

# KI-Basiswissen – Technologie, Arbeitsrecht & Ethik

 Kursnr.  
23BTDB0203


## Kurstermin

 30.11.2023 bis 14.12.2023

## Unterrichtsdetails

 Do 16:30-19:30 | Online-Live Seminar via MS  
Teams  
12 Unterrichtseinheiten

## Unterrichtsort

 Online | Zugangslink wird zeitnah  
versandt

## Lernformat

Live-Online



## Preis

€ 390,-

## Förderpreis

€ 270,-

Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter bfi.wien.

## Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
24BTDB0158	10.09.2024 bis 19.09.2024	Do 16:30-19:30   Online-Live Seminar via MS Teams	Live-Online

## Das erwartet Sie

Hype oder Revolution? Machen Sie sich selbst ein Bild: Was ist Künstliche Intelligenz und was passiert in einer KI-basierten Applikation? Im Kurs „KI-Basiswissen“ bekommen Sie einen ersten umfassenden Einblick in die Grundlagen Künstlicher Intelligenz auf Basis ausgewählter Anwendungsfälle und Einsatzgebiete. Sie erfahren, wie KI-Werkzeuge zur Text, Sprach- und Bildgenerierung die Arbeitswelt beeinflussen und welche rechtlichen Bestimmungen dabei zu beachten sind. Zudem werfen wir einen kritischen Blick auf ethische Fragen und vermitteln Ihnen ein Verständnis für verantwortungsvolle KI-Nutzung.

## Inhalte

- Einführung in Künstliche Intelligenz (KI)
- KI-Systeme im praktischen Einsatz
- Anwendungsbeispiele: KI-Systeme in Medizin, Recht und Sprachwissenschaft
- Rechtliche Besonderheiten im Einsatz von KI-Systemen (Datenschutz, Arbeitsrecht, Entwurf „AI Act“)
- Ethische Grundsätze

## Nutzen und Karrieremöglichkeiten

- Sie erhalten einen umfassenden Einblick in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.
- Sie erhalten eine solide Wissensbasis, um KI-Technologien zu verstehen und anzuwenden.
- Sie lernen, welche Software-Tools für welche Anforderungen eingesetzt werden und wie KI-Technologien in verschiedenen Anwendungsfällen funktionieren.
- Sie werfen einen kritischen Blick auf ethische Fragen und erlangen ein besseres Verständnis für verantwortungsvolle KI-Nutzung.
- Sie verstehen, welche ethische Fragen die Anwendung von KI aufwirft und wie man damit umgeht.

## Zielgruppe

- Personen, die ein grundlegendes Verständnis für Künstliche Intelligenz und KI-Technologien entwickeln wollen
- Personen, die in Unternehmen mit KI-Software arbeiten und sich informieren möchten, wie diese Technologien in Zukunft die Arbeitswelt beeinflussen
- Selbstständige und Kreativschaffende, die vorhaben, KI-Software-Werkzeuge in ihrem Arbeitsprozess zu nutzen
- Personen mit Interesse an den rechtlichen und ethischen Aspekten dieser Technologie
- Fachleute, die einen Einblick in die Anwendung von KI in Bereichen wie Medizin, (Arbeits-)Recht und Sprachwissenschaft erhalten wollen
- Personen, die bereits KI-Applikationen nutzen und planen, ihre Karrierechancen damit auszubauen