

WEB-Seminar: Die KI-Verordnung der EU -Grundlegendes Wissen für Behörden und Unternehmen

Produktnummer	Termin	Gebühren
2025-45311K	08. Juli 2025 10:00 bis 13:00 Uhr	172,00 € (inkl. Seminarunterlagen)

Inhalte

Seminarbeschreibung

Berufstätige, die mit KI arbeiten, sollen sicher und verantwortungsvoll mit ihr umgehen können.

Nach Art. 4 der Verordnung müssen Betreiber von KI-Systemen sicherstellen, dass ihre Mitarbeiter:innen über KI-Kompetenz verfügen, dabei sind „...ihre technischen Kenntnisse, ihre Erfahrung, ihre Ausbildung und Schulung und der Kontext, in dem die KI-Systeme eingesetzt werden sollen, sowie die Personen oder Personengruppen, bei denen die KI-Systeme eingesetzt werden sollen, zu berücksichtigen...“.

In diesem Sinne bietet die Veranstaltung eine erste Orientierung über die Zielsetzungen und rechtlichen Rahmenbedingungen, die von der KI-VO der EU gesetzt werden und die sich daraus ergebenden praktischen Konsequenzen.

Zum Programm

Grundlagen und Inhalt der EU-Verordnung 1689/2024 über Künstliche Intelligenz

Die Einteilung der KI nach Risikoklassen und die jeweiligen Voraussetzungen ihrer Nutzung, insbesondere

- Verwendungszweck und Einsatzbereich
- erlaubte und verbotene Praktiken und Anwendungen von KI
- Modelle mit allgemeinem Verwendungszwecke
- Modelle mit systemischem Risiko
- Hochrisiko-Systeme

Anbieterpflichten: Betriebsanleitungen, transparente Programmgestaltung und weitere

Betreiberpflichten: Menschliche Aufsicht, Risikomanagement u.a. (Art. 26)

Ort

VWA digital

Kontakt

Information

Ursula Deck
0721 98550-14
Ursula.Deck@vwa-baden.de

Konzeption und Beratung

Nelly Diesendorf
0721 98550-18
Nelly.Diesendorf@vwa-baden.de

[Anmelde- und Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

- vor Inbetriebnahme: Folgenabschätzung
- Aufzeichnungspflichten
- Technische Dokumentation und Aufbewahrungspflicht
- Qualitätsmanagement
- Verhaltenskodex

Dozent:innen

Erich-Wolfgang Moersch

Zielgruppe

Organisatorisch Verantwortliche für den Umgang und Einsatz von Instrumenten der Künstlichen Intelligenz (KI)