

## THEMA

# VERKEHRSSICHERE STRASSENGESTALTUNG

|              |  |
|--------------|--|
| DATUM        | <b>Mittwoch, 29. März 2017</b>   |
| ORT          | <b>Bürgerhaus Garching</b><br>Bürgerplatz 9<br>85748 Garching<br>Kandinskysaal   |
| ANREISE      | <b>Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (U6 Haltestelle Garching) oder mit dem PKW erfolgen.</b><br>Die angrenzenden Parkbuchten sowie die beiden Tiefgaragen am Veranstaltungsort können kostenfrei genutzt werden.<br>Die Parkraumüberwachung wird am Veranstaltungstag dort ausgesetzt.<br>Einen Lageplan über die kostenfreien Parkmöglichkeiten werden wir Ihnen per E-Mail einige Tage vor dem Seminar zukommen lassen. |
| LEITUNG      | <b>Dipl.-Ing. Siegfried Scheuer</b><br>Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern,<br>für Bau und Verkehr, München   |
| ANMELDEFRIST | <b>Freitag, 17. März 2017</b><br><br>Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 7,00 Zeiteinheiten anerkannt.  |

## SEMINARABLAUF

|           |   |
|-----------|---|
| 9:00 Uhr  | <b>Eröffnung und Einführung</b><br>Dipl.-Ing. Siegfried Scheuer, Oberste Baubehörde, München  |
| 9:15 Uhr  | <b>Lehren für den Straßenbau aus Sicht der gerichtsmedizinischen Unfallforschung</b><br>Dr. med. Wolfram Hell, Institut für Rechtsmedizin der LMU München |
| 10:15 Uhr | <b>Feste Hindernisse an Landstraßen – Arten, Vermeidung und Abhilfemaßnahmen</b><br>Dipl.-Ing. Bernhard Kraus, Regierung von Oberfranken                  |
| 11:00 Uhr | Kaffeepause   |
| 11:30 Uhr | <b>Feste Hindernisse im Seitenraum – Sicherungsaktionen in Bayern</b><br>Dipl.-Ing. Franz Schwarzer, ZVS, München   |
| 12:00 Uhr | <b>Fahrzeug-Rückhaltesysteme richtig planen und umsetzen</b><br>Dipl.-Ing. Heike Becker, Ing.-Büro Einfeldt & Partner, Breitenfelde                       |
| 13:00 Uhr | Mittagessen   |
| 13:45 Uhr | <b>Schwere Radfahrunfälle außerorts – eine Detailanalyse</b><br>Dr.-Ing. Volker Spahn, ZVS, München   |
| 14:30 Uhr | Kaffeepause   |
| 15:00 Uhr | <b>Verkehrssicherheit im Radverkehr</b><br>Dipl.-Ing. Johannes Ziegler, Oberste Baubehörde  |
| 15:45 Uhr | <b>Sicherheitsdefizite von Radverkehrsanlagen und ihre Vermeidung</b><br>Dipl.-Ing. Heinrich Gehring, Kronach   |
| 16:15 Uhr | <b>Zusammenfassung und Schlusswort</b><br>Dipl.-Ing. Siegfried Scheuer, Oberste Baubehörde, München   |