

DIN e. V. · 10772 Berlin

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen:
Unsere Nachricht vom:

Name: Dr. Alexander Goschew
Telefon: +49 30 2601-2460
Fax: +49 30 2601-
E-Mail: alexander.goschew@din.de
Internet: www.din.de

Datum: 2023-06-27

DIN-Verbraucherrat sucht Interessierte für Expert*innenkreis KI

Liebe KI-Interessierte,

im April 2021 stellte die EU Kommission ihren Vorschlag zur Regulierung von Künstlicher Intelligenz (KI), den [Artificial Intelligence Act](#) (AI Act), der Öffentlichkeit vor. Es handelt sich dabei um die weltweit erste umfangreiche Regulierung von KI, die weitreichenden Signalcharakter entwickeln kann.

Auf der politischen Ebene ist die Entwicklung des AI Act zwischenzeitlich fortgeschritten. Am 14.06.2023 verabschiedete das Europäische Parlament seine Verhandlungsposition, sodass die finalen Verhandlungen nun im Trilog zwischen Europäischem Parlament, EU Kommission und EU Rat fortgesetzt werden. Mit einer Verabschiedung des AI Act ist noch in dieser Legislaturperiode des Parlaments (bis Mai 2024) zu rechnen.

Der [DIN-Verbraucherrat \(DIN-VR\)](#) vertritt die Interessen der nicht-gewerblichen Endverbraucher*innen in der Normung. Dabei bringt er sich auch in die nationalen und europäischen Arbeiten zur KI im Kontext des europäischen AI Act und des dazugehörigen [Standardization Requests \(SR\)](#) ein.

Angesichts der Vielzahl an unterschiedlichen Themen ist der DIN-VR an einer breiteren fachlichen Aufstellung und größerer Beteiligung von zivilgesellschaftlichen Akteurinnen und Akteuren interessiert. Dazu soll ein

„Expert*innenkreis Künstliche Intelligenz“

geschaffen werden, der die europäischen Normungsaktivitäten verfolgt, Stellungnahmen erarbeitet und Kommentare direkt über den DIN-VR bzw. die europäische Verbrauchervertretung in der Normung, [ANEC](#), in den Normungsprozess einbringt, um somit eine starke Verbraucherposition im Normungsprozess sicherzustellen. Dazu sind regelmäßige Meetings geplant, um einen Austausch zu und die Diskussion über aktuelle Entwicklungen zu ermöglichen. Bei Interesse an der Mitarbeit im neuen Expert*innenkreis oder Fragen zur geplanten Arbeitsweise melden Sie sich bitte bei:

Dr. Alexander Goschew
Alexander.Goschew@din.de

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Sitz: Am DIN-Platz · Burggrafenstraße 6 · 10787 Berlin
Präsident: Dr. Ulrich B. Stoll
Vorstand: Christoph Winterhalter (Vorsitzender), Daniel Schmidt
Registergericht: AG Berlin-Charlottenburg, VR 288 B

Sobald der neue Expert*innenkreis etabliert ist, werden weitergehende Informationen (z.B. durch Webinare) zum Normungssystem und den Möglichkeiten einer aktiven Mitgestaltung des Normungsprozesses zur Verfügung gestellt. Erste Meetings sind ab Q3 2023 geplant.

Wir freuen uns auf Ihre Beteiligung!

DIN-Verbraucherrat

Alexander Goschew

Hintergrund

Bei der Ausgestaltung des AI Act setzt die EU Kommission auch explizit auf europäische harmonisierte Standards, um die gesetzlichen Anforderungen des AI Act technisch durch Normen zu untermauern. Dazu stellte die EU Kommission einen „Standardization Requests“ bei den europäischen Normungsorganisationen [CEN](#) und [CENELEC](#), der Ende Mai 2023 angenommen wurde.

Ziel ist es nun, zehn harmonisierte Standards im europäischen Gremium [CEN/CENELEC JTC21 „Artificial Intelligence“](#) zu erarbeiten. Diese Standards sollen Unternehmen dazu dienen, bei Einhaltung der Anforderungen der Standards, für sich in Anspruch zu nehmen, mit dem AI Act rechtlich konform zu sein („presumption of conformity“).

Da die Anwendungsfälle der KI vielseitig sein werden und die harmonisierten Standards u.a. Themen wie „transparency and information provisions to the users of AI systems“, „Human Oversight“ oder „conformity assessment for AI systems“ adressieren werden, ist eine breite zivilgesellschaftliche und Verbraucherbeteiligung am Normungsprozess essenziell. Die Verbrauchervertretung auf europäischer Ebene übernimmt dabei ANEC. National ist das [Deutsche Institut für Normung \(DIN e.V.\)](#) für die Normung zuständig und Mitglied bei CEN. Nationale Positionen und Stellungnahmen werden im [deutschen Normenausschuss für „Künstliche Intelligenz“](#) erarbeitet. Der DIN-VR bringt sich national in den KI Ausschuss ein.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages