



## Digitale Themenreihe

## Innovation

Donnerstag, 20. März 2025

## PROGRAMM



### Mit E-Learning und künstlicher Intelligenz Kommunen stärken

- E-Learning- & Weiterbildungstrends
- Neuigkeiten und aktuelle Angebote IP SYSCON E-Learningkurse für Kommunen
- Standard XPlanung und Plan Administrator XQ
  - Straßenmanagement Aufbruch HQ für Antragsteller
  - KI-Einsatzmöglichkeiten & praktische KI-Tools
  - Kommunale Wärmeplanung
- Fragen & Antworten



20. März 2025

11:00 - 12:00 Uhr

Diese Events u. a. stehen allen Teilnehmenden der Themenreihe als Aufzeichnung zur Verfügung:

14. November 2024

E-Learning und Möglichkeiten des KI-Einsatzes im Arbeitsalltag

25. April 2024

Neue Trends, KI-Einsatz, Produkte und Mehrwerte

12. Oktober 2023

IP SYSCON E-Learning - Neue Mehrwerte und Kurse für eine wirkungsvolle Qualifizierung für Kommunen und lokale Akteure

Während der Session können im „Chat“ Fragen gestellt werden, die innerhalb der Session von den Referent\*innen beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>



# Digitale Themenreihe Innovation

Donnerstag, 20. März 2025

11:00 - 12:00 Uhr

## INHALTE



## IP SYSCON E-Learning

### Mit E-Learning und künstlicher Intelligenz Kommunen stärken

Mit IP SYSCON modernen E-Learninglösungen und künstlicher Intelligenz Kommunen stärken

Dieser Online-Vortrag beleuchtet die jüngsten Entwicklungen und innovativen Ansätze im Bereich E-Learning und Weiterbildung für Kommunen. Eine Live-Umfrage ermöglicht es, aktuelle Bedarfe und Erfahrungen zu identifizieren. Darüber hinaus präsentieren wir die neuesten IP SYSCON E-Learningkurse, die speziell für den kommunalen Bereich konzipiert wurden:

- Standard XPlanung und Plan Administrator XQ (NEU): Einführung und praxisorientierte Anwendung digitaler Planungsstandards.
- Straßenmanagement Aufbruch HQ für Antragsteller (NEU): Effiziente Verwaltung von Anträgen und Genehmigungsprozessen.
- Kommunale Wärmeplanung (aktualisiert): Strategien und Methoden zur nachhaltigen Energieversorgung.
- Ergänzend werden weitere Kurse zu agilem Arbeiten und Pflichtunterweisungen vorgestellt.

Ein besonderer Fokus liegt auf dem Einsatz von KI-Ansätzen und KI-Tools, die zur Effizienzsteigerung und einem Produktivitätsboost im Arbeitsalltag beitragen.

Zum Abschluss werden die zentralen Erkenntnisse zusammengefasst und eine offene Fragerunde ermöglicht.

Informieren Sie sich gerne im Vorfeld über alle Angebote auf unserer neuen Webseite zu E-Learning:  
<https://www.ipsyscon.de/services/e-learning/>

Referent: Dr. Christof Herzog, Innovation, E-Learning, KI-Lösungen und Smart City – IP SYSCON GmbH

Zur Eventplattform >>