

Stadt & Straßenraum: Kommunale Verkehrsinfrastruktur & Straßenraumgestaltung

Termin/e

Plätze verfügbar: 06.11.2024, 09:00 - 16:00 Uhr

WebSeminar

Teilnahmeentgelt

290 EUR

Mit der Anmeldung erwerben Sie eine Teilnahmelizenz. Die Teilnahme am WebSeminar ist der namentlich genannten und angemeldeten Person gestattet.

Das Seminar vermittelt praxisnah die notwendigen Grundlagen zur Umsetzung der Verkehrswende in Kommunen. Dabei wird auch auf den Umgang mit Konflikten im Kontext der Verkehrswende eingegangen. Es werden Ansätze zur modernen, innovativen Gestaltung von Plätzen, Straßen und Quartieren vor dem Hintergrund der Verkehrswende vorgestellt. Das erlernte Wissen wird in Form von Praxisbeispielen angewendet. Die Teilnehmenden erhalten im Rahmen des Seminars Gelegenheit zum persönlichen und fachlichen Austausch.

Bei dem Seminar handelt es sich um ein Pflichtmodul der Modulreihe Mobilität & Verkehr.

Nach Absolvierung von vier Pflichtmodulen und einem Wahlmodul erhalten Sie das NSI-Zertifikat „Kommunaler Mobilitätsmanager“.

Dozierende/r

Christian Bexen

Inhalt

- Grundlagen zur Anlage von Stadtstraßen und Verkehrsnetzplanung
- Umgang mit Nutzungskonflikten im Straßenraum
- Konzepte zum Parkraum-Management
- Radverkehrsinfrastruktur und Abstellanlagen
- Anlagen für den ÖPNV
- Nahmobilität und Barrierefreiheit
- Lichtsignalanlagen (Basiswissen, Begrifflichkeiten)
- Verkehrssicherheit

Nutzen

Das Seminar vermittelt praxisnah die notwendigen Grundlagen zur Umsetzung der Verkehrswende in Kommunen. Dabei wird auch auf den Umgang mit Konflikten im Kontext der Verkehrswende eingegangen. Es werden Ansätze zur modernen, innovativen Gestaltung von Plätzen, Straßen und Quartieren vor dem Hintergrund der Verkehrswende vorgestellt. Das erlernte Wissen wird in Form von Praxisbeispielen angewendet. Die Teilnehmenden erhalten im Rahmen des Seminars Gelegenheit zum persönlichen und fachlichen Austausch.

Zielgruppe

Mitarbeiter/-innen in Kommunalverwaltungen (u.a. Verkehr, Mobilität, Stadtentwicklung) mit und ohne verkehrswissenschaftliche Ausbildung.

Arbeitsmittel und Methodik

Hinweise

Bei dem Seminar handelt es sich um ein Pflichtmodul der Modulreihe Mobilität & Verkehr.

Nach Absolvierung von vier Pflichtmodulen und einem Wahlmodul erhalten Sie das NSI-Zertifikat „Kommunaler Mobilitätsmanager“.

Pflichtmodule:

- Mobilität und Verkehr verstehen
- Jenseits der Eisenbahnromantik - Verkehrsangebote organisieren und finanzieren
- Stadt & Straßenraum: Kommunale Verkehrsinfrastruktur & Straßenraumgestaltung
- Future Mobility Sprint

Wahlmodule:

- Rechtsgrundlagen Mobilität und Verkehr
 - Teil 1: Planung & Infrastruktur
 - Teil 2: Regulierung, Vergabe & Finanzierung
- Grundlagen ÖPNV

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Christina.Hobbie@nsi-hsvn.de.

Die Veranstaltung wird als WebSeminar mit der Software BigBlueButton durchgeführt. Das Seminar ist urheberrechtlich geschützt. Die angemeldete Person verpflichtet sich, keine visuellen, akustischen oder sonstige Aufnahmen des WebSeminars vorzunehmen. Zuwiderhandlungen können urheberrechtlich, datenschutzrechtlich und strafrechtlich verfolgt werden.

Die Teilnahme ist browserbasiert möglich und Sie benötigen dafür eine stabile, leistungsfähige Internetverbindung sowie einen Computer oder ein Notebook mit Lautsprecher (Tonausgabe) sowie Mikrofon und auch eine Kamera. Es sollte sichergestellt sein, dass Sie einen aktuellen Browser (empfohlen: Google Chrome) benutzen können und von Seiten Ihrer IT Firewalls den Zugang nicht blockieren.

Ca. eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie weitergehende Informationen zur Teilnahme an dem WebSeminar.

Anmeldung

Sie können sich bis zu zwei Werktagen vor der Veranstaltung zu dem WebSeminar anmelden, solange die Höchstteilnahmezahl nicht erreicht ist. Sieben Tage vor der Veranstaltung wird darüber entschieden, ob das WebSeminar stattfinden wird. Eine kostenfreie Abmeldung ist danach nicht mehr möglich.

Kontakt

Frau Jessica Wenzel
Telefon: 0511 1609-5334
E-Mail: [jessica.wenzel\(at\)nsi-hsvn.de](mailto:jessica.wenzel@nsi-hsvn.de)