

## THEMA

# UMWELTSCHUTZ IM STRASSENBAU

DATUM	<b>Dienstag, 28. März 2017</b>
ORT	<b>Bürgerhaus Garching</b> Bürgerplatz 9 85748 Garching Kandinskysaal
ANREISE	<b>Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (U6 Haltestelle Garching) oder mit dem PKW erfolgen.</b> 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	<b>Dipl.-Ing. Manfred Kinberger</b> Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr, München
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 17. März 2017</b>  Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 6,00 Zeiteinheiten anerkannt.

## SEMINARABLAUF

9:30 Uhr	<b>Eröffnung und Einführung</b> Dipl.-Ing. Manfred Kinberger, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr, München
9:45 Uhr	<b>Gewässerschutz und Straßenbau: Abgestimmte Planung und Bauausführung für einen guten Gewässerzustand nach WRRL</b> Dr. Klaus Arzet, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	<b>Anwendung einer rechnerischen Vorprüfung zur Beurteilung von Einwirkungen auf Oberflächengewässer an Straßen</b> Dipl.-Ing. Andreas Loos, Autobahndirektion Südbayern, München
12:00 Uhr	<b>Notwendigkeit von Umweltverträglichkeitsprüfungen im Lichte des Umweltrechtsbehelfsgesetzes und Ausblick auf das neue UVPG</b> Regierungsdirektor Arno Beier, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr, München
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	<b>Gewerblich betriebene Ökokonten und institutionelle Sicherung</b> Dominik Himmler, Bayerische KulturLandStiftung, München
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	<b>Gestaltungsaudit Ausbau A 8 Ost</b> Dr. Hans-Michael Schober, Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH, Freising
16:15 Uhr	Ende der Veranstaltung