



## Donnerstag, 11. Dezember 2025 10 Uhr bis 12:30 Uhr, digital Online | <u>Hier geht's zur Anmeldung</u>

Um den ÖPNV für alle zugänglich und vor allem sicher zu gestalten, existieren Regelwerke, wie die Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs (EAÖ), die sowohl auf den Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt), als auch auf dem Personenbeförderungsgesetz (PBefG) und der Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen (BOStrab) basieren.

Das DVR/BSVI Web-Seminar gibt einen Überblick über die Regelungen zur Planung von Anlagen des ÖPNV und beleuchtet die Herausforderungen ihrer barrierefreien Gestaltung. Zudem wird aufgezeigt, wie der ÖPNV mithilfe neuer Technologien modern gestaltet werden kann und welche Auswirkungen dies auf die Verkehrssicherheit hat.

## Begrüßung

Dipl.-Ing. Bernhard Knoop, BSVI | Dipl.-Ing. Andrea Kulpe-Winkler, DVR

Regelungen zur Planung von Anlagen des ÖPNV – aktueller Stand & Beispiele

Dipl.-Ing. Stephan Besier, StadtBahnGestaltung

**Barrierefreiheit rund um die Anlagen des ÖPNV** Dr.-Ing. Dirk Boenke, STUVA

ÖPNV-Beeinflussung in der Praxis: Neue Technologien für mehr Verkehrssicherheit

Hans Christian Küstenbrück, Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB)

**Position des DVR – Was heißt sicherer ÖPNV?** Olivera Gerigk, DVR

## Fragerunde und Diskussion

Die DVR/BSVI Web-Seminare richten sich an Straßenbau- und Verkehrsingenieurinnen und -ingenieure, Beteiligte und Fachleute aus Praxis und Wissenschaft, die mit der Planung, dem Entwurf, dem Betrieb, dem Bau oder der Instandhaltung von öffentlichen Verkehrswegen befasst sind. Die Web-Seminare geben einen Überblick über aktuelles, praxisnahes Wissen der Verkehrstechnik und der Verkehrsplanung sowie über geltende rechtlichen Grundlagen. Im Anschluss an die Beiträge können Fragen an die Referentinnen und Referenten gestellt werden. Die Web-Seminare sind kostenlos. Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebestätigung.



https://www.dvr.de/veranstaltungen/dvr-bsvi-web-seminare/







