

KI. Der neue Rechtsrahmen.

Was ist erlaubt?

Was sind die Haftungsrisiken?



Nomos

NOMOSPRAXIS

Wendt | Wendt

Das neue Recht der Künstlichen Intelligenz

Artificial Intelligence Act (AI Act)



Nomos

Den neuen AI Act rechtssicher anwenden

Das neue Recht der Künstlichen Intelligenz

Artificial Intelligence Act (AI Act)

Von Prof. Dr. Janine Wendt und Prof. Dr. Domenik H. Wendt, LL.M.

2024, ca. 150 S., brosch., ca. 49,- €

ISBN 978-3-8487-8980-1

E-Book 978-3-7489-3316-8

Erscheint ca. Juli 2024

Mit dem Artificial Intelligence Act (AI Act) wird erstmals ein Rechtsrahmen für die Entwicklung, das Inverkehrbringen und die Nutzung von KI-Systemen geschaffen. Die EU-Verordnung betrifft damit unmittelbar alle Anbieter und Betreiber von KI-Systemen.

Der Einführungsband

Das verständlich geschriebene Handbuch bietet einen schnellen Zugang zur komplexen Regelungsstruktur der EU-Verordnung. Es wird klar, worauf sich die Unternehmenspraxis einstellen muss und wo juristische Fallstricke lauern. Sie finden Antworten auf erste Fragen zum neuen Recht der Künstlichen Intelligenz in der EU, präzise und verständlich:

- In welche Risikokategorien werden KI-Systeme eingeteilt und welche Kriterien gelten für die Risikoeinstufung?
- Welche Pflichten kommen auf Anbieter und Betreiber von KI-Systemen zu?
- Wie läuft das Konformitätsbewertungsverfahren bei KI-Systemen mit hohem Risiko ab? Wie funktioniert das Zusammenspiel zwischen AI Act und den Standards für KI-Systeme?

- Auf welchem Weg wird die Einhaltung der Vorschriften des AI Acts durchgesetzt und welche Sanktionen drohen bei Verstößen?
- Welche Anforderungen sind nach dem AI Act im Zusammenhang mit General Purpose AI (GPAI) zu beachten? Welche urheberrechtlichen Aspekte sind zusätzlich relevant?
- Wie wirken die neue Product Liability Directive, die AI Liability Directive und der AI Act im Hinblick auf die Verantwortlichkeit für KI-Systeme zusammen?

Ihr Vorteil

Das Handbuch erläutert Schritt für Schritt die wesentlichen Vorgaben des AI Acts. Betroffene Unternehmen können diese rechtzeitig erkennen und rechtssicher anwenden. Zudem werden haftungsrechtliche Fragestellungen unter Berücksichtigung des Entwurfs der neuen AI Liability Directive behandelt.

Immer up-to-date mit unserem kostenlosen monatlichen Praxis-Newsletter Digitalrecht

Erfahren Sie alles Wissenswerte zu den aktuellen Rechtsthemen im Digitalrecht. Unsere renommierten Herausgeber:innen und Autor:innen stellen Ihnen regelmäßig die wichtigsten Neuerungen vor und informieren Sie stets aktuell über

- das europäische Digitalrecht (DSA, DMA, DA, AI Act u.a.)
- das nationale Digitalrecht (Datenrecht, Datenschutzrecht, Wirtschaftsrecht, IT-Recht, E-Commerce-Recht)
- Legal Tech und Legal Tech-Anwendungen
- Digitalrecht an der Schnittstelle zum Produktrecht, Straßenverkehrsrecht, Gesundheitsrecht, Strafrecht u.a.



Jetzt abonnieren:

nomos.de/themenseite-digitalrecht



NOMOSPRAXIS

Ebers | Quarch [Hrsg.]

Rechtshandbuch ChatGPT

KI-basierte Sprachmodelle in der Praxis



Das KI-Handbuch für die juristische Praxis

Rechtshandbuch ChatGPT

KI-basierte Sprachmodelle in der Praxis

Herausgegeben von Prof. Dr. Martin Ebers
und Dr. Benedikt M. Quarch, LL.B., M.A.

2024, ca. 300 S., brosch., ca. 69,- €

ISBN 978-3-7560-1285-5

E-Book 978-3-7489-4043-2

Erscheint ca. Juli 2024

Der Einsatz generativer Künstlicher Intelligenz

hat mit OpenAI's ChatGPT, Microsoft's Copilot, Google's Gemini und anderen großen Sprachmodellen die juristische Arbeit erreicht. Immer mehr Vorgänge in Unternehmen werden durch KI vorbereitet. Rechtsanwender:innen müssen die rechtlichen Probleme kennen und lösen.

Das neue Rechtshandbuch

zeigt, welche KI-Einsatzmöglichkeiten bei großen Sprachmodellen bestehen, was erlaubt ist und welchen Haftungsrisiken sich KI-Anwender:innen aussetzen.

Das Werk

- führt fachübergreifend in die Grundlagen der KI, Technologien, Fachtermini und Funktionsweisen der Systeme ein
- zeigt den aktuellen Rechtsrahmen des KI-Einsatzes auf (KI-VO und DSA bereits berücksichtigt) und
- gibt präzise juristische Antworten und Gestaltungshinweise auf und für praxisrelevante Fragestellungen beim Einsatz von ChatGPT & Co.

Besonders praxisnah

Die Darstellung in konkreten KI-Anwendungsfeldern:

- Arbeits-/Antidiskriminierungsrecht, Urheber-/Medienrecht, Datenschutz, Haftung/Product Compliance, Verbraucherrecht, Medizinrecht, Lauterkeitsrecht und Versicherungsrecht
- Rechtsdienstleistung nach RDG und BRAO
- Zivil- und Strafprozess, Steuerverwaltung und Notariat

Die Herausgeber und Autor:innen

RAin Patricia Batista, M.A. | Dr. Judit Bayer | RA Dr. Marc Bohlen, LL.M. (Stellenbosch) | RA Tom Braegelmann, LL.M. | Prof. Dr. Martin Ebers | RA u Mediator Philipp Eder, M.A. | RA u StB Oliver C. Ehrmann, FASr | Prof. Dr. Jan Eichelberger, LL.M.oec. | Dr. Melanie Epe, LL.B., M.A. | RAin Lucia Franke, B.A. | Prof. Dr. Patrick Glauner | Dr. Jakob Horn, LL.M. (Harvard) | Prof. Dr. Sarah Legner | Jan-Laurin Müller | RA u Notar Dr. Pierre Plottek, FAErbR | Dr. Benedikt M. Quarch, LL.B., M.A. | Dr. Dr. Hans Steege | RAin Olga Stepanova, LL.M. (Berkeley) | Ass.Jur. Stella Thomas | Jun.-Prof. Dr. Johann Justus Vasel, LL.M. (NYU) | RA Bernhard Veeck, LL.M. | RA Tianyu Yuan

NomosWebinar

ChatGPT UND KI IN DER ANWALTSPRAXIS

Beispiele – Praxistipps – Rechtliche Herausforderungen

SPEAKER



Prof. Dr. Martin Ebers

Präsident der „Robotics & AI Law Society“ (RAILS),
Professor für IT-Recht an der Universität Tartu
(Estland), habilitierter Privatdozent der Jur.
Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin



Dr. Benedikt Quarch

Unternehmer und Jurist, Co-Gründer
und Geschäftsführer des LegalTech-
Unternehmens RightNow, Lehrbeauf-
tragter der Universität zu Köln, der
EBS Universität und der HWZ Zürich

12.
September
15 – 17 Uhr

JETZT ANMELDEN



Die vertiefende Literatur



Artificial Intelligence Act

Gesetz über Künstliche Intelligenz

Herausgegeben von Prof. Dr. Janine Wendt
und Prof. Dr. Domenik H. Wendt, LL.M.

2024, ca. 700 S., geb., ca. 149,- €

ISBN 978-3-8487-7064-9

Erscheint ca. Dezember 2024

Der Artificial Intelligence Act (AI Act) sieht harmonisierte Regeln für die Entwicklung, das Inverkehrbringen und die Nutzung von KI-Systemen in der EU, auch für die Sicherheit und die Grundrechte Einzelner, vor. Er hat damit direkte rechtliche und wirtschaftliche Auswirkungen auf Unternehmensaktivitäten und die Betreiber von KI-Systemen.

Der NomosKommentar zum EU-Recht für Künstliche Intelligenz erläutert die neuen Vorgaben des AI Acts verständlich und anwendungsbezogen. Er beschreibt im Detail,

- welche Pflichten Anbietern und Betreibern von KI-Systemen auferlegt werden
- wie solche KI-Systeme rechtskonform eingeführt und angewendet werden und
- welchen Anforderungen die Anbieter und Betreiber solcher Systeme unterliegen.



Künstliche Intelligenz

Recht und Praxis automatisierter und
autonomer Systeme | Generative KI

Rechtshandbuch

Herausgegeben von RA Dr. Kuuya J. Chibanguza, LL.B.,
FAIntWiRe, RA Christian Kuß, LL.M. und Dr. Dr. Hans Steege

2. Auflage 2025, ca. 1.400 S., geb., ca. 169,- €

ISBN 978-3-7560-0828-5

Erscheint ca. Januar 2025

Mit der KI-Verordnung

hat die Europäische Union erstmals einen Rechtsrahmen für die Regulierung von Künstlicher Intelligenz geschaffen – unmittelbar geltendes, verbindliches Recht für eine Technologie, die sich rasant verbreitet und Rechtsberaterinnen und -berater in allen Branchen vor enorme Herausforderungen stellt.

Das große Rechtshandbuch KI

stellt alle rechtlichen Implikationen im Kontext von KI und ihren Vorstufen auf dem Stand der KI-Verordnung verständlich dar. Branche für Branche behandeln Expertinnen und Experten Probleme aus allen relevanten Wirtschaftsbereichen, bringen sie auf den Punkt und zeigen direkt umsetzbare Praxislösungen auf. Das notwendige technische und wirtschaftswissenschaftliche Hintergrundwissen wird dabei verständlich und anwendungsbezogen für die juristische Beratung erläutert.

Bestellen Sie im Buchhandel oder versandkostenfrei online unter nomos-shop.de

Kundenservice +49 7221 2104-222 | service@nomos.de Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer

Anmeldung Webinar: nomos.de/webinar-chatgpt-und-ki

Angebotsstand: 14.06.2024



Nomos



WA11450