



Hasan Kalender  
Weiterbildungsseminare

Verkehrssicherheit  
Führung & Verkauf  
Structogram-Training

# Attraktive Weiterbildung

## Künstliche Intelligenz für Fahrlehrer!

# Künstliche Intelligenz (KI) für Fahrlehrer!

Themen:

- Was ist künstliche Intelligenz und wie kann sie in der Fahrausbildung erfolgreich und gewinnbringend eingesetzt werden?
- Wird die künstliche Intelligenz die Fahrausbildung revolutionieren?
- Praxisbeispiele: Erstellen von Texten, Videos, Bildbearbeitung etc.
- Wo sind die Herausforderungen bei der Anwendung von künstlicher Intelligenz und wo liegen ihre Risiken und Chancen?
- Welche Gefahren sind möglich und vorstellbar?
- Auf was ist bei der Anwendung von künstlicher Intelligenz speziell zu achten und wie ist die rechtliche Grundlage?
- Welches sind die 4 Haupttypen und 4 wichtigsten Instrumente?
- Zukunftstendenzen von künstlicher Intelligenz – wohin geht die Reise?

Lernziele:

- Verstehen die Anwendungsmöglichkeiten von künstlicher Intelligenz für einen erfolgreichen Fahrschulalltag
- Kennen die Einsatzmöglichkeiten für die theoretische und praktische Unterrichtsgestaltung mit ihren Chancen und Gefahren
- Wissen wo die künstliche Intelligenz Arbeitsabläufe vereinfachen kann
- Kennen den heutigen Stand und die zukünftige Entwicklung der künstlichen Intelligenz

Referent:

**Raphael Frangi**

KI-Experte, Dozent Marketing, ehem. Fahrlehrer

# Seminarprogramm

- 07:30 Eintreffen der Seminarteilnehmer.  
Begrüßungskaffee mit Gipfeli.
- 08:00 Begrüßung, Tagesablauf, Lernziele, Vorstellungsrunde.
- 08:20 Was ist KI und wie kann sie in der Fahrausbildung erfolgreich und gewinnbringend eingesetzt werden?  
Welche Möglichkeiten und Anwendungsbereiche in der Fahrschule sind realistisch und erfolgsversprechend?  
Die 4 Haupttypen und die 4 wichtigsten Instrumente von KI.
- 09:50 Kaffeepause
- 10:10 Wie funktioniert KI? Einfach und verständlich visualisiert.  
Wohin geht die Reise mit KI – Chancen und Risiken?  
Kann KI den theoretischen und praktischen Unterricht revolutionieren und Nutzen generieren?  
Beispiele mit Vorschlägen, sowie Vor- und Nachteilen.  
Gefahren in Anwendung mit KI, auf welche zu achten ist.  
Wie ist die rechtliche Grundlage in der Anwendung von KI?
- 12:00 **Mittagessen**
- 13.20 Anwendungsbeispiel 1: Unterrichtsgestaltung mit KI-Video.  
Jeder TN erstellt mit Unterstützung ein Video zum Thema.  
Anwendungsbeispiel 2: Texte gestalten mit KI. Erstellen eines Textauftrags für die eigene Fahrschule.  
Anwendungsbeispiel 3: Bildbearbeitung mit KI. Bearbeiten von Bildern beziehend zum Fahrschulalltag.
- 14:50 Erfrischungspause
- 15:10 Anwendungsbeispiel 4: Recherchen und Zusammenfassen von relevanten Markt- und Lerndaten. Wie kann eine erfolgreiche Fahrausbildung mit KI ganzheitlich gestaltet werden? Erarbeiten einer gemeinsamen Grobplanung.
- 16:40 Zusammenfassung, Reflexion, Seminarfeedback.
- 17:00 Verabschiedung der Seminarteilnehmer.

Einfachheitshalber wurde immer die männliche Form angewandt

# Informationen

- Seminarleiter:** Hasan Kalender, Tel. +41 79 641 08 10
- Seminardaten:** Siehe FL-Weiterbildung - Kursanmeldung
- Semindauer:** 1 Tag, jeweils von 08.00 h - 17.00 h
- Seminarnummer:** WB11630
- Seminarkosten:** CHF 450.-- (Pausengetränke, Mineralwasser, Mittagessen, SARI-Gebühr)
- Anerkennung:** 1 Tag Fahrlehrer Kat. B
- Anmeldung:** Hasan Kalender  
Weiterbildungsseminare GmbH  
Flurstr. 27  
6332 Hagendorn  
E-Mail: [hasan.kalender@hkws.ch](mailto:hasan.kalender@hkws.ch)
- Abmeldung:** Weniger als 30 Tage vor dem Seminar; 50% der Seminarkosten, weniger als 15 Tage vor dem Seminar; 100% der Seminarkosten. Bei Krankheit oder Unfall (mit Arztzeugnis); CHF 100.--  
**Ersatzperson möglich!**