

Programm für das VSVI-Seminar Nr. 03 / 2020

Verkehrsplanung: Planung und Gestaltung von barrierefreien Verkehrsanlagen

- Termin:** Donnerstag, den 25.06.2020, von 09.00 – 16.15 Uhr
- Ort:** Radisson Blu Hotel Erfurt, Juri-Gagarin-Ring 127, Erfurt
- Seminarleitung:** *Dipl.-Ing. Raimo Harder*, Bauhaus-Universität Weimar
- Referent:** *Dr. Dipl.-Geogr. Markus Rebstock*, FH Erfurt

Die barrierefreie Gestaltung von Verkehrsanlagen ist seit Jahren gängige Praxis bei der Planung von neuen Vorhaben aber auch bei der Umgestaltung im Bestand. Dennoch gibt es immer wieder intensive Auseinandersetzungen, wie der Verkehrsraum unter Berücksichtigung unterschiedlicher Nutzungsansprüche konkret gestaltet werden soll. Dr. Rebstock ist der Leiter des FGSV Arbeitskreises "Barrierefreie Verkehrsanlagen" und war maßgeblich an der Erstellung des Regelwerks "Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen (H BVA)" beteiligt. Das Seminar geht speziell auf die Anforderungen der DIN 18040-3 und angrenzender Regelwerke ein.

Zum Seminar ist Frau **Sabine Christian** eingeladen, die einen Sitz im Beirat für Belange von Menschen mit Behinderung im Landkreis Görlitz hat und ihre Sichtweise an gegebener Stelle darlegt.

Programm:

- 09:00 – 09:10 Uhr **Begrüßung / Organisatorisches / Impulse**
Dipl.-Ing. Raimo Harder, Bauhaus-Universität Weimar
- 09:10 – 10:40 Uhr **Einführung in die Thematik**
Demographischer Wandel, Gesetze und technische Regelwerke, Instrumente zur Umsetzung
- 10:40 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 – 12:30 Uhr **Barrierefreie Gestaltung von Fußgängerkehrsanlagen**
Entwurf und Netzplanung, Längsverkehr, Querungsstellen, Sicherheit, städtebauliche Anforderungen und Denkmalschutz
- 12:30 – 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 – 15:00 Uhr **Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum**
Grundbegriffe, Anwendung an Überquerungsstellen, ÖPNV-Haltestellen sowie Rad- und Fußwegtrennung
- 15:00 – 15:15 Uhr **Pause**
- 15:15 – 16:15 Uhr **Ruhender Verkehr und weitere Anwendungsfälle**

Diese Veranstaltung wird im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung von der Ingenieurkammer Thüringen anerkannt.

