

Projektsteuerung mit KI

Sicherer Umgang mit Prognosen zwischen Effizienz und Verantwortung

Datum: Dienstag, 13.10.2026, 10:00 - 12:00 Uhr
Online-Seminar

Preis: 179,- Euro zzgl. 19% MwSt.



Dr. Simon Stäuber
Betriebswirt

ist Betriebswirt und Linguist mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in diversen Projektmanagementrollen und als Führungskraft. Zu seinen Spezialgebieten gehören agiles und klassisches Projektmanagement sowie Führungskräfteentwicklung. In diesen Bereichen hat er zahlreiche Seminare durchgeführt, seine Expertise gibt er außerdem in Veröffentlichungen und an der Universität Hohenheim weiter. Auszug seiner Qualifikationen: Project Management Professional (PMP), SAFe Practice Consultant (SPC), systemischer Organisationsberater, Professional Scrum Master, Professional Scrum Product Owner und Ausbilder (IHK).

Teilnehmerkreis

Hier treffen sich Projektsteuerer, Architekten, Bauingenieure, Fachplaner, Bau- und Projektleiter und Geschäftsführer.

Ziel

Das Online-Seminar gibt einen kompakten Überblick über Chancen, Grenzen und Verantwortlichkeiten beim Einsatz von KI in der Projektsteuerung. Im Mittelpunkt stehen typische Praxissituationen rund um fehlerhafte Prognosen zu Kosten und Terminen sowie die Einordnung der neuen regulatorischen Anforderungen im Projektalltag.

Themen

KI kann die Projektsteuerung deutlich effizienter machen - gerade bei Kosten-, Termin- und Risikoprognosen. Gleichzeitig entstehen neue Fragen: Wie belastbar sind KI-Ergebnisse? Wo endet die Unterstützung durch das Tool und wo beginnt die Verantwortung des Projektmanagements? Und was bedeutet der EU AI Act für den praktischen Einsatz von KI in Projekten?

Projektsteuerung mit KI

Sicherer Umgang mit Prognosen zwischen Effizienz und Verantwortung

Datum: Dienstag, 13.10.2026, 10:00 - 12:00 Uhr
Online-Seminar

Preis: 179,- Euro zzgl. 19% MwSt.

Seminarablauf

10:00 - 12:00 Referat (2 h)

Fragen sind jederzeit willkommen.