

## THEMA

# GABIONENBAU

DATUM	<b>Donnerstag, 07. Februar 2019</b>
ORT	<b>bfwhotel</b> Schleswiger Straße 101 90427 Nürnberg
ANREISE	<b>Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (vom Hauptbahnhof U-Bahn Linie U3 bis Maxfeld, Stadtbus 37 bis Berufsförderungswerk / weitere Infos erhalten Sie unter <a href="http://www.vgn.de">www.vgn.de</a>) oder mit dem PKW erfolgen.</b> Einen Lageplan über die kostenfreien Parkmöglichkeiten werden wir Ihnen per E-Mail einige Tage vor dem Seminar zukommen lassen.
LEITUNG	<b>Dipl.-Kfm. Rainer Hohenwarter</b> H. Geiger GmbH Stein- und Schotterwerke, Kinding
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 25. Januar 2019</b>  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

9:30 Uhr	<b>Eröffnung und Einführung</b> Dipl.-Kfm. Rainer Hohenwarter, H. Geiger GmbH Stein- und Schotterwerke, Kinding
9:40 Uhr	<b>Erfahrung mit der TL-Gab 2016 seit deren Einführung</b> Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Erhard Westiner, Technische Universität München MPA Bau, München
10:10 Uhr	<b>Ausschreiben der verschiedenen Gabionenbauweisen</b> Dipl.-Ing. (FH) Olga Hulm, Staatliches Bauamt Augsburg
10:40 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr	<b>Ökobilanz von Gabionen</b> Andreas Krug, M.Sc., Brandenburgische Technische Universität, Cottbus
11:40 Uhr	Mittagspause
12:40 Uhr	<b>Schadensfälle beim Gabionenbau</b> Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Lutz Wichter, Brandenburgische Technische Universität, Cottbus
13:10 Uhr	<b>Effektiver Bauen mit rückverhängten Gabionen</b> Dipl.-Ing. (FH) Ralf Pfisterer, Rothfuss Best Gabion GmbH & Co. KG, Wittlich
13:40 Uhr	<b>Gründung und Entwässerung von Stützmauern in Gabionenbauweise</b> Dipl.-Ing. (FH) Ottmar Schielke, Franken-Schotter GmbH & Co. KG, Treuchtlingen
14:10 Uhr	Kaffeepause
14:40 Uhr	<b>Lärmschutzanlagen am Autobahnkreuz FÜ/ER auf der A 3</b> Dipl.-Ing. Markus Wagner, Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg
15:10 Uhr	Ende der Veranstaltung