

Seminar Nr. 79-21

## **BF9: Öffentlicher Raum und Verkehrsanlagen**

- Öffentlicher Verkehr (für Fachingenieur barrierefreies Planen und Bauen)

### Barrierefreiheit

- Inhalte:** Die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel stellt gerade für mobilitätseingeschränkte Personen eine besondere Herausforderung dar. Viele Informationen und Orientierungspunkte müssen auf andere Weise als visuell übermittelt werden, damit sie für jeden uneingeschränkt nutzbar sind. Die Hindernisse, die an Haltestellenanlagen überwunden werden müssen, sind vielfältig. Das richtige Verkehrsmittel muss gefunden werden, der Einstieg muss gelingen, und verschiedene Verkehrsmittel müssen miteinander verknüpft werden.
- Zahlreiche Verkehrsgesellschaften oder Verkehrsverbünde haben eigene Leitfaden für die bauliche Gestaltung herausgegeben. Doch wie setze ich den Standardfall im konkreten Planungsfall richtig um?
- In dem Seminar wird anhand umfangreicher Beispiele auf die (Um-)Gestaltung von Haltestellen und die Heranführung zu diesen im Umfeld eingegangen. Dabei geht es nicht nur um Einzelhaltestellen, sondern auch um Kombinationen bis hin zu Busbahnhöfen mit komplexen Situationen.
- Auf Grundlage der vorgestellten positiven und negativen Beispiele wird anschließend zusammen mit den Teilnehmern im Rahmen einer interaktiven Planung eine barrierefreie Haltestellenanlage entwickelt.
- Termine:** 21.09.2021, 08:45 - 16:30 Uhr,
- Ort:** Internet  
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
- Referenten:** Christiane Jasper-Ottenhus  
Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt  
Dipl.-Ing. Boris Perplies
- Fortbildung:** 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte nach NBVO
- Kosten:** Mitglieder: 226,10 € (190,00 € + MwSt.)  
Nichtmitglieder: 261,80 € (220,00 € + MwSt.)
- Anmeldeschluss:** 20.09.2021

Seminar Nr. 79-21

## **BF9: Öffentlicher Raum und Verkehrsanlagen**

- Öffentlicher Verkehr (für Fachingenieur barrierefreies Planen und Bauen)

Barrierefreiheit

### **Tagesprogramm am 21.09.2021**

Tagungsort:	Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
08:45 - 09:00	<b>Begrüßung und Organisatorisches</b>
09:00 - 10:30	<b>Elektronische Informationssysteme und Orientierungshilfen</b> Dipl.-Ing. Boris Perplies
10:30 - 10:45	<b>Pause</b>
10:45 - 12:15	<b>Haltestellen</b> Dipl.-Ing. Boris Perplies
12:15 - 13:15	<b>Mittagspause</b>
13:15 - 14:45	<b>Bahnhöfe (nach EBO)</b> Christiane Jasper-Ottenhus
14:45 - 15:00	<b>Pause</b>
15:00 - 16:30	<b>Fortsetzung</b> Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt