

VSVI Berlin-Brandenburg e. V., Karl-Marx-Straße 27, 14482 Potsdam

An die
Mitglieder der VSVI Berlin-Brandenburg e. V.
und Mitglieder der GFVSVI Berlin-Brandenburg e. V.

Geschäftsstelle

Ansprechpartner: Ulrike Voigt
Telefon: (0331) 7446 121
Telefax: (0331) 7446 127
E-Mail: u.voigt@vsvi-blbbg.de

Datum: im Dezember 2018

VSVI-Seminar „Erdbau“

19. Februar 2019

Veranstalter: Bezirksgruppe Frankfurt (O)

Datum / Zeit: **Dienstag, 19. Februar 2019 9:00 – ca. 15:30 Uhr**

Ort: Campus Strausberg Bundeswehr, Prötzeler Chaussee 20
15344 Strausberg, Konferenzsaal
ca. 800 m vom S-Bahnhof Strausberg-Nord, S5

Besucherparkplätze vor der Liegenschaft

Programm: Siehe Rückseite

Hinweis: **Es wird gebeten, den Personalausweis mitzuführen.**

Anmeldeschluss: **12. Februar 2019**

Teilnahmegebühr
für Nichtmitglieder: **60,00 €**

Ich nehme an obigem Seminar (**19. Februar 2019**) teil. Bitte bevorzugt e-mail an
u.voigt@vsvi-blbbg.de oder Fax an Nr. **0331-7446 127**. Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt
nicht.

M.-Nr. Vorname Name: Unterschrift:

Tel./dienst.: oder e-mail-adresse:

Bitte unbedingt angeben für eventuelle Informationen

Geschäftsstelle

Karl-Marx-Straße 27
14482 Potsdam
T: +49 331 7446 121
F: +49 331 7446 127

Repräsentation

Vorsitzender: Dipl.-Ing. H.-R. Reuter
Stellv. Vorsitzender: Dipl.-Geol. B.
Dudenhöfer
Vereinsregister: VR 2207 P

Bankverbindungen

HypoVereinsbank Potsdam
IBAN: DE67 1602 0086 4910 1116 26
BIC: HYVEDEMM470

Postbank Berlin
IBAN: DE26 1001 0010 0253 2051 01
BIC: PBNKDEFF

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung Herr Dipl.-Ing. Peter Stadeler
09:15 – 10:00 Uhr	n.n. Ref.:
10:00 – 10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30 – 11:15 Uhr	Georadar Ref.: Herr Dipl.-Ing. Robert Gentzmann PEBA Prüfinstitut für Baustoffe GmbH
11:15 – 12:00 Uhr	„Homogenbereiche, Böschungssicherung und Abfallvermeidung am Beispiel einer Autobahnbaustelle“ Ref.: Herr Dipl.-Ing. Detlef Jung Ingenieur- und Sachverständigenbüro D. Jung
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:45 Uhr	Erforderliche Tragfähigkeit im Planum nicht gegeben! Wo fängt die Verantwortung des Auftraggebers und wo die der Baufirma an? Ref.: Herr Dipl.-Ing. Schulze PEBA Prüfinstitut für Baustoffe GmbH
13:45 – 14:30 Uhr	Böschung- und Geländebruch – Ursachen und Erfahrungen aus Planung sowie Umsetzung Ref.: Herr Dipl.-Ing. Christian Möllers WILAB GmbH & Co. KG Straßenbau- und Baustoffprüfung
14:30 – 15:00 Uhr	Anwendungsbeispiele - Tragschichtstabilisierung von Verkehrsflächenbefestigungen mit Geogittern Tensar International GmbH Ref.: Herr Dipl.-Ing. (BA) Jens Baumann TENSAR International GmbH