



INSTITUT FÜR DAS RECHT
DER DIGITALISIERUNG

ZE Zentrum
VE verantwortungsbewusste
DI Digitalisierung

Centre Responsible Digitality

Qualität Künstlicher Intelligenz: Bewertung, Sicherung, Anwendungsbeispiele

Interdisziplinäre Tagung

Die Projektgruppe *Normordnung Künstlicher Intelligenz (NoKI) – Bestand, System, Durchsetzung* des Zentrums verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) veranstaltet eine Tagung zum Thema „Qualität Künstlicher Intelligenz: Bewertung, Sicherung, Anwendungsbeispiele“.

Die Tagung widmet sich normativen und ethischen Problemlagen, die im Zuge der Sicherung der Qualität Künstlich Intelligenter Systeme zum Tragen kommen. Dabei sollen grundlegende rechtliche Rahmenbedingungen analysiert und ihre praktische Umsetzung auf verschiedenen Ebenen diskutiert werden. Ein Schwerpunkt liegt auf der Qualitätssicherung von KI-Anwendungen im Finanzsektor, deren Herausforderungen aus praktischer und theoretischer Sicht beleuchtet werden.

Wann & wo?

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:00 - 17:00 Uhr

Congresscentrum Villa Vita
Raum Alentejo & Flores
Anneliese-Pohl-Allee 3
35037 Marburg

Anmeldung

Bis zum 5. Juli 2022 über <https://pretix.eu/irdi-zevedi/qualitaetki/>

Für die Verpflegung vor Ort wird eine Tagungsgebühr erhoben (Preise jeweils zzgl. USt und Pretix-Ticketgebühren):

- Studierende und Doktorand:innen: Kostenfrei
- Angehörige von Hochschulen / Forschungseinrichtungen: 50€
- Mitglieder des IRDi-Fördervereins: 100€
- Ticketpreis ohne Ermäßigung: 200€

Siehe auch

<https://zevedi.de/aktivitaeten/veranstaltungen/>

Qualität Künstlicher Intelligenz: Bewertung, Sicherung, Anwendungsbeispiele

Programm – 7. Juli 2022

9:00 Uhr: Grußworte und Einführung

Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Prof. Dr. Thomas Nauss, Präsident, Philipps-Universität Marburg

Grundsatzfragen

9:30 Uhr: Axel Voss, MdEP, Brüssel

Der EU-Rechtsrahmen für Künstliche Intelligenz

9:50 Uhr: Prof. Dr. Thomas Riehm, Universität Passau

Zivilrechtliche Haftung für Künstliche Intelligenz

10:10 Uhr: Dr. Erik Weiss, Universität zu Köln

Zertifizierung Künstlicher Intelligenz

10:30 Uhr: Diskussion

11:10 Uhr: Kaffeepause

11:40 Uhr: Podiumsdiskussion

Dr. Sebastian Hallensleben, Leiter Kompetenzfeld Digitalisierung und Künstliche Intelligenz, VDE

Marit Hansen, Landesbeauftragte für Datenschutz Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Martin Hirsch, Institut für Künstliche Intelligenz, Universitätsklinikum Marburg

Filiz Elmas, Leiterin Geschäftsfeldentwicklung Künstliche Intelligenz, DIN e. V.

13:00 Uhr: Mittagspause

Branchenspezifische KI-Anwendungen im Finanzsektor

14:00 Uhr: PD Dr. Dimitrios Linardatos, Universität Liechtenstein

Robo Advice

14:20 Uhr: Prof. Dr. Wolf-Georg Ringe, Universität Hamburg

Algorithmic Trading

14:40 Uhr: Diskussion

15:00 Uhr: Kaffeepause

15:30 Uhr: Prof. Dr. Katja Langenbucher, Goethe-Universität Frankfurt/M.

Credit Scoring

15:50 Uhr: Lisa Bechtold, Ph.D., LL.M., Zurich Insurance, Zürich

KI-Einsatz im Versicherungskonzern

16:10 Uhr: Diskussion

16:30 Uhr: Schlusswort und Ausblick

Gefördert durch



Hessische Staatskanzlei
Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen