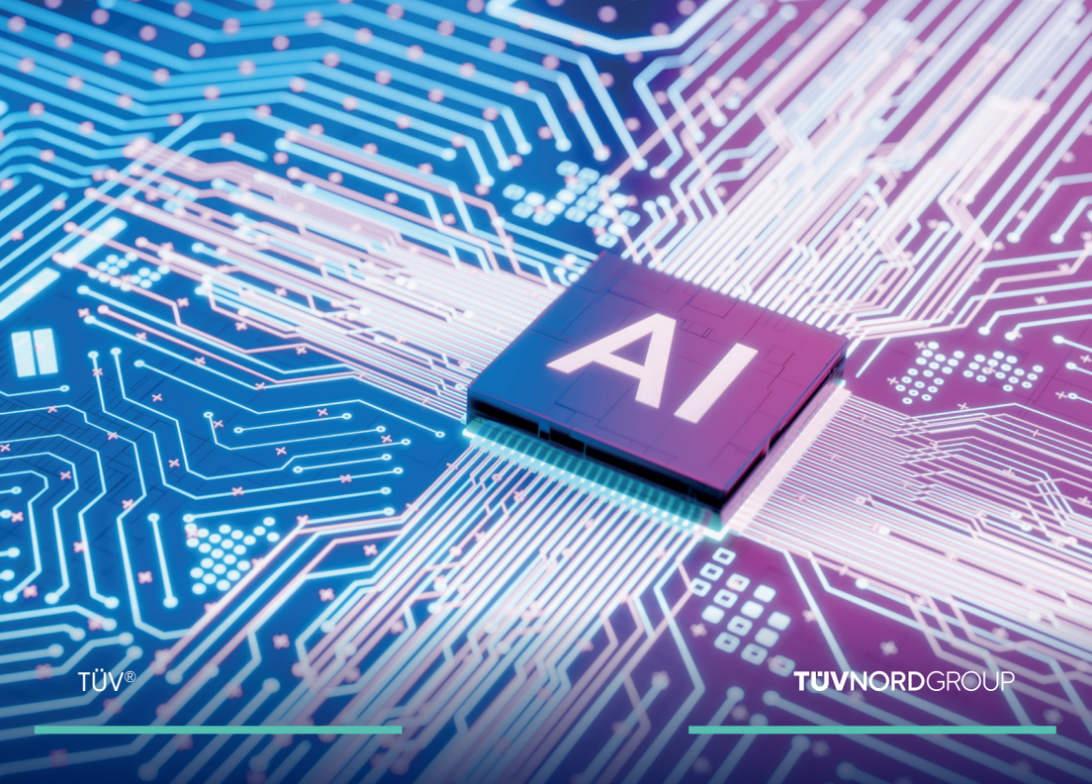


21. November 2024

KI-Konferenz 2024

Innovationswege künstlicher Intelligenz im Einklang mit der Gesetzgebung

Referierendenliste



Ihr Tagungsteam

Mein Name ist
Clarissa Hörnke-Dobrick.Als Tagungsmanagerin helfe ich
Ihnen gern persönlich weiter:

T: 040 8557-2920

choernke@tuev-nord.de

Mein Name ist
Jelena Wybranietz.Als Tagungsmanagerin helfe ich
Ihnen gern persönlich weiter:

T: 040 8557-2046

jwybranietz@tuev-nord.de

Ihre Referierenden



Moderation

Matthias Vaterrodt hat Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau an der RWTH Aachen studiert. Nach einer Tätigkeit als Projektingenieur im Bereich Technologie- und Innovationsmanagement am Fraunhofer-Institut, kam er 2017 zum TÜV NORD. Bis 2018 war er bei der TÜV NORD Systems als Innovation Manager tätig und ist derzeit Senior Manager für Digitalisierung & Innovation und Leiter von Venture Clienting bei TÜV NORD innoTANK, dem Innovation Think Tank der TÜV NORD Group.



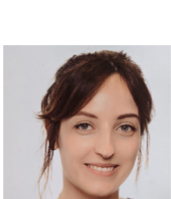
Danos Vasilios ist seit 2014 bei TUVIT tätig und hat seit 2018 die Position der technischen Leitung der KI inne. Er hat sich auf die Analyse von Risiken und Prüfung von künstlicher Intelligenz spezialisiert. Vasilios erwarb sowohl einen Diplom- als auch einen Masterabschluss in Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik/Informatik. Vor seiner Tätigkeit bei TUVIT sammelte er umfangreiche Erfahrungen in der Halbleiterindustrie.



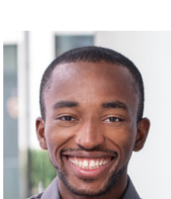
Joerg Heidrich ist Rechtsanwalt für IT-, Datenschutz- und KI-Recht bei Heidrich Rechtsanwälte in Hannover (recht-im-internet.de). Daneben ist er Justiziar des Heise-Verlags. Sein Studium der Rechtswissenschaften belegte er in Köln, und Concord, NH, USA. Er ist Fachanwalt für IT-Recht, Zert. Datenschutzauditor (TÜV) und Zert. Compliance Officer. Heidrich ist Autor zahlreicher Fachbeiträge und Referent sowie Lehrbeauftragter für Datenschutzmanagement an der Hochschule Hannover.



Thomas Hoger ist Co-Gründer des EdTech-Startups 3spin Learning, das sich auf immersives Lernen mit KI spezialisiert hat. Er war über 10 Jahre Dozent an der Hochschule Darmstadt und hat den weltweit ersten Uni-Kurs zum Thema „Creating Virtual Reality Learning Experiences“ ins Leben gerufen. Zudem ist er mehrfacher Preisträger des „eLearning Award“ sowie des „Clio Award“.



Thora Markert schloss ihr Bachelor-Studium in Informatik an der TU Dortmund ab und erwarb anschließend ihren Master in Computer Science an der Freien Universität Bozen in Italien. Sie arbeitete in der Forschung an der Uniklinik Aachen und der Uniklinik Essen im Bereich Medical AI. Seit 2020 ist sie bei der TÜV Informationstechnik GmbH tätig, wo sie als Head of AI Research and Governance sowie Co-Leiterin des KI-Teams fungiert. Ihr Fokus liegt auf der Forschung und Entwicklung von Verfahren für die Prüfung und den sicheren Einsatz von KI-Systemen in sicherheitskritischen Einsatzgebieten.



Anthony Obiri-Yeboah ist ein führender Experte für generative künstliche Intelligenz und leitet die entsprechende Abteilung bei Assecor. Mit umfangreicher Erfahrung in der Branche und einer tief verwurzelten Leidenschaft für technologischen Fortschritt, bringt er wertvolle Einblicke in die Welt der KI und ist zutiefst davon überzeugt, dass die fortschreitende Entwicklung dieser die Arbeitswelt transformieren und die Potentiale von Individuen und Organisationen weiter entfalten wird.



Robert Tech ist Gründer und Geschäftsführer der Assecor GmbH. Als Teil seiner Unternehmensvision, setzt er sich bereits seit längerer Zeit eingehend mit dem Thema KI und entsprechenden Anwendungen auseinander. Neben seiner Tätigkeit im Beratungsgeschäft, ist Robert auch ein geübter Keynote Speaker, der komplexe IT- Themen eindrucksvoll und kompetent zu vermitteln weiß. Von sicherheitsrelevanten Chancen, die im Einsatz von KI begründet liegen bis hin zu zukunftssicherer Strategiefindung kennt er sich bestens aus.



Franziska Weindauer ist Geschäftsführerin des TÜV AI.Lab, einem eigenständigen Joint Venture zentraler Akteure der globalen Prüfungs- und Zertifizierungswirtschaft. Das TÜV AI.Lab ebnet den Weg für vertrauenswürdige KI, indem es Konformitätskriterien und Prüfverfahren für KI-Systeme entwickelt. Zuvor war Franziska Weindauer Senior Advisor für Digitalpolitik im Bundeskanzleramt, Leiterin des Politik-Teams beim Bitkom und Beraterin eines zentralen Europaabgeordneten im Europäischen Parlament. Sie hat European Studies an Universitäten in den Niederlanden, dem Vereinigten Königreich und der Türkei absolviert.