



## Digitale Themenreihe

## Innovation

Donnerstag, 12. Oktober 2023

## PROGRAMM



### E-Learning – Neue Mehrwerte und Kurse für eine wirkungsvolle Qualifizierung für Kommunen und lokale Akteure

12. Oktober 2023

09:00 - 10:00 Uhr

- E-Learning - neue Mehrwerte und Methoden für eine smarte Qualifizierung
- Live-Umfrage
- Vorstellung neuer IP SYSCON E-Learningkurse
- E-Learning Kundenerfahrungen und Ausblick für die kommunale Praxis
- Fragerunde



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

17. Mai 2023

Smart City – Neuartige Smart City-Fachlösungen im Handlungsfeld Energie, Klima und Umwelt

14. März 2023

IP SYSCON E-Learning - Neue Mehrwerte, Methoden und Module zur flexiblen und effizienten Qualifizierung

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, 12. Oktober 2023

09:00 - 10:00 Uhr

## INHALTE

### IP SYSCON E-Learning



## Neue Mehrwerte und Kurse für eine wirkungsvolle Qualifizierung für Kommunen und lokale Akteure

Im Rahmen der **Digitalen Transformation** von Kommunen und Organisationen steht E-Learning für die zielgerichtete Wissensvermittlung, den smarten Kompetenzaufbau von Mitarbeitenden und auch für eine nachhaltige Verbesserung der Produktivität.

In diesem Vortrag möchten wir Ihnen wissenswerte Informationen zum **Wachstumsthema E-Learning** vermitteln und wesentliche Mehrwerte für Ihre Organisation aufzeigen. IP SYSCON ist langjähriger Anbieter von Fachschulungen und bietet ergänzende E-Learningkurse zu Pflicht- und Wachstumsthemen in Kommunen an. Bei diesem Event stellen wir Ihnen die neuen, praxisorientierten IP SYSCON E-Learningkurse vor:

- Fit für die Wärmewende - E-Learningkurs Kommunale Wärmewende
- Fit für den Standard XPlanung - Basiskurs XPlanung
- Fit für den Standard XPlanung - Vertiefungskurs XPlanung Varianten der Umsetzung
- Fit für die Digitalisierung und Stadtentwicklung - E-Learningkurs Smart City Impuls

Kennzeichnend für die Kurse sind **relevante, praxisnahe Inhalte** und aufbereitetes Expertenwissen. **Vielfältige Interaktionsmöglichkeiten** und Lernquizzes sorgen für wirkungsvolle Lernerfolge. Positive Kundenerfahrungen und begeisternde Kundenstimmen bestätigen den Bedarf und die hohe Qualität der Kurse. Im Rahmen einer **interaktiven Live-Umfrage** erfahren Sie den aktuellen Stand von E-Learning in Organisationen und ebenso die wesentlichen Mehrwerte als Treiber beim Einsatz von E-Learninglösungen.

Weitere Informationen auf unserer Webseite: E-Learning

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

Zur Eventplattform >>



## Digitale Themenreihe Innovation

Mittwoch 17. Mai 2023

09:00 - 10:00 Uhr

### INHALTE



## Smart City – Neue Entwicklungen, Qualifizierungsangebot und Fachlösungen im Handlungsfeld Energie, Klima und Umwelt

### 1. Teil – Smart City – Bedeutung und Qualifizierung

Smart City ist ein Sammelbegriff für gesamtheitliche Entwicklungskonzepte, die darauf abzielen, Städte effizienter, technologisch fortschrittlicher, ökologischer und sozial inklusiver zu gestalten. Diese Konzepte beinhalten technische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Innovationen und besitzen darüber hinaus auch oftmals einen geografischen, räumlichen Bezug. Insgesamt hat die Smart City Entwicklung in den vergangenen Jahren in Deutschland immer mehr an Bedeutung gewonnen und das Wachstumsthema steht aktuell weit oben auf der Agenda kommunaler Verwaltungen.

Das Event richtet sich an alle Akteure und Kommunen mit Interesse an frischen Smart City Impulsen, sowohl für die Orientierungs- und Strategiephase wie auch für die Maßnahmen- und Umsetzungsphase. Wir erläutern wissenswerte Grundlagen, zentrale Handlungsfelder und Modelmaßnahmen. Anhand des Smart City Index beantworten wir die Frage nach der digital, fortschrittlichsten Stadt Deutschlands. Für das Smart City Handlungsfeld Qualifizierung von Mitarbeitenden stellen wir Ihnen Inhalte und Anwendungsbeispiele unseres IP SYSCON E-Learningkurs Smart City Impuls vor.

Nach einer Live-Umfrage zum Status Quo und Trends im Smart City Management folgt der Praxisteil mit Fachlösungen aus dem Smart City Handlungsfeld Energie, Klima, Umwelt.

Referent: Dr. Christof Herzog, Innovationsmanagement, E-Learning, Smart City – IP SYSCON GmbH

Zur Eventplattform >>



## Digitale Themenreihe Innovation

Mittwoch 17. Mai 2023

09:00 - 10:00 Uhr

### INHALTE



## Smart City – Neue Entwicklungen, Qualifizierungsangebot und Fachlösungen im Handlungsfeld Energie, Klima und Umwelt

### 2. Teil – Neuartige Smart City-Fachlösungen im Handlungsfeld Energie, Klima und Umwelt

Die IP SYSCON GmbH beschäftigt sich seit vielen Jahren im Bereich Energie und Klima mit der Transformation hin zur nachhaltigen Kommune. Über Geoanalysen und interaktiven Webanwendungen werden gegenwärtige Situationen und mögliche zukünftige Lösungen digital abgebildet. IP SYSCON unterstützt im Aufbau einer intelligenten, zukunftsfähigen, postfossilen und resilienten Stadt mit vielfältigen smarten Anwendungen:

- Handlungsfeld Smart People – Teilhabe, Beteiligung: **Dialogtool Vision:En 2040 fördert die Energiewende**
- Handlungsfeld Energie und Beteiligung: **Solarpotenzialanalyse**, Berechnung der eigenen solaren Versorgungsmöglichkeiten für eine nachhaltige Energieerzeugung
- Handlungsfeld Energie: **Mit räumlichen Energiedaten die kommunale Energiewende meistern**
- Handlungsfeld Klima und Umwelt: **Klimaanalyse zur Erfassung der gegenwärtigen Grünversorgung**

Referentin: Dr. Dorothea Ludwig, Leitung Geschäftsbereich Energie und Klima – IP SYSCON GmbH



IP SYSCON 2023

### Veranstaltungshinweis

Besuchen Sie uns auf dem **3. Fachkongress „Energiewende lokal gestalten“** mit dem Oberthema **„Wärmeplanung - sehen, verstehen, anfassen“** im Rahmen der IP SYSCON 2023 am 21. Juni 2023 in Hannover. <https://www.ipsyscon2023.de/>

Zur Eventplattform >>