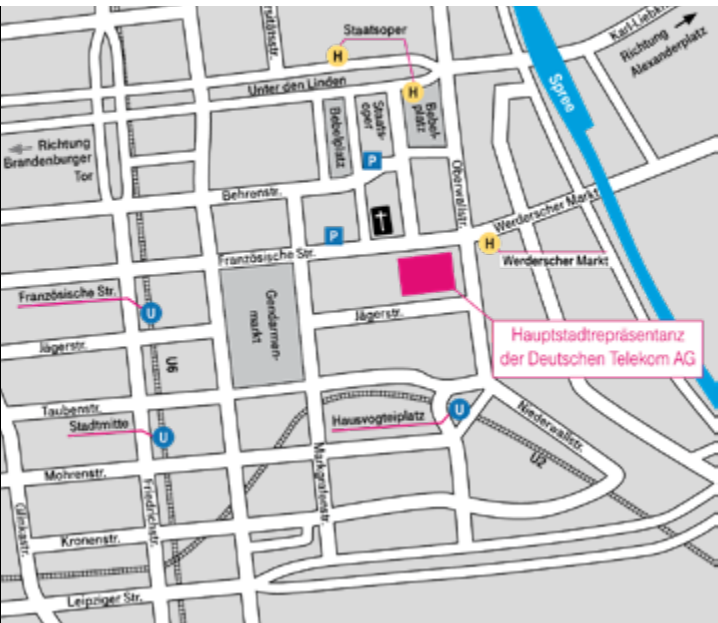


Deutsche Telekom AG Hauptstadtrepräsentanz

Französische Straße 33 a-c
10117 Berlin

Der Eingang befindet sich an der Ecke Französische Straße/
Oberwallstraße.



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U2 Haltestelle „Hausvogteiplatz“
Ausgang Oberwallstraße

U6 Haltestelle „Französische Straße“
Ausgang Gendarmenmarkt

Verkehrsinformationen und Parkhinweise

- www.bvg.de
- www.vbb.de
- www.q-park.de

Bei Fragen zur Veranstaltung

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
Referat Veranstaltungsmanagement
Mohrenstraße 37 • 10117 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 18 580 8790
E-Mail: zb8@bmjv.bund.de

Infos und Anmeldung

www.bmjv.de/SaferInternetDay

Herausgeber

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
Mohrenstraße 37 • 10117 Berlin

Bitkom – Bundesverband Informationswirtschaft,
Telekommunikation und neue Medien e.V.
Albrechtstraße 10 • 10117 Berlin

Gestaltung

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
Referat Veranstaltungsmanagement

Stand

Januar 2018

Bildnachweis

Titelfoto: Adobe Stock / Jason Salmon
Portrait Heiko Maas: Thomas Koehler / photothek.net
Portrait Achim Berg: © Bitkom / Till Budde



Konferenz am Safer Internet Day 2018

**Künstliche Intelligenz –
Dein Freund und Helfer?**

6. Februar 2018
Deutsche Telekom AG Hauptstadtrepräsentanz





Sehr geehrte Damen und Herren,
der Begriff der Künstlichen Intelligenz (KI) ist keine Erfindung dieses Jahrhunderts, vielmehr existiert er schon seit den sechziger Jahren des letzten Jahrhunderts als Synonym für eine gesellschaftliche Utopie, in der die Technik menschliche Fähigkeiten übernimmt.

Ursprünglich existierte als KI die Vorstellung eines universellen Problemlösers mit menschlichem Antlitz und

menschenähnlichen Eigenschaften. Derzeit ist die Debatte pragmatischer: In Zeiten der rechen- und speicherintensiven Datenverarbeitung und neuen Möglichkeiten der Sensorik geht es vor allem darum, für konkrete Handlungs- und Entscheidungsfelder im Alltag automatisierte Lösungen zu finden.

Was folgt daraus? Was für den einen eine wünschenswerte Zielvorstellung darstellt, um den Alltag durch zahlreiche „automatisierte Freunde“ und „intelligente Helfer“ zu erleichtern, weckt für den anderen die Vorstellung, undurchsichtigen diskriminierenden Algorithmen und letztendlich unfairen automatisierten Entscheidungen ausgeliefert zu sein.

Eines ist klar: Die Zunahme digital gesteuerter Handlungs- und Entscheidungsabläufe im Alltag muss mit Leitplanken versehen werden, die sicherstellen, dass der Einsatz von KI nicht am Ende die Werte gefährdet, die für eine freiheitliche und demokratische Gesellschaft essenziell sind. Welche Rahmenbedingungen muss der Gesetzgeber hierfür schaffen? Hierüber wollen wir mit Ihnen auf unserer Konferenz anlässlich des Safer Internet Day 2018 diskutieren.

Ich freue mich auf eine spannende Veranstaltung.

Heiko Maas
Bundesminister der Justiz und für Verbraucherschutz

- 09:30 Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 10:30 Begrüßung**
Heiko Maas
Bundesminister der Justiz und für Verbraucherschutz
Achim Berg
Bitkom-Präsident
- 11:00 Algorithmen und Künstliche Intelligenz als Herausforderung für die Rechtsordnung**
Univ.-Prof. Dr. Mario Martini
Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer
- 11:30 Künstliche Intelligenz im Verbraucheralltag Anwendungen aus der Praxis**
Künstliche Intelligenz in der Personalisierung von Kundenangeboten
Rupert Steffner
WUNDERAI GmbH
Künstliche Intelligenz in der Medizin
Matthias Steffen
Fuse-AI UG
Künstliche Intelligenz in Suchmaschinen
Jens Redmer
Google Germany GmbH
- 12:15 Moderiertes Fachgespräch Der Verbraucher im Zentrum automatisierter Entscheidungen**
Klaus Müller
Vorstand Verbraucherzentrale Bundesverband
Prof. Dr. Joachim Fetzer
Deutsches Netzwerk Wirtschaftsethik – EBEN Deutschland e.V.
- 12:45 Interaktion Mensch und Künstliche Intelligenz am Beispiel der Kunst**
Florian Dohmann
Birds on Mars & YQP
Roman Lipski
Maler
- 13:00 Lunchbuffet**



Sehr geehrte Damen und Herren,
Künstliche Intelligenz (KI) gewinnt in Unternehmen, Verwaltungen und in unserem täglichen Leben mehr und mehr an Bedeutung. Vielen ist dabei gar nicht bewusst, dass sie bereits bei alltäglichen Vorgängen wie Internetsuchen, in Online-Shops oder bei der Nutzung von Sprachassistenten von Verfahren der KI unterstützt werden. So wird KI zum Beispiel eingesetzt im Bereich der Kundenberatung und Nutzerunterstützung auf vielen Webseiten und Plattformen, für Sprach- und Fahrassistenten bis hin zur besseren Beurteilung von Kreditanträgen. In der Bildung helfen KI-gestützte Systeme, Lerninhalte besser zu veranschaulichen und an den individuellen Bedarf von Schülern und Studenten anzupassen. Außerdem werden Technologien der KI für medizinische Diagnostik und Therapien genutzt und helfen so, das Gesundheitswesen zu verbessern.

Es ist wichtig, KI als eine Schlüsseltechnologie zu erkennen, deren Bedeutung man gar nicht hoch genug einschätzen kann. Industrie 4.0, also die vernetzte Produktion, die für die Industrienation Deutschland von so entscheidender Bedeutung ist, ist ohne KI schlicht nicht möglich. Wirtschaft, Politik und Gesellschaft werden durch KI tiefgreifend verändert.

Am Safer Internet Day 2018 wollen wir mit Ihnen über das Innovationspotential von KI und die notwendigen Weichenstellungen sprechen. Dabei geht es nicht nur um diese neue Technologie, ihre Einsatzfelder und Wirkungen, es geht ebenso um ethische und Rechtsfragen. Im Mittelpunkt stehen dabei die Transparenz für Verbraucher und Vertrauen. Hierzu soll unsere Konferenz einen Beitrag leisten. Ich lade Sie herzlich dazu ein.

Achim Berg
Bitkom-Präsident

- 14:15 Künstliche Intelligenz bei Plattformen Blick aus Wissenschaft und Praxis**
Prof. Dr. Martin Steinebach
Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie
Ralf Herbrich
Amazon Development Center Germany GmbH
- 14:45 Vertrauen in automatisierte Entscheidungsabläufe – Wie wichtig ist es und wie kann es gesteigert werden?**
Lorena Jaume-Palasi
AlgorithmWatch
- 15:00 Podiumsdiskussion Künstliche Intelligenz und Ethik – Wie lösen wir ethische Fragestellungen bei automatisierten Entscheidungen?**
Gerd Billen
Staatssekretär im Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
Dr. Aljoscha Burchardt
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
Dr. Bernhard Rohleder
Hauptgeschäftsführer Bitkom
Dr. habil. Eberhard Schnebel
Commerzbank AG
Dr. Sandra Wachter
Universität Oxford
- 16:00 Schlussworte**
Ulrich Kelber
Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister der Justiz und für Verbraucherschutz
Achim Berg
Bitkom-Präsident
- 16:10 Get-Together**
Kaffee und Kuchen
Moderation
Sarah Tacke