

Auswahl weiterer Seminare

Datum	Seminar	Nr.
07.05. 08.05.	Großraum- und Schwertransporte - aktuelle Problemstellungen	5480-0
06.06.	Lichtsignalanlagen im städtischen Bereich - Entwurf, Bewertung und Betrieb	5473-0
18.06. 19.06.	Baustellensicherung an Straßen zur Qualifikation als „Verantwortlicher für die Sicherung von Arbeitsstellen“	5479-0
17.09.	Kfz-Zulassungsrecht - aktuelle Problemstellungen	5481-0
19.09.	Verkehrssicherungspflichten für Straßenbaulastträger und Straßenverkehrsbehörden	5478-0
22.10.	StVO - Verkehrsregelungen durch Verkehrszeichen und -einrichtungen	5476-0
24.10.	StVO - Verkehrsregelungen bei Veranstaltungen	5477-0
26.11.	Fahrerlaubnisrecht - aktuelle Problemstellungen - Workshop	5483-0
03.12.	Das Berufskraftfahrer- Qualifikationsgesetz - aktuelle Problemstellungen	5484-0

Information und Beratung

Stefanie Fiedler

☎ 0351 47045-31
📠 0351 47045-40
✉ fiedler@s-vwa.de

Simone Kühn

☎ 0351 47045-21
📠 0351 47045-40
✉ kuehn@s-vwa.de

Anmeldung

Online direkt über diesen Link:

<http://www.s-vwa.de/seminare/1819-54-73-0-DD>

oder per E-Mail oder Fax (Formular im Jahreskatalog
sowie unter Seminare auf unserer Homepage)

Bitte geben Sie bei der Anmeldung zum Seminar für
den Versand der Anmeldebestätigung und Rechnung die
E-Mail-Adresse des jeweiligen Teilnehmers an.

Gebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 110 €.

Rücktritt

Eine schriftliche Abmeldung ist kostenfrei bis 14 Tage
vor Veranstaltungstermin möglich. Bei späterem Rück-
tritt werden 80% der Gebühr in Rechnung gestellt. Bei
Nichtteilnahme ohne Rücktritt vor Veranstaltungsbeginn
ist die volle Gebühr zu entrichten. Bei Absage von
Veranstaltungen aus unvorhergesehenen Gründen
werden die Teilnehmer benachrichtigt und bereits
bezahlte Gebühren unaufgefordert zurückerstattet.

Seminar

Lichtsignalanlagen im städtischen Bereich - Entwurf, Bewertung und Betrieb

Dresden

Mittwoch, 6. Juni 2018

Seminarnummer **5473-0**

Angebote

Das vollständige Weiterbildungsangebot finden Sie auf
unserer Homepage.

Newsletter

Lassen Sie sich bequem informieren!
Die Anmeldung ist über unsere Homepage möglich.

Inhouse-Seminare

Gern erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Lichtsignalanlagen im städtischen Bereich - Entwurf, Bewertung und Betrieb

An Knotenpunkten treffen unterschiedliche Verkehrsteilnehmergruppen mit konkurrierenden Nutzeransprüchen auf kleinem Raum zusammen. Um den Anforderungen eines sicheren und effizienten Straßenverkehrs unter Berücksichtigung der vielfältigen Mobilitätsziele gerecht zu werden, stellen Lichtsignalanlagen ein verbreitetes verkehrstechnisches Instrument im Rahmen der Verkehrssteuerung dar.

Im Seminar werden die fachlichen Grundlagen zu den Gründen, der Wirkung und den Planungsgrundlagen vermittelt. Außerdem werden die Erstellung von Signalprogrammen, die Beurteilung der Verkehrsqualität signal geregelter Knotenpunkten gemäß dem Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (Ausgabe 2015) und Möglichkeiten der Koordinierung von Lichtsignalanlagen sowie Varianten und Potentiale verkehrabhängige Steuerungsverfahren unter Berücksichtigung der Belange der Verkehrssicherheit im Rahmen des Seminars behandelt.

Das Seminar richtet sich an alle Personen die im Rahmen ihrer Tätigkeit Aufgaben im Bereich Lichtsignalanlagen übernehmen werden und sich diesbezüglich grundlegende Kenntnisse aneignen möchten. Je nach Teilnehmerzusammensetzung und dem vorhandenen Wissenstand aller Teilnehmer können die Lehrgangsinhalte an die entsprechenden Wünsche leicht angepasst werden.

Zielgruppe

Mitarbeiter der Verkehrsbehörden, der Straßenbauämtern, der Stadtplanungsämter sowie Mitarbeiter in der Verkehrssicherheitsarbeit/Unfallbekämpfung

Programm

- Einführung zu Lichtsignalanlagen (Gründe, Wirkung und Planungsgrundlagen)
- Entwurf von Signalprogrammen
- Beurteilung der Verkehrsqualität von Lichtsignalanlagen
- Koordinierung von Lichtsignalanlagen und verkehrabhängige Steuerungsverfahren
- Sicherheitsrelevante Aspekte für Lichtsignalanlagen

Dozent

Dr.-Ing. Martin Schmotz

stellv. Lehrstuhlleiter für Integrierte Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik, TU Dresden, Mitglied in den FGSV-Ausschüssen für den Stadtstraßenentwurf, Fragen der Lichtsignalsteuerung und Beurteilung der Verkehrsqualität



Hinweise

Gern können Planungsunterlagen für Lichtsignalanlagen zu konkreten Anwendungsfälle für die Diskussion mitgebracht werden.

Veranstaltung

Veranstaltungsnummer **5473-0**
am Mittwoch, 6. Juni 2018
09:00 bis 16:00 Uhr

Sächsische Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie
Wiener Platz 10 (Kugelhaus), 01069 Dresden

Der Veranstaltungsort befindet sich unmittelbar am Hauptbahnhof, am Beginn der Prager Straße. Der Seminarraum wird auf dem Info-Display im Foyer des 2. OG angezeigt.

So erreichen Sie uns

Öffentliche Verkehrsmittel: Die Haltestellen am Hauptbahnhof Dresden sind mit Straßenbahn, Bus, S-Bahn sowie Regional- und Fernzügen erreichbar.

PKW: Parkplätze finden Sie in der öffentlichen Tiefgarage Kugelhaus/Wiener Platz. In der Sektion C1 gibt es einen direkten Durchgang ins Kugelhaus. Die Parkkarte können Sie bei uns zu einem ermäßigten Tagessatz (5,- €) umtauschen.

