

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

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

Geschäftsstelle

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

Datum: im Dezember 2016

## VSVI-Seminar „Bautechnik“

**22. März 2017**

Veranstalter: **Bezirksgruppe Berlin**

Datum / Zeit: **Mittwoch, 22. März 2017 9.30 Uhr bis 14.30 Uhr**

Ort: **Deutsches Technikmuseum Berlin  
Trebbiner Straße 6, 10963 Berlin, Vortragssaal 4. OG Altbau**

Programm: **9:30 Uhr Begrüßung und Einleitung**  
Herr Bernd Dudenhöfer, ASPHALTA Prüflaboratorium

Mittagspause: **Bewehrte Erde**  
12.00 – 13.00 Uhr Ref.: Marko Brüggemann, Bewehrte Erde Ingenieurgesellschaft mbH

**Flüssigböden**  
Ref.: Dipl.-Ing. Lars Wittmann, Flüssigböden-Berlin (angefragt)

**Die neue DIN 18300 – Sachstand und erste Erfahrungen in der Anwendung**  
Ref.: Dipl.-Ing. Detlev Jung, Ingenieurbüro Detlev Jung

**Umgang mit Straßenausbaustoffen und Böden  
Anwendung der TL BuBE, Baurestmassenerlass**  
(Referent n.n)

Anmeldeschluss: **10. März 2017**

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

Ich nehme an obigem Seminar (**22. März 2017**) teil. Fax an Nr. **0331-7446 127** oder e-mail an [u.voigt@vsvi-blbbg.de](mailto:u.voigt@vsvi-blbbg.de). 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  
[www.vsvi-blbbg.de](http://www.vsvi-blbbg.de)

### Bankverbindungen

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

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