

**SEMINAR NR. 15**

**Thema:** Gestaltung und Sicherheit von Stadtstraßen und Ortsdurchfahrten

**Datum/Zeit:** Freitag, 20.03.2015, 9.30 bis 16.00 Uhr  
Maximale Teilnehmerzahl 120

**Ort:** Bundesanstalt für Straßenwesen, (BASt), Brüderstraße 53,  
51427 Bergisch Gladbach

**Leitung:** Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach, Bergische Universität Wuppertal,  
LuF Straßenverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik

---

<b>Programm:</b>	<b>Referenten:</b>
Sichere und barrierefreie Querungsanlagen – ja, aber wie?	Dr.-Ing. Dirk Boenke, STUVA e.V., Köln
Gestaltung und Sicherheit von Turbokreisverkehren	Dr.-Ing. Daniel Seebo, SHP Ingenieure GbR, Hannover
Sicherheit motorisierter Zweiräder in Stadtstraßen – neue Erkenntnisse	Prof. Reinhold Maier, Technische Universität Dresden
Aktuelle Aspekte zum Rad- und Fußverkehr	Dipl.-Ing. Jörg Ortlepp, Leiter Verkehrsinfrastruktur, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V., Berlin
E-Bikes und Pedelecs – neue Anforderungen an Gestaltung und Sicherheit von Radverkehrsanlagen?	Dipl.-Ing, Dipl. Sozialwiss. Wolfgang Bohle, PGV-Planungsgemeinschaft Verkehr, Hannover
Radschnellwege in NRW – eine ganz besondere Herausforderung?	Dipl.-Ing. Ulrich Malburg, Leiter Referat III A2, Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr NRW, Düsseldorf

---