

# WEB-Seminar: Die KI-Verordnung der EU

<b>Produktnummer</b>	<b>Termin</b>	<b>Gebühren</b>
2025-45309K	21. Mai 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)

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

### 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](#)

- Verhaltenskodex

## **Dozent:innen**

Erich-Wolfgang Moersch

## **Zielgruppe**

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