

ALGORITHMEN TRANSPARENT GESTALTEN

FACHVERANSTALTUNG AM 7. DEZEMBER 2017 IN BERLIN

Immer mehr Entscheidungen im Verbraucheralltag werden durch Algorithmen vorbereitet oder automatisch getroffen. Ob im Gesundheitswesen, bei selbstfahrenden Autos, vernetzten Haushaltsgeräten oder Einkaufsempfehlungen durch Alexa, Cortana und Co. – Entscheidungen werden nicht mehr nur von Menschen gefällt. Dabei sind Kriterien und Datengrundlage algorithmenbasierter Prozesse oft undurchsichtig – so dass unklar ist, inwieweit diese Entscheidungen überhaupt rechts-

konform sind. Verbraucherinnen und Verbrauchern fehlen zudem häufig Möglichkeiten, solchen Entscheidungen zu widersprechen. Algorithmen greifen so in die Lebensgestaltung, Teilhabemöglichkeiten und die Selbstautonomie jedes Einzelnen ein. Der Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv) diskutiert auf der Fachveranstaltung, wie der Umgang mit algorithmischen Entscheidungsprozessen gestaltet werden sollte.

Programm

- 09:30 Uhr** **Begrüßung**
Kai Biermann, Moderator
- 09:35 Uhr** **Einführung**
Klaus Müller, Vorstand Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv)
- 09:50 Uhr** **Big Data & Machine Learning: Ethische, erkenntnistheoretische und politische Herausforderungen intransparenter Systeme**
Prof. Dr. Judith Simon, Universität Hamburg
- 10:35 Uhr** **Können Algorithmen nachvollziehbar gestaltet werden?**
Prof. Dr. Sebastian Stiller, Technische Universität Braunschweig
- 11:20 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:50 Uhr** **Algorithmen und ihre rechtliche Kontrolle – Möglichkeiten und Grenzen. Brauchen wir neue gesetzliche Regelungen für die Welt der Algorithmen?**
Prof. Dr. Gerald Spindler, Georg-August-Universität Göttingen
- 12:35 Uhr** **Mittagspause**



- 13:50 Uhr** **FORUM A: Algorithmische Entscheidungen im Gesundheitswesen**
Dr. Peter Langkafel, Geschäftsführer der Healthcubator GmbH
- FORUM B: Selbstfahrende Autos – Herausforderung für Zulassung und Kontrolle?**
Udo Schüppel, FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH
- FORUM C: Cortana, Siri oder Alexa: Digitale Assistenten – Verbraucher zwischen Komfort und Fremdbestimmung**
Dr. Bruno Gransche, Universität Siegen
- FORUM D: Smart Home – Spion oder Freund im Haus?**
Prof. Dr. Wolfgang Maaß, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)
- 14:50 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:20 Uhr** **Auf dem Weg in die Welt der Algorithmen – ein Fahrplan für die kommenden Jahre**
Matthias Spielkamp, AlgorithmWatch
- 15:50 Uhr** **Diskussion: Wirksamer Verbraucherschutz bei Algorithmen – Thesen des vzbv**
Prof. Dr. Sebastian Stiller, Technische Universität Braunschweig
Prof. Dr. Gerald Spindler, Georg-August-Universität Göttingen
Prof. Dr. Judith Simon, Universität Hamburg
Matthias Spielkamp, Algorithm Watch
Klaus Müller, vzbv
- 17:00 Uhr** **Empfang**
Moderation: *Kai Biermann*, Journalist

verbraucherzentrale

Bundesverband

Gefördert durch:



Bundesministerium
der Justiz und
für Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Tagungsort

**Berlin-Brandenburgische
Akademie der Wissenschaften**
Markgrafenstr. 38, 10117 Berlin
 barrierefreier Zugang

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis
zum **4. Dezember 2017**
per E-Mail an: digitales@vzbv.de

Anfahrt

U6 bis Französische Straße
U2 bis Hausvogteiplatz
S-Bahn bis Friedrichstraße

Kontakt

**Verbraucherzentrale
Bundesverband e.V. (vzbv)**
Team Digitales und Medien
Markgrafenstraße 66
10969 Berlin
Tel. (030) 258 00-430
Fax (030) 258 00-318

digitales@vzbv.de
www.vzbv.de



verbraucherzentrale

Bundesverband

Twitter: [@vzbv](https://twitter.com/vzbv) | [#Algo17](https://twitter.com/Algo17)