

THEMA

RÜCKHALTESYSTEME IN BETON UND STAHL

DATUM	Dienstag, 21. Mai 2019
ORT	Bürgerhaus Garching Bürgerplatz 9 85748 Garching Kandinskysaal
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (U6 Haltestelle Garching) oder mit dem PKW erfolgen. Die angrenzenden Parkbuchten sowie die beiden Tiefgaragen am Veranstaltungsort können kostenfrei genutzt werden. Die Parkraumüberwachung wird am Veranstaltungstag dort ausgesetzt. Einen Lageplan über die kostenfreien Parkmöglichkeiten werden wir Ihnen per E-Mail einige Tage vor dem Seminar zukommen lassen.
LEITUNG	Dr.-Ing. Thorsten Kathmann DTV-Verkehrsconsult GmbH, Aachen
ANMELDEFRIST	Freitag, 10. Mai 2019 Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau beantragt. Anerkennungsnummer und Zeiteinheiten finden Sie auf der Teilnahmebestätigung, die Sie nach erfolgter eigener Teilnahme mit Unterschrift auf der Teilnehmerliste nach dem Seminar an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse geschickt bekommen.

SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	Eröffnung und Einführung Dr.-Ing. Thorsten Kathmann, DTV-Verkehrsconsult GmbH, Aachen
9:15 Uhr	Aktuelles aus Planung und Ausschreibung von Fahrzeug-Rückhaltesystemen Dipl.-Ing. Christoph Müller, DEGES, Berlin
10:00 Uhr	Planung und Ausschreibung von Schutzeinrichtungen unter Berücksichtigung der ESAS Ingo Stoffels, Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e.V., Ostfildern
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Stahlschutzplanken – seit Jahren bewährt und immer noch innovativ Dr.-Ing. Christian Kammel, Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., Siegen
11:50 Uhr	Moderne Betonschutzwände – wartungsarm, sicher und dauerhaft, Konzepte, Lösungen und Qualitätssicherung bei der Anwendung Dipl.-Ing. Richard Richter, Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e.V., Ostfildern
12:25 Uhr	Allein – Schön gefährlich? Dipl.-Ing. Volker Goergen, Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., Siegen
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Absicherung von Landstraßen mit Fahrzeug-Rückhaltesystemen Dipl.-Ing. Susanne Schmitz, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
14:45 Uhr	Verletzungsrisiken gestürzter Motorradfahrer und Maßnahmen im Straßenseitenraum Dr.-Ing. Volker Spahn, ZVS, München
15:30 Uhr	Zusammenfassung und Schlusswort Dr.-Ing. Thorsten Kathmann, DTV-Verkehrsconsult GmbH, Aachen