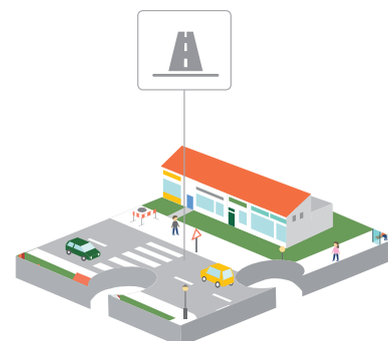




Digitale Themenreihe Straßenmanagement

Dienstag, 9. November 2021

PROGRAMM



	Begrüßung		
10:00 - 10:45 Uhr	Radwegemanagement - separat oder als Teil des Straßenmanagements	Session I	>>
	Konstruktion von Radwegeabschnitten		
10:45 - 11:00 Uhr	Pause		
11:00 - 12:00 Uhr	Innovative Technologien zur Bestands- und Zustands- erfassung von Radwegen	Session II	>>
	Diskussions- und Fragerunde		

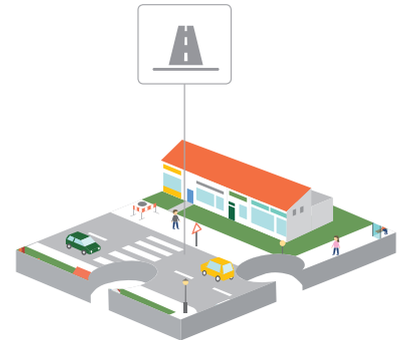
Vergangene Events aus der digitalen Themenreihe, die aber für alle Teilnehmenden der Themenreihe noch als Aufzeichnung zur Verfügung stehen:

16. Juni 2021	09:00 bis 11:30 Uhr
	Übersicht zum Funktionsumfang Aufbruchs anmeldung, -fortführung und -kontrolle Digitale Zwillinge und Straßenkontrolle mit MQ



Digitale Themenreihe Straßenmanagement

Dienstag, 9. November 2021
10:00 - 10:45 Uhr



Radwegemanagement – separat oder als Teil des Straßenmanagements

Eine kurze Übersicht zu den Grundfunktionen und Voraussetzungen zum Aufbau eines Radwegemanagements sowie zu den Berührungspunkten zum Straßenmanagement. Die Themen reichen vom Aufbau eines unabhängigen Netzmodells für die Radwege bis zur Verortung und Darstellung der Radwegweisungen.

Referent: Ralf Behrens (IP SYSCON GmbH)

Konstruktion von Radwegeabschnitten

In dieser Livevorführung erhalten Sie einen Einblick in die IP SYSCON-Lösung über die einzelnen Arbeitsschritte zum Erstellen von Radwegeabschnitten und Ausstattungsobjekten. Gezeigt werden die ersten Handgriffe, um ein Radwegenetz grafisch und attributiv aufzubauen und zugehörige Objekte wie Beschilderungen, Radabstellanlagen oder Radwegeschäden zu ergänzen.

Referent: Ralf Behrens (IP SYSCON GmbH)

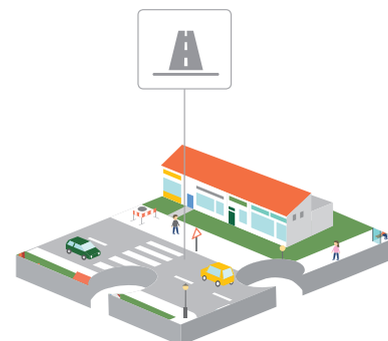
Es können jederzeit im „Chat“ Fragen gestellt werden, die während der Session von den Referierenden beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>



Digitale Themenreihe Straßenmanagement

Dienstag, 9. November 2021
11:00 - 12:00 Uhr



Innovative Technologien zur Bestands- und Zustandserfassung von Radwegen

Die Straßengutachter der LEHMANN + PARTNER GmbH haben Ihre Erfassungstechnik innovativ für die gegenwärtigen Anforderungen auf Radwegen angepasst. Geländegängige Kleinfahrzeuge sind mit präziser Positionierungstechnik, hochauflösenden Kameras und Laserscannern ausgestattet. So werden alle erforderlichen Parameter für maßgeschneiderte Erhaltungsprogramme erfasst. Neben den Bestands- und Zustandsdaten werden aktuell auch derartige Projekte zur Erschließung weiterer Synergien (Höhenverläufe, Mobilfunkabdeckungen, routingfähige Netze) genutzt.

Referent: Frank Schulze (Lehmann + Partner GmbH)

Diskussion und Fragerunde

Herr Schulze (Lehmann + Partner GmbH) und Herr Behrens (IP SYSCON GmbH) stehen Ihnen gemeinsam für Fragen und Anmerkungen rund um die Erfassung und den Datenimport der Radverkehrsdaten in das System von IP SYSCON zur Verfügung.

Referent: Ralf Behrens (IP SYSCON GmbH), Frank Schulze (Lehmann + Partner GmbH)

Es können jederzeit im „Chat“ Fragen gestellt werden, die während der Session von den Referierenden beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>