quartett „Chat Noir“