

Seminar Kompakt SK_2024_03_13

Innovative Anwendungen für generative KI in Beratung und Planung

Termin: **Mittwoch, 13. März 2024, 14 bis 17 Uhr**

Ort: **Online-Seminar**

Kosten: **45 Euro**

Studierende & Azubis: **28 Euro** / Sonderkonditionen im Abo

Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- 0** Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- 0** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- 0** Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

Referenten

Alexander Pinker, Innovation-Profiler, Zukunftsstrategie & KI-Experte
Gründer der „Medialist Innovation Group“ und „AP Innovation-Profilings“; Experte in digitaler Transformation, KI und Zukunftsforschung; Lehraufträge an mehreren Hochschulen; Autor von fünf Büchern zu Innovationstrends in Handel, Logistik und New Work

Klaus-Peter Rosenthal, Dipl.-Ing. (FH), Photovoltaik- und Mieterstromberater
Seit 2021 ehrenamtlicher Photovoltaik-Berater beim Bauzentrum München; Leiter eines Ingenieurbüros in Gröbenzell; unabhängiger Mieterstromberater im Raum München; KI-unterstützte Anwendung von Korrespondenz über Recherchen bis hin zur Datenauswertung

Thema

Dieses Seminar führt Berater*innen und Planer*innen ein in die innovative Welt der generativen Künstlichen Intelligenz (KI) und beleuchtet, wie generative KI-Technologien ihren beruflichen Alltag bereichern können - von der Erstellung komplexer Texte bis hin zur Datenanalyse und Recherchemethoden. Die Teilnehmenden erfahren, wie sie die diversen KI-Werkzeuge, zum Beispiel ChatGPT, Copilot, Bing Chat Enterprise und Perplexity AI praktisch und effizient einsetzen können. Es wird aufgezeigt, wie KI nicht nur Arbeitsprozesse erleichtern kann, sondern auch neue Möglichkeiten für kreative und effiziente Lösungen bietet.

Inhalt

- Grundlegende Kenntnisse in generativer KI und deren Einsatzmöglichkeiten
- Anwendungsbeispiele von KI in Schreiben, Recherche und Datenanalyse
- Praktische Einblicke mit Tools wie ChatGPT, Copilot, Bing Chat und Perplexity AI
- Strategien zur Steigerung der Produktivität und Kreativität durch KI
- Methoden zur effizienten Integration von KI in den Arbeitsalltag
- Wichtige Aspekte zu Ethik, Datenschutz und Sicherheit beim Einsatz von KI

Zielgruppe

Architekt*innen, Planer*innen, Bauingenieur*innen, Energieberater*innen, Sachverständige, Handwerker*innen, technisch interessierte Verwalter*innen

