

Fachplaner für Radverkehr

Fachfortbildung

20.11.2020 - 12.06.2021

EIPOS GmbH - Freiburger Straße 37, 01067 Dresden

Eventcode

RVP_2

Termine

20.11.2020 - 21.11.2020 (1. Studienkursus)

11.12.2020 - 12.12.2020 (2. Studienkursus)

15.01.2021 - 16.01.2021 (3. Studienkursus)

26.02.2021 - 27.02.2021 (4. Studienkursus)

26.03.2021 - 27.03.2021 (5. Studienkursus)

23.04.2021 - 24.04.2021 (6. Studienkursus)

11.06.2021 - 12.06.2021 (Prüfung)

Präsenzstunden

95 UE je 45 min

Ziel

Der Radverkehr ermöglicht eine flächensparende und energieeffiziente Mobilität, emittiert keine Schadstoffe und Treibhausgase, fördert Gesundheit und Fitness seiner Nutzer und ist preisgünstig. Daher ist es notwendig das Fahrrad in allen verkehrsplanerischen und städtebaulichen Konzepten stärker als bisher zu berücksichtigen und die Infrastruktur entsprechend auszubauen. Fachplanerinnen und Fachplaner für den Radverkehr sind hier gefragte Experten.

Viele Kommunen setzen in Verkehrsentwicklungs-, Luftreinhalte-, Lärminderungs- und Klimaschutzplänen verstärkt auf den Radverkehr und sind bereit, hierfür mehr Personal mit radverkehrsspezifischen Fachkenntnissen einzusetzen bzw. entsprechende Aufträge an Planungsbüros auszulösen. Da die Anforderungen in den letzten Jahren gewachsen sind und in der Ausbildung oft nicht ausreichende Fachkenntnisse erworben werden konnten, wird diese berufsbegleitende Fachfortbildung angeboten.

Zielgruppe

Die Fachfortbildung wendet sich an Bauingenieure mit der Vertiefung Stadt- und Verkehrsplanung, Verkehrsingenieure, Diplomingenieure mit Fachrichtung Raumplanung sowie Landschaftsarchitekten und Geografen.

Nutzen

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden befähigt

- Radverkehrskonzepte zu erstellen, welche u.a. Nachfrageanalysen, Netzplanungen, Maßnahmenplanungen, Wegweisungskonzepte und Aussagen zum Fahrradparken umfassen,
- Radverkehrsanlagen zu planen (unter Berücksichtigung einer entsprechenden Grundausbildung),
- vorgelegte Planungen zu Verkehrsanlagen und zur Radverkehrswegweisung fachlich aus Sicht des Radverkehrs zu beurteilen und
- Maßnahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung und Kommunikation zu radverkehrsspezifischen Themen zu konzipieren.

Als Teilnehmer erfahren Sie, was eine fahrradfreundliche Kommune im internationalen Maßstab im Einzelnen ausmacht, wie Sicherheitsdefizite im Radverkehr erkannt und behoben werden können, welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten es gibt und wie Radverkehrsbelange überzeugend in Planungs- und Entscheidungsprozesse eingebracht werden können.

In Kooperation mit



Aus dem Inhalt

Grundlagen

- Fahrradfreundliche Kommune - was heißt das?
- Zielgruppen und Potentiale

Radverkehrskonzept

- Anlass und Inhalt
- Bestandsanalyse
- Netzplanung
- Maßnahmenkonzept für das Netz
- Umsetzungskonzept

Fahrradparken

- Anforderungen und Nachfrage
- Gestaltung und Entwurf
- Umsetzung

Radverkehrswegweisung

- Grundsätze
- Wegweisungsnetz und Zielauswahl
- Technisches System
- Standortplanung

Verkehrssicherheit und Unfallgeschehen

- Analyse des Verkehrsunfallgeschehens
- Handlungsmöglichkeiten

Planung von Radverkehrsanlagen

- Planungsaufgaben
- Entwurfsgrundlagen
- Radverkehr an Hauptverkehrsstraßen
- Radverkehr an Knotenpunkten mit Verkehrszeichen
- Radverkehr an Knotenpunkten mit Lichtsignalanlagen
- Radverkehr an Kreisverkehren
- Sonstige Führungsmöglichkeiten des Radverkehrs
- Radschnellverbindungen
- Planungsrechtliche Umsetzung
- Planungsbeispiele

Bauliche und betriebliche Aspekte

- Bautechnische Aspekte
- Betrieb von Radverkehrsanlagen
- Baustellensicherung
- Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln

Information und Öffentlichkeitsarbeit

- Zusammenarbeit bei der Radverkehrsförderung
- Bürgerbeteiligung
- Öffentlichkeitsbeteiligung

Dozent

Dozenten mit langjähriger praktischer Erfahrung aus Kommunen, Planungsbüros und Forschung, Autoren des aktuellen Regelwerks

Prüfungsleistungen

- Klausur (90 Minuten)
- Belegarbeit
- mündliche Abschlussprüfung

Abschluss

Fachplaner für Radverkehr (EIPOS)

Zusätzliche Informationen

Wir bieten 4 Plätze für Studenten!

- Teilnahme an den Vorlesungen einschließlich Studienmaterial: 990 €
- Prüfungen für den Abschluss als „Fachplaner für Radverkehr“ nach Abschluss Ihres Studiums möglich
- Prüfungsleistungen: 550 €

Anerkennung durch Kammern:

Die Fachfortbildung ist eingetragen in die "Liste der anerkannten Fortbildungsveranstaltungen" der **Architektenkammer Sachsen**. Die Veranstaltung wird von den **AK Rheinland-Pfalz**, **AK Nordrhein-Westfalen**, **AK Baden-Württemberg** und der **Bayerischen Ingenieurekammer-Bau** in den Fachrichtungen Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

Die Veranstaltung „Fachplaner für Radverkehr“, beginnend am 20. November 2020 in Dresden, wird von der **Architektenkammer Berlin** anerkannt und mit 95 Unterrichtseinheiten (1 UE = 45 Minuten) bewertet.

Anerkennung durch Kammern

Teilnahmegebühr

2.100 €

Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 1.950 €
für Behördenmitarbeiter: 1.950 €

Einschließlich Studienmaterial und Prüfungsgebühr.
Ratenzahlung ist ohne Aufschlag möglich.

Plätze für Studenten: 990 € (ohne Prüfung)

Ansprechpartner für fachliche Fragen

Dipl.-Ing. (FH) Grit Zimmermann
Telefon: +49 351 404 70-445
Email: g.zimmermann@eipos.de

Ansprechpartner für organisatorische Fragen

Frau Melanie Kögler
Telefon: +49 351 404 70-423
Email: m.koegler@eipos.de