

Radverkehr für Mitarbeiter von Landesstraßenbaubehörden - Präsenz

Seminar

Webcode: LSBB

Ziel

Die Planung von Radverkehrsführungen an klassifizierten Landstraßen stellt außerorts wie in den Ortsdurchfahrten eine häufige und komplexe Aufgabe dar. Insbesondere länger zurückliegende Ausbildungsgänge haben auf diese Aufgabe oft nicht ausreichend vorbereitet. Ziel des Kurzlehrgangs ist es, das dazu notwendige Wissen auf der Basis von RAL, RASt und ERA sowie deren absehbaren Fortschreibungen zu vermitteln. Die Teilnehmer werden zudem befähigt, die eigene konkrete Entwurfsaufgabe an Landstraßen in den Gesamtkontext des Radverkehrsnetzes einzuordnen, das Wissen in einer Übung anzuwenden sowie die Möglichkeiten, die das ländliche Wegenetz für den Radverkehr bietet, fachkundig einzubeziehen.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Landesstraßenbaubehörden

Aus dem Inhalt

Grundlagen

- Allgemeine Einführung
- Netze und Planungsgrundlagen

Radverkehr an Landstraßen

- Radverkehrsführung außerorts
- Radverkehr an Außerortsknotenpunkten
- Übergänge in die Ortslagen
- Führung in Ortsdurchfahrten
- Große Übung

Ländliches Wegenetz

- Wegetypen und deren Nutzbarkeit
- Ausstattung
- Naturschutz und Planverfahren

Dozent

Dipl.-Ing. Michael Haase, Dipl.-Ing. Markus Enke, Dipl.-Ing. Detlev Gündel, Paul Fremer, M.Eng.

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Beginn:

Mittwoch, 24. April 2024

Ende:

Freitag, 26. April 2024

Veranstaltungsort:

Dresden

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/radverkehr-fuer-mitarbeiter-von-landesstrassenbaubehoerden>