
Künstliche Intelligenz (KI) am Arbeitsplatz **Die arbeitsrechtlichen Rahmenbedingungen im Überblick**

Das Thema:

Die rasante Entwicklung im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) erfasst auch die arbeitsrechtliche Praxis. In Zukunft werden zahlreiche Arbeitsplätze mit KI in Berührung kommen. Dabei stellen sich zahlreiche rechtliche Fragestellungen von der Einführung von KI-Anwendungen am Arbeitsplatz über damit verbundene Unterrichts- Weiterbildungs- aber auch Haftungsfragen bis hin zur Beendigung bzw. dem Verbot des Einsatzes von KI. Das Seminar gibt einen Überblick über die arbeitsrechtlichen Rahmenbedingungen und soll helfen, die damit verbundenen Anforderungen in der arbeitsrechtlichen Praxis zu beachten und umzusetzen.

Seminarinhalt:

Überblick

- Was ist KI im Sinne des Arbeitsrechts?
- Rechtliche Rahmenbedingungen

Einführung und Anwendung von KI am Arbeitsplatz

- Recht des Arbeitgebers zur Einführung KI
- Pflicht des Arbeitnehmers zur Nutzung von KI
- Recht des Arbeitnehmers auf Nutzung von KI?
- Unterrichtspflichten / Auskunftsrechte
- Diskriminierungsschutz
- Arbeitsschutz
- Haftungsfragen
- Weiterbildung / Qualifizierung

Verbot bzw. Beendigung der Nutzung von KI am Arbeitsplatz

- Gesetzliche Verbote
- Verbote im Kollektivvertrag
- Weisungsrecht des Arbeitgebers

Sonstiges

Termin - Nr.: 16.09.2025– **W0341** (9.00 – ca 12.00 Uhr)

Preis: 190,00 € zuzügl. MWSt (incl. umfangreiche Unterlagen)

Leitung: **Dr. Stefan Müller**, RA und Fachanwalt für Arbeitsrecht
ausgewiesen durch zahlreiche Veröffentlichungen zum Arbeitsrecht u.a. als
Autor des Handbuchs „KI am Arbeitsplatz“, 2. Halbjahr 2025, Nomos-Verlag

Zeitplan:

ab 8.45 Uhr ist die Lernplattform geöffnet

9.00 Uhr Beginn

9.00 Uhr – 10.30 Uhr - Web-Seminar

10.30 Uhr - 10.45 Uhr - Pause

10.45 Uhr - 12.00 Uhr - Web-Seminar

anschließend besteht noch die Möglichkeit, Fragen an die Dozenten zu stellen.

Technische Voraussetzung:

PC mit Internetzugang sowie Akzeptanz eines Links zur Lernplattform (Webex o. ä.)

Weiterhin sollten Sie eine Kamera und einen Lautsprecher am PC oder Laptop, Smartphone zur Verfügung haben. Kopfhörer oder Headset verbessern die Akustik, sind jedoch nicht notwendig.