

**WISSEN  
MACHT  
ERFOLG**

# Künstliche Intelligenz in der Sachverständigen- praxis

Praktische Anwendungen &  
rechtliche Aspekte

Kursinfo: **NEU**

Seminar-ID: 332767

Ort: Wien, Online

## 🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Die Digitalisierung verändert die Sachverständigentätigkeit grundlegend. Künstliche Intelligenz (KI) bietet innovative Werkzeuge, um Gutachten effizienter und präziser zu erstellen. Dieses Seminar vermittelt praxisnah, wie Sie KI-gestützte Systeme in Ihrem Fachgebiet einsetzen, um den steigenden Anforderungen gerecht zu werden.

## Das nehmen Sie mit

In einer zunehmend digitalisierten Welt ist es entscheidend, mit den technologischen Entwicklungen Schritt zu halten. Dieses Seminar bietet Ihnen die Möglichkeit, die **Funktionsweisen** und **Potenziale** von **KI in der Sachverständigenpraxis** zu verstehen, insbesondere da seit Anfang Februar ein **Nachweis von KI-Kompetenzen gesetzlich vorgeschrieben** ist. Sie lernen, wie Sie **KI-gestützte Tools** zur automatisierten **Schadensanalyse** und **Mustererkennung in Daten** einsetzen können, um Ihre **Gutachten** effizienter und präziser zu gestalten.

Zudem werden rechtliche und technologische Herausforderungen beleuchtet, sodass Sie die Risiken und Grenzen der KI-Nutzung realistisch einschätzen können. Durch **praxisorientierte Beispiele** und **Fallstudien** erhalten Sie einen direkten Einblick in den Nutzen von KI für Ihre tägliche Arbeit und erhalten Tipps zur Integration von KI-gestützten Anwendungen in bestehende Arbeitsabläufe. Durch automatisierte Prüfungen können Sie **Zeit sparen** und gleichzeitig die **Qualität Ihrer Analysen erhöhen**. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der **kritischen Bewertung** von KI-Ergebnissen. Sie erfahren, wie Sie Unsicherheiten bei der Nutzung von generativen KI-Systemen erkennen und bewerten, Vorbehalte abbauen und KI-gestützte Analysen gezielt absichern können.

Nach Abschluss des Seminars sind Sie bestens gerüstet, um KI-Technologien in Ihrer Sachverständigentätigkeit gewinnbringend einzusetzen und sich den Herausforderungen der digitalen Transformation erfolgreich zu stellen.

## Ihr Programm im Überblick

### Einführung

- Was ist Künstliche Intelligenz?

### Grundlagen der KI

- Einführung in die Funktionsweise von KI
- Wichtige Begriffe und Konzepte
- Relevanz für die Sachverständigentätigkeit

### Anwendungen von KI in der Sachverständigentätigkeit

- Überblick über verfügbare KI-Werkzeuge sowie Beispiele für spezialisierte Software

- Vorteile und Potenziale der KI-Nutzung in der Sachverständigentätigkeit

#### Praktische Fallstudien

- KI-gestützte Bildanalyse: Möglichkeiten und Grenzen der Bildanalyse in verschiedenen Anwendungsbereichen wie Bau, Medizin, KFZ ua
- Mustererkennung in Daten: Einsatz von KI bei der Erkennung von Anomalien oder Mustern, etwa zur Unfallanalyse

#### Rechtliche und technologische Herausforderungen

- Datenschutz und Datensicherheit bei KI-gestützten Analysen
- Datenqualität und Bias bzw. Grenzen der aktuellen KI-Systeme
- Generative Skepsis bei der Nutzung von KI und Umgang mit Vorbehalten

#### Abschluss und Ausblick

- Diskussion und Fragen
- Zukunft der KI in der Sachverständigentätigkeit

## Interessant für

- Gerichtssachverständige aus allen Bereichen
- Gutachter & Sachverständige, die ihre Arbeit durch innovative Technologien optimieren möchten.
- Juristen & Richter, die Einblick in KI-gestützte Gutachten gewinnen möchten.
- Technikaffine Fachleute, die an der Schnittstelle zwischen Technologie & Sachverständigentätigkeit arbeiten.

## Referent\*in



**Mag. Ing. Horst Greifeneder**

Experte im Bereich Informationstechnik & externer Datenschutzbeauftragter

## Wichtige Informationen

iZm: Hauptverband der allgem. beeideten und gerichtlich zertifizierten Sachverständigen Ö., Landesverband W, NÖ, Bgld. – 10 % Ermäßigung für Mitglieder aller Landesverbände des Hauptverbandes

## Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
29.08.2025	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-
29.08.2025	0.5 Tage	Wien	Präsenz <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-
05.12.2025	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-
05.12.2025	0.5 Tage	Wien	Präsenz <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-
22.05.2026	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-
22.05.2026	0.5 Tage	Wien	Präsenz <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-
13.11.2026	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-
13.11.2026	0.5 Tage	Wien	Präsenz <b>AKTION</b>	<del>€ 520,-</del> € 442,-

Preise exkl. MwSt.

## Beratung & Buchung



**Wolfgang Fehr**

+43 1 713 80 24-11 [✉ bildungsmanagement@ars.at](mailto:bildungsmanagement@ars.at)