

## **Straßenzustandserfassung in der Praxis**

Das Seminar bietet erste Erfahrungen, wie eine visuelle Zustandserfassung praktisch durchgeführt und ausgewertet wird. Dazu sind nach einer Einführung in die Vorgehensweise bei Straßenzustandserfassungen nach E EMI 2012 und AP 9 ca. 2 Stunden praktische Übungen im Straßenraum eingeplant. Dieses Seminar eignet sich besonders für Beschäftigte von kommunalen Straßenbaulastträgern, die kleine bis mittlere Straßennetze (bis ca. 800 km Netzlänge) selbstständig und eigenverantwortlich verwalten. Fragen der Teilnehmenden werden im Seminar diskutiert und beantwortet.

**Wichtiger Hinweis: Bitte festes Schuhwerk, wettergerechte Kleidung und Warnweste mitbringen.**

### **Schwerpunkte**

#### **Einführung**

- Unterschiede zwischen Straßenkontrolle und Zustandserfassung
- Methodendarstellung der Straßenzustandserfassung
- Kurzübersicht zur visuellen Straßenzustandserfassung durch Begehung

#### **Grundlagenkenntnisse**

- Aufbau eines Straßenkatasters
- Einführung in die E EMI und das AP 9
- Visuelle Zustandserfassung von Straßenverkehrsflächen durch Begehung nach AP 9
- Zustandsanalyse und -bewertung von Straßenverkehrsflächen

#### **Vorbereitung der Erfassung**

- Auswahl der Erfassungsmethode
- Vorbereitung der Unterlagen und notwendigen Basisdaten
- Planung der Begehungsrouten

#### **Durchführung der Erfassung**

#### **Auswertung der Erfassung**

- Berechnung der Zustandsnoten
- Erstellen einer Straßenzustandskarte

### **Preis**

225.00 € zzgl. 19% MwSt.

### **Referent/-in**

**Joachim Hamann**

Dipl.-Ing. (FH) **Joachim Hamann** berät Kommunen, Ingenieurbüros, Straßenbauunternehmen.

### **Seminarteilnehmende**

Bauamt, Tiefbauamt, Straßenverwaltung, Bau-/Betriebshof, Kämmerei, Buchhaltung

## **Ort und Datum**

Hotel Europa Bamberg, Untere Königstraße 6-8, 96052, Bamberg

15-07-2026 (09:00 - 16:00 Uhr)