

Künstliche Intelligenz konkret

*Was ist – was
wird sein?
Wir müssen reden!*

29.08.2019

10:00 bis
15:30 Uhr



Titelbild: ©dragonstock - Stock.com, Innenseite: ©sdecoret - Stock.com

Veranstalter



Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung

Referat Umwelt & Digitale Welt

Michael Grunewald

Telefon: 06131 / 28744-48

E-Mail: m.grunewald@zgv.info

Anmeldung / Infos

Ulrike Schwartz

Telefon: 06131 28744-54

E-Mail: u.schwartz@zgv.info

Anmeldung bitte bis 21.08.2019



Wir begegnen Anwendungen der künstlichen Intelligenz bereits jeden Tag. Sie strukturiert unsere Internetsuche, sie zeigt uns in Routenplanern Wege von A nach B, sie entscheidet, welche Werbung wir bei verschiedenen Onlinediensten sehen. Testweise überwacht sie mit Videokameras alltagsrelevante Orte wie den Berliner Südbahnhof und liefert erstaunlich gute Ergeb-

nisse bei der Interpretation medizinischer Daten. Sie hält Einzug in Autos und spielt eine Schlüsselrolle beim autonomen Fahren. Sie ist in der Lage Bilder zu malen, Musik zu komponieren, Menschen zu helfen, aber auch Menschen zu töten. Ihre Bedeutung wird, da sind sich die Fachleute einig, in den nächsten Jahren und Jahrzehnten enorm zunehmen.

Im Rahmen dieser Veranstaltung möchten wir einen Blick auf die Anwendungsentwicklung werfen und der Frage nachgehen, wo wir welche gesellschaftlichen Regelungen für nötig halten.

Referent*in

Thomas Damberger, Universität Lüneburg

Julia Krüger, Netzpolitik.org

Im Anschluss an die Veranstaltung wird ab **15.45 Uhr** der Film **Hi, AI** gezeigt.
Zu Gast: Produzent **Stefan Kloos**, www.hiai-film.de

Zeitplanung

10.00 Uhr

Ankommen, Kaffee und Brezel

10.15 Uhr

Begrüßung

10.30 Uhr

Einführung in den Thementag

10.45 Uhr

Input und Diskussion
„Eine Reise in die Welt der künstlichen Intelligenz“
mit Thomas Damberger

12.00 Uhr

„Wir müssen reden! Worüber?“

13.00 Uhr

Mittagessen mit Tischgesprächen

14.00 Uhr

„Algorithmen und KI - Wegweiser für die Zivilgesellschaft“
mit Julia Krüger

15.00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

15.30 Uhr

Veranstaltungsende