



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

INSTITUT FÜR
RECHTSINFORMATIK

Warum eine Expertentagung zum AI Act?

AI Act im Fokus - 10.9.2024

Prof. Dr. Georg Borges

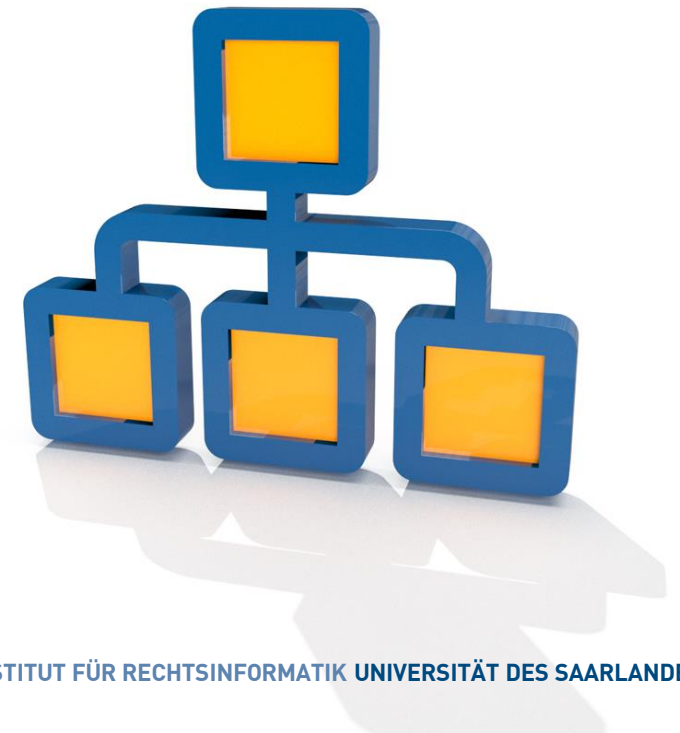


- Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Rechtsinformatik, deutsches und internationales Wirtschaftsrecht, sowie Rechtstheorie, Universität des Saarlandes
- Geschäftsführender Direktor, Institut für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes
- Richter am Oberlandesgericht Hamm a.D.
- Mitglied des Hörst-Görtz-Instituts für IT-Sicherheit (HGI) (2005-2015)
- Mitglied des Vorstands, Deutscher EDV-Gerichtstag e.V.
- Mitglied des Verwaltungsrats, Stiftung Datenschutz
- Mitglied EU Kommission „Expert Group on liability and new technologies, New technologies formation“ (2018-2020)
- Mitglied EU Kommission „Expert Group on B2B Data Sharing“ (2022-2025)
- Distinguished Visiting Professor, University of Johannesburg (seit 2023)
- Visiting Professor, Keio Universität, Tokio (September-Dezember 2024)



Das Institut für Rechtsinformatik

- Gründung in 90er Jahren durch Prof. Dr. Maximilian Herberger
 - Juristisches Internetprojekt Saarbrücken
 - EDV-Gerichtstag
 - 2 Direktoren (Prof. Herberger & Prof. Rüßmann / Prof. Weth)
- Neustrukturierung 2014 / 2020
- **Kernteam** des Instituts für Rechtsinformatik
 - LS Prof. Dr. Georg Borges (Zivil- und WirtschaftsR, IT-Recht, Rechtsinformatik)
 - LS Prof. Dr. Christoph Sorge (Informatik)
- **www.rechtsinformatik.saarland**



Institut für Rechtsinformatik – Forschungsportfolio

- Themenfelder und Projekte
 - KI / autonome Systeme
 - eJustice / eGovernment
 - Datenschutz
 - IT-Sicherheit
 - Industrie 4.0 / Cloud Computing
 - Rechtsinformatik / Legal Tech
 - Big Data / Datenwirtschaft

- www.rechtsinformatik.saarland



MONTAGSPOST



Institut für Rechtsinformatik – Ausbildung und Wissenstransfer

- Lehrangebote im IT-Recht
 - Schwerpunktbereich „IT-Recht und Rechtsinformatik“
 - Summer School IT Law and Legal Informatics
summerschool-itlaw.org
 - weiterbildender LL.M. „Informationstechnologie und Recht“
llm.rechtsinformatik.saarland
 - Zertifikatsstudium „IT-Recht und Rechtsinformatik“
- Dienste für die Öffentlichkeit
 - GesetzMobil
 - JuraPush, BGH-Push
 - IT-Recht.Karriere



Masterstudium (LL.M.) Informationstechnologie & Recht

- seit Wintersemester 2019/2020
- Interdisziplinäre Inhalte in 14 Modulen:
 - 1 Grundlagenmodul
 - 13 frei wählbare Module
 - **Neu:** Legal Tech (SoSe2022)
- Flexible Modulzusammenstellung
- Betreuung der Studierenden durch
Universitätsprofessoren als Mentoren



Mehr Interesse?



Zertifikat IT-Recht und Rechtsinformatik

- » **Praxisbezogen**
- » **Interdisziplinär: Technik & Recht**
- » **Studienbegleitend
oder**
- » **als berufliche Weiterbildung**

www.rechtsinformatik.saarland/zertifikat

Das Institut für Rechtsinformatik

INSTITUT FÜR
RECHTSINFORMATIK
UNIVERSITÄT DES SAARLANDES

- Karriereportal IT-Recht.Karriere
 - **it-recht-karriere.de**
 - Kostenlose Jobbörse
 - Informationen über Karriere/Fortbildung im IT-Recht



Ziel der Tagung: Vorverlagerung des „internen Hype Cycle“

- Beschleunigung der Lernkurve
- „interner Hype Cycle“ Bestätigung

Einigung der EU-Staaten

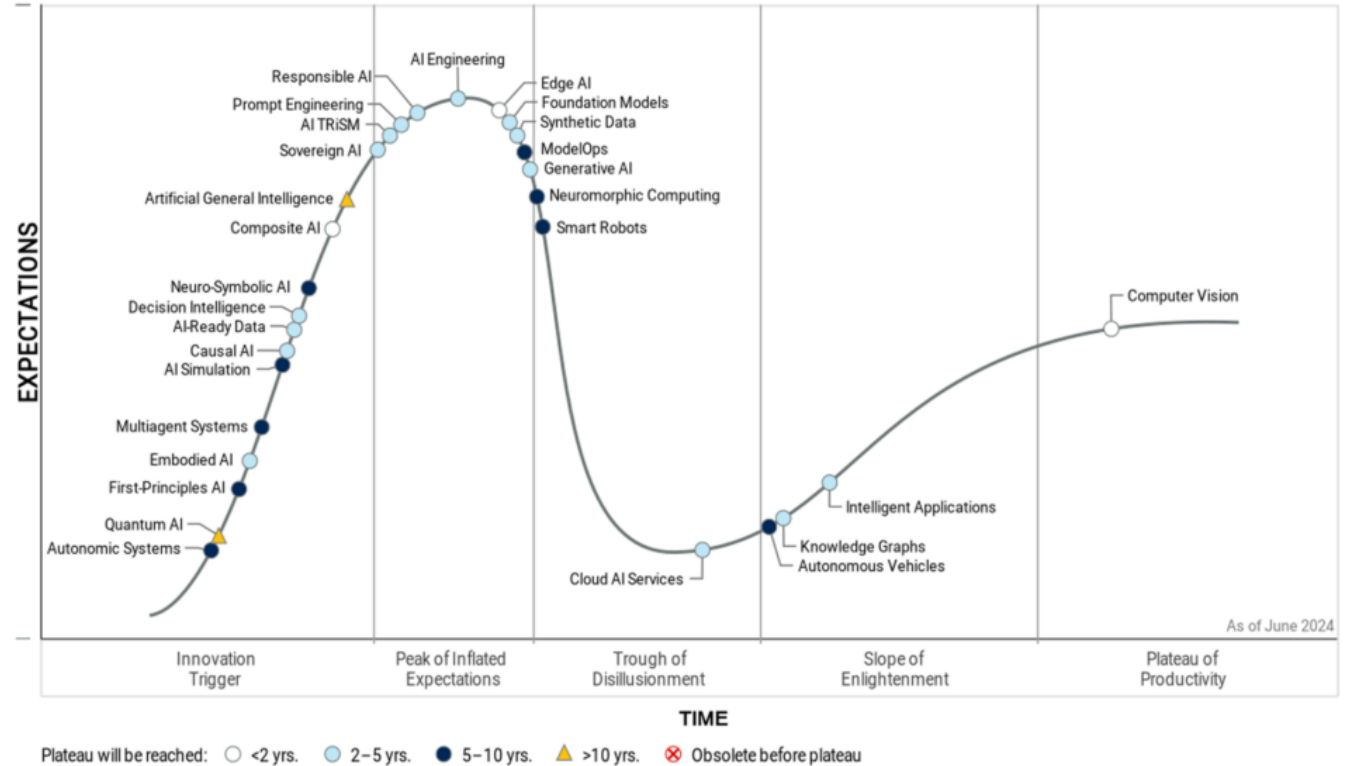
KI-Gesetz ist endgültig beschlossen

Stand: 21.05.2024 12:53 Uhr

Die Europäische Union hat sich einheitliche Regeln für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz gegeben - und hofft, damit weltweit einen Standard zu setzen. Kritiker befürchten jedoch, die Regelungen könnten schnell überholt sein.



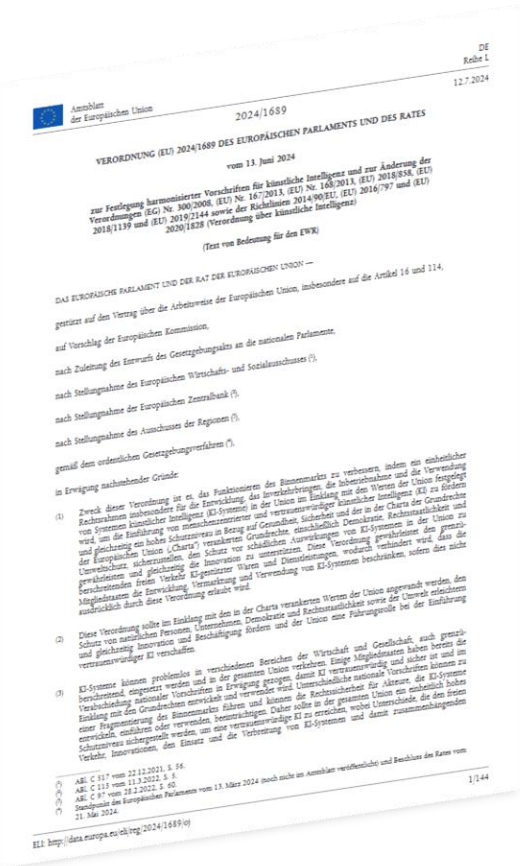
Hype Cycle for Artificial Intelligence, 2024



Gartner

Gartner, Hype Cycle for Artificial Intelligence, 2024, Afraz Jaffri, Haritha Khandabattu, June 17, 2024

Ziel der Tagung: Vorverlagerung des „internen Hype Cycle“



- Überraschung (Maßgeblicher Text des AI Act)
- Ausloten der Herausforderungen und Lösungen
- Verdrängung durch andere Themen
- Anwendung und Diskussion der Einzelheiten

 **Mittel: Intensität der Diskussion**

Programm: AI Act im Fokus

Programm Tag 1 - Dienstag, 10. September 2024

9:00 Uhr **Registrierung**

10:00 Uhr **Eröffnung der Tagung**

Prof. Dr. Raimund Seidel, Vizepräsident für nachhaltige Entwicklung und Strategie, Universität des Saarlandes

Prof. Dr. Christoph Gröpl, Dekan der rechtswissenschaftlichen Fakultät, Universität des Saarlandes

Prof. Dr. Georg Borges, Direktor des Instituts für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes

10:20 Uhr **Konzepte und Regelungen der KI-Verordnung im Überblick**

Prof. Dr. Georg Borges, Universität des Saarlandes

11:00 Uhr **Systematisierung von KI-Systemen nach der KI-Verordnung**

RA Dr. Marc Ruttloff / RA Moritz Stilz, Gleiss Lutz

Programm: AI Act im Fokus

Programm Tag 1 - Dienstag, 10. September 2024

11:40 Uhr **Kaffeepause**

12:00 Uhr **KI-Modelle: Praktische Folgen der Interaktion der KI-VO mit dem Urheberrecht und dem DSA**
RAin Laura Knoke / RA Dr. Lutz Riede, Freshfields

12:40 Uhr **Mittagspause**

13:40 Uhr **KI-VO und DSGVO (Arbeitstitel) - (online)**
Michael Will, Präsident LDA Bayern

14:00 Uhr **Genauigkeit, Robustheit und Cybersicherheit in der KI-VO**
Prof. Dr. Christoph Sorge, Universität des Saarlandes

14:20 Uhr **EU AI Act in der Praxis: Beispiele aus der chemischen Industrie**
Monique Lesser, Evonik

Programm: AI Act im Fokus

Programm Tag 1 - Dienstag, 10. September 2024

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr **Die Regulierung von Hochrisiko-KI-Systemen und ihre Konformitätsbewertung**
Prof. Dr. Dimitrios Linardatos, Universität des Saarlandes

16:10 Uhr **Das Pflichtenprogramm in der Wertschöpfungskette**
RA Prof. Dr. Malte Grützmaker, CMS Hasche Sigle

16:50 Uhr **KI-Governance - die kodifizierte Chaos-Theorie**
Dr. Thorsten Ammann, DLA Piper UK LLP

17:30 Uhr **Ende des ersten Tages**

19:00 Uhr **Empfang und gemeinsames Abendessen**



Programm: AI Act im Fokus

Programm Tag 2 - Mittwoch, 11. September 2024

9:00 Uhr **Begrüßung**

9:05 Uhr **Aufsichtsbehördliche Befugnisse unter der KI-VO**
Jan Spittka, Clyde & Co.

9:45 Uhr **Reallabore für KI – Innovationsbeschleuniger oder Bürde**
RA Dr. Alexander Duisberg, Ashurst

10:25 Uhr **Kaffeepause**

10:50 Uhr **Was ist KI?**
*RA Dr. Marc Hilber / RA Valentino Halim, Oppenhoff & Partner
Maximilian Hermann / Dr. Rainer Hoffmann, EnBW*

11:35 Uhr **Der Begriff des KI-Systems - (online)**
Prof. Dr. Christiane Wendehorst, Universität Wien

11:55 Uhr **Eine mögliche KI-Governance im Unternehmen - (online)**
Dr. Philipp Räther, Allianz

Programm: AI Act im Fokus

Programm Tag 2 - Mittwoch, 11. September 2024

- 12:15 Uhr **Last Exit – die Ausnahmeregelungen der KI-Verordnung**
Dr. Matthias Orthwein, SKW Schwarz
- 12:55 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Herausforderungen des AI Acts aus technischer Sicht**
Prof. Dr. Holger Hermanns, Universität des Saarlandes
- 14:45 Uhr **Hochrisiko-KI-Systeme in der öffentlichen Verwaltung**
Prof. Dr. Annette Guckelberger, Universität des Saarlandes
- 15:30 Uhr **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 17:00 Uhr **Ende der Tagung**

Abschlussdiskussion

Thesen

- KI-Gesetz als wichtiger Baustein des Rechtsrahmens von KI
- Bedarf an weiteren Gesetzgebungsakten
 - Klärung von Immaterialgüterrechten
 - Klärung KI und Datenschutz
 - Automatisierte Entscheidungen
 - Testen und Zertifizierung von KI-Systemen
- Grundüberlegung überzeugend (Notwendigkeit von Verbot, Transparenz, Risikomanagement)

- Konzept und Regelung nur eingeschränkt überzeugend
 - Sehr hohe Komplexität
 - » hoher Bedarf an Rechtsberatung
 - Generalität (unscharfe Begriffe)
 - » hohe Rechtsunsicherheit
- Gesamtbewertung: Sehr viel Regelung bei sehr geringem Anwendungsbereich
- KI-Gesetz als „Übung in KI-Regulierung“