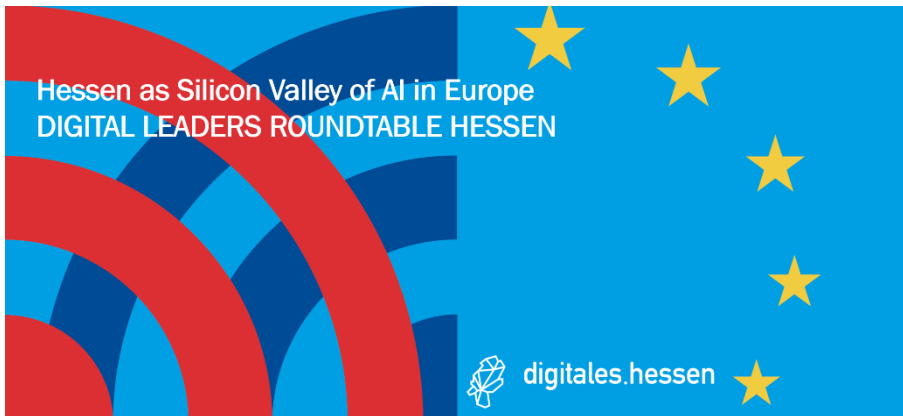




EINLADUNG

INVITATION



Die Veranstaltung findet sowohl analog in der Vertretung als auch digital statt. Sie können die Veranstaltung über unseren YouTube-Kanal [Hessen in Berlin und Europa](#) verfolgen. Über streamline@lv-bruessel.hessen.de können Sie gerne Ihre Fragen stellen.

The event will take place as a live event, as well as online. You can follow the event on our YouTube-Channel [Hessen in Berlin und Europa](#). Please put your questions to the panelists via streamline@lv-bruessel.hessen.de.

Die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Lucia Puttrich

und

die Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Prof. Dr. Kristina Sinemus

laden Sie herzlich ein zur Veranstaltung

Hessen as Silicon Valley of AI in Europe - Digital Leaders Roundtable Hessen

am Mittwoch, 26. April 2023, 13:00 Uhr

(Empfang zum Netzwerken ab 12:00 Uhr mit Mittagsbuffet)

in der Vertretung des Landes Hessen bei der Europäischen Union,
Rue Montoyer 21 · 1000 Brüssel.

Begrüßung

Lucia Puttrich

Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Eröffnung

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Dr. Corina Apachite

Program Head AI & Data, Continental AG

Kilian Gross

Europäische Kommission, Generaldirektion Connect,
Head of Unit für Künstliche Intelligenz

Eva Maydell MdEP

Mitglied im Ausschuss für Industrie, Forschung und Energie (ITRE),
EVP-Berichterstatterin für die KI-Verordnung im ITRE

Dr. Michael Rammensee

Geschäftsführer, AI Quality & Testing Hub

Moderation

Silke Wettach

WirtschaftsWoche

Die Veranstaltung wird simultan Englisch/Deutsch verdolmetscht.

Bitte melden Sie sich an über [diesen Link](#).

The Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Lucia Puttrich

and

the Minister for Digital Strategy and Innovation of the State of Hessen

Prof Dr Kristina Sinemus

cordially invite you:

Hessen as Silicon Valley of AI in Europe - Digital Leaders Roundtable Hessen

on Wednesday, 26th April 2023, 1 p.m.

(Networking reception from 12:00 p.m. with buffet lunch)

at the Representation of the State of Hessen to the European Union
Rue Montoyer 21 · 1000 Brussels

Welcome

Lucia Puttrich

Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Opening

Prof Dr Kristina Sinemus

Minister for Digital Strategy and Innovation of the State of Hessen

Panel Discussion

Prof Dr Kristina Sinemus

Dr Corina Apachite

Program Head AI & Data, Continental AG

Kilian Gross

European Commission, DG Connect,
Head of Unit AI

Eva Maydell MEP

Member Committee on Industry, Research and Energy (ITRE),
EPP shadow rapporteur on the AI Act (ITRE)

Dr Michael Rammensee

Managing Director, AI Quality & Testing Hub

Moderation

Silke Wettach

WirtschaftsWoche

There will be simultaneous interpretation into German/English.

Please register via [this link](#).

Die Strategie „[Digitales Hessen – Wo Zukunft zuhause ist](#)“ formuliert bereits den Anspruch, „KI made in Hessen“ zu einem Markenzeichen unseres Landes zu entwickeln. Dabei bedeutet „KI made in Hessen“ stets Innovation in Verbindung mit Verantwortung. Um die bestehenden KI-Maßnahmen zu bündeln, neue Projekte vorzustellen und „KI made in Hessen“ einen strategischen Rahmen zu geben, wurde im April 2022 die Hessische [KI-Zukunftsagenda](#) als Teil der Digitalstrategie veröffentlicht. Sie wurde ressortübergreifend unter Federführung der Hessischen Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung Prof. Dr. Kristina Sinemus erarbeitet. Begleitend zur Zukunftsagenda wurde die Website [www.ki-hessen.de](#) aufgebaut. Ein wichtiger Bestandteil ist die hessische KI-Landkarte, die aktuell bereits über 140 Beispiele aus Forschung und Anwendung umfasst.

Außerdem wurde parallel zur Entwicklung der KI-Agenda die Umsetzung mehrerer wichtiger KI-Maßnahmen angestoßen, darunter die Schaffung eines [AI Quality & Testing Hubs](#). Die AI Quality & Testing Hub GmbH (AIQ) wurde gemeinsam mit dem Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V. (VDE) im Februar 2023 eröffnet. Das von der Hessischen Digitalministerin mit 10 Millionen Euro geförderte [KI-Innovationslabor](#) am Green IT Cube des GSI Helmholtzzentrums für Schwerionenforschung in Darmstadt dient seit März 2023 als Anlaufstelle für Wissenschaft und Unternehmen. Sie erhalten dort Zugang zu einer KI-Supercomputer-Infrastruktur und zu umfassender KI-Expertise. Das Land Hessen greift mit diesen Vorhaben die in Brüssel anstehende KI-Verordnung proaktiv auf und schafft beste Voraussetzungen, die kommende KI-Regulierung für Europa auf qualitätsgesicherter Grundlage in die Praxis zu bringen.

The strategy "[Digital Hesse – Where the future begins](#)" by the Hessian State Government formulates the aim to make the claim "AI made in Hessen" a trademark of our state. "AI made in Hessen" always stands for innovation combined with responsibility. The Hessian AI Agenda ([KI-Zukunftsagenda](#)) was published in April 2022. It was developed across Hessian Ministries under the leadership of the Hessian Minister for Digital Strategy and Innovation Prof Dr Kristina Sinemus. Accompanying the AI Agenda the website [www.ki-hessen.de](#) was set up, hosting the "Hessian AI Map", which already includes more than 140 examples of "AI made in Hessen" from research and economy.

Parallel to the development of the AI agenda, the implementation of several important AI measures was initiated, including the creation of an [AI Quality & Testing Hub](#). The AI Quality & Testing Hub GmbH (AIQ) was opened together with the German Association for Electrical, Electronic & Information Technologies (VDE) in February 2023. The [AI Innovation Lab](#) at the Green IT Cube of GSI Helmholtz Centre for Heavy Ion Research in Darmstadt, funded by the Hessian Digital Minister with 10 million euros, has served as a contact point for science and companies since March 2023. There, they will have access to an AI supercomputer infrastructure and comprehensive AI expertise. With these projects, the State of Hessen is proactively addressing the upcoming AI regulation in Brussels and creating the best conditions for putting the upcoming AI regulation for Europe into practice on a quality-assured basis.