



REFERENT



Dipl.-Ing. Eric Sturm

Der Arbeitsbereich des Diplom-Ingenieurs der Fachrichtung Architektur ist die digitale Kommunikation für Planungsbüros sowie Unternehmen der Bau- und Immobilienbranche.

Als Dozent hält er Vorträge und Seminare für Kammern, Verbände und Unternehmen; als Baufachjournalist schreibt er für Zeitschriften, Online-Medien und Unternehmen.

ZIELE UND NUTZEN DES SEMINARS

Künstliche Intelligenz durchdringt schon jetzt viele Lebensbereiche. Auch die Arbeit in der Baubranche wird sich durch KI verändern. Die Frage ist: Wie können Baufirmen davon profitieren? Welche Kenntnisse sind jetzt gefragt? Dieses Seminar gibt eine Einführung zum aktuellen Stand und dem Potential der öffentlich zugänglichen KI-Tools – von der Textproduktion über die Datenanalyse und Recherche bis hin zur Bild-Produktion sowie Anwendungen speziell für die Baubranche.

INHALTE

- Grundlagen und Potenziale von KI-Tools
- Grundlagen des Promptings
- Text-zu-Text-Generatoren:
Einführung in ChatGPT, Copilot & Co.
- Text-zu-Bild-Generatoren:
Was können Midjourney, GPT-4o und andere?
- Anwendungen speziell für die Baubranche:
Einsatz von KI-Software beim Planen und Bauen

ZIELGRUPPEN

Fach- und Führungskräfte der Bau- und baunahen Wirtschaft

Anmeldung unter www.bauakademie-ost.de