



### Seminarziel:

Teilnehmende lernen, wie sie Künstliche Intelligenz (KI) und digitale Tools gezielt einsetzen können, um Prozesse in Architekturplanung und Büroorganisation effizienter, schneller und kreativer zu gestalten.

### Teilnehmerkreis:

Architektinnen, Architekten sowie Fach- und Führungskräfte aus Bau- und Planungsbüros, die KI gezielt zur Effizienzsteigerung einsetzen möchten.

### Seminarinhalt:

#### Kurze Einführung in Künstliche Intelligenz

- Was ist Künstliche Intelligenz?
- Grundlagen und Funktionsweise von Large Language Models (LLMs)
- Relevanz für die Architekturbranche

#### Anwendung generativer KI-Modelle im Architekturbüro wie ChatGPT Nutzung von KI-Textmodellen (z.B. ChatGPT)

- Text- und Dokumentengenerierung (z.B. Projektdokumentation, Bauanträge, Gutachten)
- Recherche von Baunormen und Materialien
- Kommunikation mit Kunden, Behörden und Firmen
- Übersetzungen von Fachtexten

#### KI-gestützte Bildgenerierung

- Erste Konzeptvisualisierungen (z.B. mit DALL-E)
- Neuerungen in der Architektursoftware im Bereich KI

#### Best Practices im Umgang mit KI

- Grundlagen des Prompt Engineerings: Wie frage ich KI richtig?
- Typische Fehler vermeiden (z.B. ungenaue Anfragen)
- Aufbau einer einfachen internen Prompt-Bibliothek

#### Rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen

- Urheberrecht und geistiges Eigentum bei KI-Inhalten
- Datenschutz und DSGVO im Umgang mit KI-Tools

#### Ausblick und Q&A

- Zukunftstrends in KI und Architektur
- Fragerunde und individuelle Tipps

**Referentin:** Maria Jose Puibusque  
BAUAKADEMIE  
Professional Development GmbH

**Termine:** 18.06.25, 09:00 - 13:00 Uhr  
10.09.25, 09:00 - 13:00 Uhr

**Dauer:** 4 Lehrstunden

**Gebühr:** 395,00 € netto  
470,05 € inkl. 75,05 € USt (19%)

**Seminarort:** BAUAKADEMIE Berlin  
Alexanderstraße 9  
10178 Berlin  
Tel.: 030 / 549975-0  
Fax: 030 / 549975-19  
E-Mail: bildung@bauakademie.de

**Ansprechpartner:** Frau Antje Boy  
Frau Gertrud Ranner