



## EINLADUNG

Die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

**Lucia Puttrich**

lädt Sie herzlich ein zu



## Zukunftstechnologie Künstliche Intelligenz – wie die Kommission Hochrisiko-Anwendungen regulieren will

**am Dienstag, den 27. April 2021, 13:00 – 13:45 Uhr**

Verfolgen Sie den Livestream über unseren YouTube-Kanal

[Hessen in Berlin und Europa](#)

Die Veranstaltung wird simultan verdolmetscht (Englisch/Deutsch).

**Wir bitten um Anmeldung über Ihren persönlichen Link.**

Begrüßung

**Lucia Puttrich**

Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Impuls

**Prof. Dr. Kristina Sinemus**

Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Im Anschluss

**Hendrik Kafsack**

Frankfurter Allgemeine Zeitung

im Gespräch mit

**Werner Stengg**

Kabinettsmitglied der Exekutiven Vizepräsidentin Margrethe Vestager

Über [streamline@lv-bruessel.hessen.de](mailto:streamline@lv-bruessel.hessen.de)  
können Sie Werner Stengg gerne Ihre Fragen stellen.

Die Europäische Kommission hat im Februar 2020 das „Weißbuch zur Künstlichen Intelligenz – ein europäisches Konzept für Exzellenz und Vertrauen“ vorgelegt. Darin spricht sie sich für einen „klaren europäischen Regulierungsrahmen“ aus, der „das Vertrauen von Verbraucherinnen und Verbrauchern und Unternehmen in künstliche Intelligenz stärken und damit die Einführung der Technologie beschleunigen“ soll. Dieser Vorschlag für einen neuen EU-Rechtsrahmen wird in Kürze erwartet. Schon im Vorfeld knüpfen sich daran rege Diskussionen – wie regulieren, ohne Innovationen zu hemmen? Wie sind Anwendungen der Künstlichen Intelligenz (KI) mit hohem Risiko zu definieren? Nicht zuletzt stehen auch Bereiche mit hoher Grundrechtsrelevanz, wie die Nutzung biometrischer Identifikationssysteme im öffentlichen Raum, im Fokus der Debatte. Wird die EU die Gesichtserkennung verbieten? Diese und weitere Fragen stehen im Mittelpunkt des Livestream mit Werner Stengg aus dem Kabinett der zuständigen Vizepräsidentin Margrethe Vestager.

Livestream verpasst?

 [YouTube Hessen in Berlin und Europa](#)



## INVITATION

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

**Lucia Puttrich**

cordially invites you to



## Artificial intelligence, the technology of the future - how the commission wants to regulate high-risk applications

**on Tuesday, 27 April 2021, 13:00 – 13:45 hrs**

Follow the livestream on our YouTube channel [Hessen in Berlin und Europa](#)

Simultaneous interpretation into English/German.

**Please register through your personal link.**

Welcome  
**Lucia Puttrich**  
Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Impulse  
**Prof Dr Kristina Sinemus**  
Minister for Digital Strategy and Development of the State of Hessen

Followed by  
**Hendrik Kafsack**  
Frankfurter Allgemeine Zeitung

in discussion with  
**Werner Stengg**  
Member of Cabinet, Executive Vice-President Margrethe Vestager

Please ask your questions to Werner Stengg via  
[streamline@lv-bruessel.hessen.de](mailto:streamline@lv-bruessel.hessen.de)

In February 2020, the European Commission published a “White Paper on Artificial Intelligence – a European approach to excellence and trust”, which sets out a “clear European regulatory framework” designed to “build trust among consumers and businesses in artificial intelligence, and therefore speed up the uptake of the technology”. This proposal for a new EU legal framework is eagerly awaited, and the issues surrounding it are already the subject of much discussion, for example, how to regulate without stifling innovation, or how to define high-risk artificial intelligence (AI) applications? Just as important are areas closely linked to fundamental rights, such as the use of biometric identification systems in the public domain. Will the EU ban facial recognition technology? These and other questions will be the main focus of our Livestream with Werner Stengg, a member of Executive Vice-President Margrethe Vestager's Cabinet.

Missed the Livestream?

 [YouTube Hessen in Berlin und Europa](#)