



zt.wissen



KI im ZT-Büro

Praxisnahe Strategien für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz

Künstliche Intelligenz verändert die Arbeitsweise von Ziviltechniker:innen grundlegend – von der Planung über die Analyse bis hin zur Optimierung von Projekten. Nutzen Sie diese Entwicklungen aktiv für Ihr Büro und verschaffen Sie sich einen entscheidenden Vorsprung.

Die Workshop-Reihe „KI verstehen und gestalten“ richtet sich gezielt an Ziviltechniker:innen sowie Mitarbeitende von Ziviltechniker:innenbüros. Angesprochen sind sowohl Einsteiger:innen ohne Vorkenntnisse als auch jene, die bereits erste Erfahrungen mit KI-Programmen gesammelt haben und nun den nächsten Schritt gehen möchten.

In zwei aufeinander abgestimmten Halbtages-Workshops erhalten Sie nicht nur einen fundierten Überblick über die Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz, sondern erarbeiten vor allem konkrete Anwendungsfälle für Ihren beruflichen Alltag: von effizienteren Planungsprozessen über automatisierte Auswertungen bis hin zur Unterstützung bei Dokumentation und Kommunikation.

Workshop-Module:

Modul 1: Überblick über KI, Zukunftstrends und die MIT-Methode

Termin: 27. Mai 2026, 14.00–17.00 Uhr

Ort: Seminarraum Kammer der Ziviltechniker:innen für Tirol & Vorarlberg

Format: Präsenz und/oder Online

Inhalte:

- Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- Aktuelle Zukunftstrends und Entwicklungen im KI-Bereich
- Die MIT-Methode zur strategischen Integration von KI in Unternehmen
- Erste Orientierung: Wo kann KI in Ihrem Arbeitsumfeld Mehrwert schaffen?

Modul 2: Praxisorientierte Anwendung und Use-Case-Entwicklung

Datum: 15. Juni 2026, 14.00–17.00 Uhr

Ort: Seminarraum Kammer der Ziviltechniker:innen für Tirol & Vorarlberg

Format: Präsenz

Voraussetzung: Teilnahme an Modul 1

Inhalte:

- Hands-on-Arbeit mit KI-Tools und praxisnahen Anwendungen
- Entwicklung eigener Ideen und Use-Cases für Ihr Unternehmen
- Erarbeitung konkreter Strategien zur Integration von KI in Geschäftsprozesse
- Diskussion und Feedback zu individuellen Anwendungsfällen

Vortragende:

DI Herbert Mühlburger, IT-Ziviltechniker

DI Daniel Resanovic, PMP, CSM

Kosten:

Die Kosten für die Teilnahme am Seminar (ca. 3 Stunden) betragen pro Modul 180€,-. Mitglieder unserer Länderkammer, die sich bis zum Seminartag in der Drittelregelung befinden, können das Seminar kostenlos besuchen.

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt über unsere Online-Anmeldeformulare. Für die einzelne Module ist eine separate Anmeldung notwendig.

- [**Anmeldung Modul 1**](#)
- [**Anmeldung Modul 2**](#)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Büro zukunftsfit aufzustellen und die Potenziale der Künstlichen Intelligenz gezielt für Ihre Projekte zu erschließen.