

**Live-Web-Seminar**

# ChatGPT & BauGPT - KI in der Baubranche optimal nutzen Effizienzsteigerung durch den gekonnten Einsatz von BauGPT und ChatGPT



Eine Studie zeigt, der Einsatz von KI ist in der Bauwirtschaft angekommen. Nun geht es darum, diese möglichst schnell und effektiv einzusetzen. Aktuell sind viele Unternehmen noch nicht darauf vorbereitet, dies bringt Vorreitern klare Wettbewerbsvorteile.

In unserem Seminar zeigt Ihnen der Referent, wie Sie ChatCPT sinnvoll und effizient bei der Bauabwicklung einsetzen und so Ihre Arbeit optimieren, Fehler minimieren und die Kommunikation verbessern können. Wickeln Sie Ihren Schriftverkehr - von E-Mails über Bautagebücher bis hin zu Nachträgen - mit Hilfe von ChatGPT schneller ab. Erfahren Sie, wie Sie den Chatbot zielgerichtet in Ihrer Firma einführen und was Sie bei der Nutzung dieser Technik in Hinblick auf Datenschutz, Falschinformationen, Datensicherheit, Inhaltsprüfung etc. unbedingt beachten müssen.

## **SEMINARZIEL**

Unser Referent erläutert anhand vieler Praxisbeispiele und -tips, wie Sie KI für eine verbesserte Kommunikation und Dokumentation in der Bauabwicklung einsetzen können und so die Effizienz in Ihren Arbeits- und projektabläufen steigern.

## **NACH DEN SEMINAREN**

- verfügen Sie über vertiefte Kenntnisse über ChatGPT und BauGPT und wissen, wie Sie diese optimal zur Effizienzsteigerung im Schriftverkehr (E-Mails, Bautagebücher, Protokolle, Kommunikation und Dokumentation) einsetzen können.
- können Sie ChatCPT für die mehrsprachigen Kommunikation bei der Bauabwicklung einsetzen und KI-unterstützt Baufotos analysieren.
- wissen Sie, wie Sie KI-Lösungen in Ihr Unternehmen erfolgreich einsetzen und kennen die Fallstricke.

## **TEILNEHMER**

Das Seminar richtet sich an Architekten, Bauingenieure, Fachplaner und Sonderfachleute, Projektsteuerer, Bauträger, Generalunternehmer, Projektmanagementgesellschaften, Landes- und Kommunalbauämter und private und öffentliche Auftraggeber.

**Alle Infos zum Seminar auch online unter:**  
[https://bpm-seminare.de/seminare/seminar\\_chatcpt-web-seminar.php](https://bpm-seminare.de/seminare/seminar_chatcpt-web-seminar.php)

## ChatGPT & BauGPT - KI in der Baubranche optimal nutzen

### Seminarinhalte

#### Grundlagen

- Grundlagen der KI-Technologien
- Überblick über ChatGPT und BauGPT

#### Einsatz und Kommunikation im Baugewerbe mit KI

- E-Mail-Management
- Erstellung von Bautagebüchern
- Protokollführung und Dokumentation

#### Bauverfahren und Anweisungen

- Erläuterung von Bauweisen
- Generierung von Anweisungen in verschiedenen Sprachen

#### Bildanalyse und -beschreibung

- Erkennung von Baufotos
- KI-gestützte Bildbeschreibung und -analyse

#### Praxisanwendung und Fallstudien

- Anwendungsbeispiele im Baugewerbe
- Lösungsansätze für häufige Herausforderungen

#### Abschluss, Integration, Nutzungshinweise

- Best Practices für die Implementierung
- Strategien zur Maximierung des Nutzens
- Hinweise zum Umgang (Datenschutz, Falschinformationen, Datensicherheit, Inhaltsprüfung etc.)

### Dauer & Gebühr

Das Live-Web-Seminar beginnt um 9:15 Uhr und endet ca. 12:30 Uhr.

Die Seminargebühr **½-tägige Seminar** beträgt pro Teilnehmer:

Nettopreis 199,00 €

**Preis inkl. MwSt.: 236,81 €**

### Leistungen

Die Seminargebühr beinhaltet folgende Leistungen:

- Teilnahmebescheinigung
- Praxisorientierte Seminarunterlagen in digitaler Form
- Exklusiver Zugang zum Live-Web-Seminar

### Termine

Mi., 15.05.2024
Mi., 24.07.2024
Mi., 09.10.2024
Mi., 04.12.2024

### Ablauf der Web-Seminare

Frühzeitig vor Seminarbeginn erhalten die Teilnehmer die Seminarunterlagen und die Einladung zum Live-Web-Seminar von BPM BauProjektManagement Seminare GmbH als Veranstalter mit dem Meeting-Link und Anweisungen für den Beitritt zum Seminar an die persönliche E-Mail-Adresse.

Wichtig: Die Einladung ist personengebunden und kann ohne Zustimmung der BPM nicht weitergegeben werden.

#### Tagesordnung:

Start Live-Web-Seminar: 09:15 Uhr

Seminarteil 1: 09:15 Uhr bis ca. 10:30 Uhr

Pause: 30 Min.

Seminarteil 2: 11:00 Uhr bis ca. 12:30 Uhr

Ende: ca. 12:30 Uhr

Änderungen vorbehalten

