

Fachinstitut für Gewerblichen Rechtsschutz

Online-Vortrag LIVE: Die Haftung für KI-Anwendungen im Kontext der Produkthaftung (204205)

11. September 2024, 14.00 – 16.45 Uhr
Live-Übertragung im DAI eLearning Center

Referentin:

Prof. Dr. Janine Wendt, Fachgebiet Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht,
Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Technische Universität Darmstadt

Gliederung

A. Was ist KI?

- I. Teaser und Zahlen: Bedeutung von KI
- II. Begriffsbestimmung KI
 1. Erste Entwicklungen
 2. Definitionen
 3. Weitere Entwicklung
 4. Differenzierungen
 - a) Machine Learning (ML)
 - b) Deep Learning (DL)

B. Regulierung von KI

- I. AI Act
 1. Ausgangslage
 2. Risikobasierte Regulierung
 - a) Verbotene KI Praktiken
 - b) KI-Systeme mit hohem Risiko
 - aa) Anforderungen an Hochrisiko-KI
 - bb) Konformitätsbewertung
 - c) KI-Systeme mit moderatem Risiko
 - d) Foundation Models & GPAI
 3. Fundamental Rights Assessment (FRIA)

4. Durchsetzung des AI Acts
- II. AI Liability Directive
1. Ziele der Richtlinie
 2. Aktueller Stand der Richtlinie
 3. Regulierungstechnik der Richtlinie
 4. Zusammenspiel mit der Produkthaftungsrichtlinie
 5. Schwächen und Kritik
 6. Welche Haftungsrisiken drohen?
 - a) Ausgangslage
 - b) Kein neuer Haftungstatbestand
 - c) Anwendungsbereich Deliktsrecht
 - d) Terminologische Akzessorietät zum AI Act
 - e) Auskunftsanspruch für Hochrisiko-KI
 - aa) Bestimmungen für potentielle Kläger
 - bb) Sicherung von Beweismitteln
 - f) Kausalität zwischen Verschulden und KI-Ergebnis
 - aa) Ursächlichkeit des Verschuldens
 - bb) Rechtsfolge der Vermutungsregel
 - g) Kausalität zwischen KI-Ergebnis und Schaden
 - aa) Besonderheiten für Nicht-Hochrisiko-KI
 - bb) Besonderheiten für nicht-berufliche Nutzung
 - cc) Rechtsfolge der Vermutungsregel
 - dd) Gleichstellung mit fehlendem KI Ergebnis

C. Bewertung und Ausblick