

THEMA

RECYCLINGBAUSTOFFE IM STRASSEN- UND ERDBAU

DATUM	Donnerstag, 15. März 2018
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	Stefan Schmidmeyer, Geschäftsführer Baustoff Recycling Bayern e.V., München
ANMELDEFRIST	Freitag, 02. März 2018 Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 6,50 Zeiteinheiten anerkannt

SEMINARABLAUF

9:30 Uhr	Eröffnung und Einführung Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
9:45 Uhr	Abfallrecht auf der Baustelle – Der ordnungsgemäße Umgang mit Bau- und Abbruchabfällen inkl. Bodenaushub Rechtsbegriffe, AVV, Probenahme und Untersuchungsbedarf, BImSchG Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
11:10 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Recyclingbaustoffe - Technische Anforderungen an Bautechnik und Umweltverträglichkeit, Einbaukriterien Thomas Gahm, TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Verkehrswegebau, Nürnberg
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Recyclingbaustoffe – Qualitätssicherung und Zertifizierung, Ausschreibung/VOB Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
14:55 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Ausblick: Wie geht es weiter in Bayern? Die Zukunft des Recyclings, der Verfüllung und der Deponierung mineralischer Abfälle in Bayern Diskussion Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung