

BEZIRKSGRUPPE SCHWABEN

Konstruktionsgruppe Bauen AG · Bahnhofplatz 1 · 87435 Kempten

An alle Mitglieder
der VSVI Schwaben

Kempten, 26.04.2021

VSVI Seminar Boden – Lebensraum, Baugrund und Baustoff am 18.05.2021

Sehr geehrtes Mitglied,

heute darf ich Ihnen die Einladung für unser **VSVI Seminar am 18.05.2021** zukommen lassen. Es freut uns, dass wir Ihnen wieder ein Programm zu hochaktuellen Themen anbieten können. Unter Berücksichtigung der derzeitigen Lage findet das Seminar in diesem Jahr als Online-Seminar (Zoom) statt. Den Zugangslink zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Keine Baumaßnahme im Bereich des Verkehrswegebau, die nicht in den Boden eingreift. Aus verschiedenen Blickwinkeln setzt sich das Online-Seminar mit den damit verbundenen Herausforderungen auseinander.

Neben den zusehends wichtiger werdenden Belangen des Bodenschutzes wird die nicht immer unproblematische Klassifizierung des Bodens in Homogenbereiche, fünf Jahre nach deren Einführung, beleuchtet. In einem weiteren Vortrag soll aufgezeigt werden, wie die Methoden des Building Information Modeling (BIM) heute schon geeignet sind, Licht ins Dunkel zu bringen und den Aufbau des Baugrundes besser verstehen zu können. Ein weiterer Aspekt gilt dem Re- und Upcycling von Baustellenaushub, welche vor dem Hintergrund spürbarer Ressourcenverknappung und teils rasant steigender Deponiekosten immer stärker an Bedeutung gewinnen. Ein letztes Streiflicht gilt den besonderen Anforderungen im Baubetrieb und dem erfolgreichen Umgang mit denselben.

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis spätestens 11.05.2021 über <https://events.vsvi-bayern.de/registration/add/4/703>. Für das Seminar wird keine Teilnahmegebühr erhoben. Gäste des VSVI sind ebenfalls herzlich eingeladen.

Wir freuen uns auf ein interessantes Seminar mit vielen Teilnehmern.

Für Fragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr



Martin Seitner

Vorstandsvorsitzender VSVI Schwaben

VSVI Seminar Bezirksgruppe Schwaben

Seminar	Boden – Lebensraum, Baugrund und Baustoff
Termin	Dienstag, 18. Mai 2021, 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Ort	Online (Zoom)
Leitung	Prof. Christian Waibel

Seminarablauf

14:00 – 14:15 Uhr	Begrüßung Prof. Christian Waibel Dipl.-Ing. (FH) Martin Seitner, M.Sc.
14:15 – 14:45 Uhr	5 Jahre „Homogenbereiche“ für die Klassifizierung des Baugrunds – Ein Zwischenfazit aus Sicht des Bauausführenden Dr. rer. nat. Sebastian Willerich, Leiter Geologie und Geotechnik, Max Bögl
14:45 – 15:15 Uhr	Straßenbau und Bodenschutz – Eine Herausforderung! Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Bedenik, Bodenschutzingenieurin, Wasserwirtschaftsamt Kempten
15:15 – 15:30 Uhr	Pause
15:30 – 15:50 Uhr	Aushub sinnvoll verwerten – Gewinnung von Rohstoffen durch Nassklassierung Sebastian Rauscher, M. Sc., Stoffstrommanagement, Heinrich Feeß GmbH & Co. KG
15:50 – 16:10 Uhr	Bodenverbesserung 'mixed-in-plant' mit mobilen Sternsieb-Mischanlagen Dipl.-Ing. (FH) Xaver Neureiter MBA, Geschäftsleitung, NRC GmbH
16:10 – 16:20 Uhr	Pause
16:20 – 16:40 Uhr	BIM-Methoden in Ingenieurgeologie und Geotechnik – Entwicklung der Baugrundmodelle und gewinnbringende Nutzung in der Projektentwicklung Valentin Marquart, M. Sc., Geologie und Geotechnik, Max Bögl
16:40 – 17:00 Uhr	B16 Ortsumfahrung Marktoberdorf, Tunnel Bertoldshofen – Praxisbericht vom Umgang mit dem Ausbruchmaterial beim bergmännischen Tunnelbau Dipl.-Ing. (Univ.) Ralf Eisele, Baudirektor, Staatliches Bauamt Kempten
anschließend	Diskussion