

# Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen



Leiter: Dipl.-Ing. **Matthias Grote**, Technische Universität Hamburg (TUHH)  
 Zeit: **26. Februar 2019**  
 Anmeldeschluss: 13. Februar 2019  
 Ort: **ABZ Mellendorf**, Ausbildungszentrum der Bauindustrie Niedersachsen-Bremen,  
 Schaumburger Straße 14, 30900 Wedemark, Raum 16.1/16.2,  
[www.abz-mellendorf.de](http://www.abz-mellendorf.de)

## Dienstag, 26. Februar 2019

- 9.15 Uhr Begrüßung  
 Dipl.-Ing. Matthias Grote, Technische Universität Hamburg (TUHH)
- Thema: Digitalisierung**
- 9.25 Uhr 3D-Bestandsdatenerfassung für den BIM konformen Planungsprozess  
 Referent: Christoph Crause, RMK Vermessung, Celle
- 10.05 Uhr Herausforderungen und Erfolgsfaktoren BIM aus Sicht eines Planungsbüros  
 Referent: Markus Hochmuth, OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH, München
- 10.45 Uhr Kaffeepause
- Thema: Verkehrssicherheit**
- 11.15 Uhr Technische Regeln für Arbeitsstätten ASR A5.2 in der Planungsphase  
 Referent: Horst Leisering, BG BAU, Neumünster
- 11.45 Uhr ASR A 5.2 und RSA - Auswirkungen auf den städtischen Straßenbau  
 Referent: Hans Martin, Bielefeld
- 12.15 Uhr Die Richtlinien für das Sicherheitsaudit von Straßen (RSAS) – Was ist neu?  
 Referentin: Dr. Kerstin Lemke, Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), Bergisch Gladbach
- 13.00 Uhr Mittagspause
- Thema: Straßenraumgestaltung**
- 13.45 Uhr Straßen und Plätze neu denken – mehr Raum für eine aktive Mobilität  
 und neue Mobilitätsdienstleistungen  
 Referent: Christian Bexen, Planersocietät, Dortmund
- 14.30 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr Risiko Stadtverkehr – Die DVR Beispielsammlung „Gute Straßen in Stadt und Dorf“  
 Referent: Dr. Detlev Lippard, Deutscher Verkehrssicherheitsrat (DVR), Bonn
- 15.45 Uhr Differenzierte Standards im Radverkehrsnetz  
 Referent: Peter Gwiasda, Planungsbüro VIA eG, Köln
- 16.30 Uhr Ende des Seminars