

CDO-Forum I 13. November 2024

Straßenbeleuchtung als Teil der Infrastruktur für die Zukunft

Hintergrund und Ziel

Das Smart City-Team der Gemeinde Eichenzell setzt mithilfe der Straßenbeleuchtung verschiedene Anwendungsfälle im Zusammenhang mit Sensorik um. Durch technische Innovationen wird die Straßenbeleuchtung „intelligent“ und hilft dabei, verschiedene Daten bspw. aus der Verkehrszählung zu sammeln. Durch Verbindung mit einer IT-Infrastruktur sollen die Daten über die Datenplattform verarbeitet und zielführend in Prozesse gewandelt werden. Christopher Müller berichtet über den aktuellen Stand des Projektes und seine Herausforderungen und gibt einen Ausblick auf die weiteren Schritte.

Im Anschluss an den Vortrag gibt es Gelegenheit für Fragen und Diskussion.

Mittwoch, 13. November 2024

- | | |
|------------------|---|
| 13:00 Uhr | Begrüßung
Dr. Felix Schubert, Felicitas Schlitz Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities |
| 13:05 Uhr | Vorstellung „Straßenbeleuchtung als Teil der Infrastruktur für die Zukunft“
Christopher Müller Gemeinde Eichenzell |
| 13:40 Uhr | Zeit für Fragen und Diskussion |
| 13:55 Uhr | Zusammenfassung und Ausblick
Dr. Felix Schubert, Felicitas Schlitz Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities |
| 14:00 Uhr | Abschluss |



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Kontakt und Organisation

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
(KTS)

c/o IQIB
Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
(IQIB) GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Partnerin der KTS für Wissenstransfer

Telefon: +49 2641 / 973 – 560
Hotline: +49 30 / 67055 – 9999

**Bei Rückfragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
das Team Wissenstransfer.**

E-Mail: smartekommunen@iqib.de

Webseite: www.smart-city-dialog.de

[\[Hier finden Sie weiterführende Informationen\]](#)