## Herausgeber / Kontaktdaten: CDU Stadtverband Jever vertreten durch Mark-A. Postawka Friesenweg 18a · 26441 Jever **☑ f D** www.cdu-jever.de vorstand@cdu-jever.de

## KIVERÄNDERT ALLES REALITÄT ODER SCIENCE-FICTION?



**Einladung zur Veranstaltung** im Schützenhof Jever am 11.12.2024 | 19:00 Uhr





## KIVERÄNDERT ALLES:

## REALITÄT ODER SCIENCE-FICTION? WIE DIE GRÖSSTE REVOLUTION DER MENSCHHEIT UNSER LEBEN UMKREMPELT

nächste Musikstück vor und er-Google" sind in unserem täglichen Sprachgebrauch angekommen. Doch während ein Artikel über KI den nächsten jagt, bleibt se komplexen Fragestellungen der Mensch schwindelig zurück.

Selten waren die wichtigen Fragen so offensichtlich: "Wo ste-

Künstliche Intelligenz (KI) ist hen wir wirklich in der KI-Revolängst Teil unseres Alltags: Sie lution? Was sind die Potenziale, sortiert unsere Fotos, schlägt das was der langfristige Nutzen für die Menschheit? Wo kann KI neue kennt Objekte auf Bildern, noch Arbeitsplätze schaffen? Was sind bevor wir den Auslöser drücken. die Risiken und Grenzen, die wir Begriffe wie "Hey Siri" oder "Ok nicht außer Acht lassen sollten?"

> Dieser Vortrag mit anschließender Diskussion wird Licht in diebringen. Wir beleuchten die Geschichte der Künstlichen Intelligenz und werfen einen Blick auf die jüngsten Durchbrüche, wie



etwa die Entwicklung fortschrittlicher Sprachmodelle. Von der Gefahr durch KI-generierte "Fake News" bis hin zur Rolle der KI beim Schutz kritischer Infrastrukturen – wir analysieren den Stand von Wissenschaft und Technik, erörtern Chancen und Risiken und machen die Technologie greifbar, die im Begriff ist, unsere Zukunft umfassend zu prägen.

Unserer Referent, Dr. Eric Veith lernende Agenten für kritische

studierte Informatik und pro- Infrastrukturen". Er ist Mitglied movierte mit einer Arbeit über der Plattform "Lernende Sys- als Experte in den "Gemeinsa-Künstliche Intelligenz. Seit 2017 teme" des Bundesministeriums men Koordinierungsstab Kritiist er am Informatikinstitut OF- für Bildung und Forschung, des FIS tätig und leitet dort seit 2022 Transatlantic Cyber Forums regierung hinzugezogen. die Forschungsgruppe "Selbst- sowie verschiedener wissen-

schaftlicher Gremien und Fachkomitees. Er wurde wiederholt sche Infrastruktur" der Bundes-



Mit Dr.-Ing. Eric Veith, Leiter der Forschungsgruppe "Selbstlernende Agenten für kritische Infrastrukturen" bei OFFIS in Oldenburg und Mitglied der Plattform "Lernende Systeme" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.



Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind willkommen!

Dazu laden wir Sie herzlich ein am:

Mittwoch, den 11. Dezember 2024 um 19:00 Uhr, in den Schützenhof Jever, Schützenhofstraße 47, 26441 Jever.

Wir bitten um Anmeldung: Telefon 04461-7586200, vorstand@cdu-jever.de oder SMS 0171-5790306

Ihr CDU-Stadtverband Jever

