



Vereinigung der Straßenbau- und Verkehringenieure in Hamburg e.V.

Fortbildungsreferentin Dipl.-Ing. Tanja Windhorst
vsvi-fortbildung@gmx.de

30. Januar 2018

VSVI-Seminar 2018

Liebe VSVI-Mitglieder,
sehr geehrte Damen und Herren,

im März und April findet in diesem Jahr das **VSVI-Seminar** in den Räumlichkeiten, der „**Katholischen Akademie Hamburg**“, **Herrengraben 4** statt. Dankenswerter Weise haben sich wieder Referenten bereit erklärt, über aktuelle Themen rund um den Straßenbau und das Verkehrswesen zu informieren und anstehende interessante Vorhaben vorzustellen.

Das Programm der Seminare entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten:

27.03.2018	Aktuelle Verkehrsthemen
17.04.2018	Konstruktive Bauwerke

Da wir auch in diesem Jahr begrenzte Teilnehmerplätze haben, bitten wir Sie, sich **verbindlich** für die gewünschten Veranstaltungen unter folgendem Link anzumelden:

<https://doodle.com/poll/gcqkzun5d8dygzmh>

Solange die Doodle-Liste für den Termin noch vorhanden ist, sind auch noch Plätze für die jeweilige Veranstaltung frei.

Wenn Sie eine Rechnung benötigen, melden Sie sich bitte unter der oben genannten E-Mail-Adresse an.

Die Seminare sind für die Mitglieder der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehringenieure Hamburg kostenfrei.

Nichtmitglieder überweisen bitte unaufgefordert einen Betrag von 25,00 € pro Veranstaltungstag und Person auf das Konto:

IBAN: DE86200505501254124579, BIC: HASPDEHHXXX, HASPA

Stichwort „VSVI-Seminar 2018 und Datum der Veranstaltung und Ihren Namen

Oder fordern Sie einen Antrag auf Mitgliedschaft in der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehringenieure in Hamburg bei uns per E-Mail an (Jahresbeitrag 50,00 €) und senden den Antrag vorab ausgefüllt an die Geschäftsstelle zurück.

Wir freuen uns, Sie bei den Seminaren begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr VSVI Vorstand

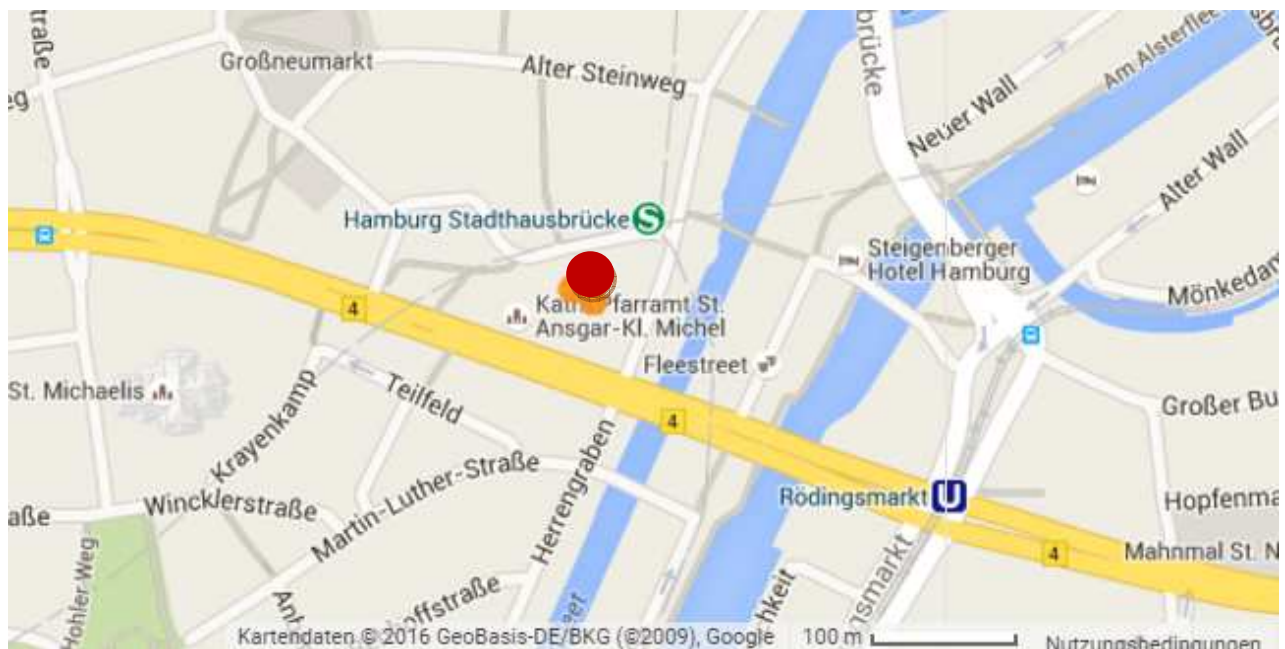
Veranstaltungsort

Katholische Akademie Hamburg
Panoramaraum
Herrengraben 4
20459 Hamburg

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

S-Bahn **S 1** oder **S 3**, Station **Stadthausbrücke**, Ausgang Michaelisstraße. Der Ausgang liegt unmittelbar neben der Katholischen Akademie.

U-Bahn **U 3**, Station **Rödingsmarkt**, Ausgang Richtung Alter Wall, nach links durch den Durchgang beim Hotel Steigenberger und weiter geradeaus über die Michaelisbrücke. Gegenüber liegt die Katholische Akademie (Weg von ca. 5 Min.).



Seminar „Aktuelle Verkehrsthemen“

Termin Dienstag, den 27. März 2017

Ort Katholische Akademie Hamburg
Panoramaraum
Herrengaben 4
20459 Hamburg

Moderation **Dipl.-Ing. Uwe Wilma,**
ARGUS Stadt und Verkehr Partnerschaft mbB

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung	Vorstand VSVI
09:10 Uhr	Leitfaden Zeitgemäß planen -interdisziplinär und kommunikativ-	Dipl.-Ing. Konrad Rothfuchs, <i>ARGUS Stadt und Verkehr Part- nerschaft mbB</i> Dr. Leonie Lange, <i>Landesbetrieb für Straßen, Brü- cken und Gewässer der Hanse- stadt Hamburg (LSBG)</i>
09:50 Uhr	Stadtraumerneuerung Osterstraße	Dr.-Ing. Michael Großmann, Dipl.-Ing. Peter Hitsch, <i>SBI Beratende Ingenieure für Bau - Verkehr - Vermessung GmbH</i>
10:35 Uhr	Kaffeepause	
11:00 Uhr	Verkehrssicherheit von Fahrradstraßen und geöffneten Einbahnstraßen	Dipl.-Ing. Marcel Schreiber <i>Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. Unfallforschung der Versicherer (UDV), Berlin</i>
11:45 Uhr	Verkehrs- und Baustellenkoordination mit der Softwaretool ROADS in Hamburg	Dipl.-Ing. Jeff Marengwa <i>Landesbetrieb für Straßen, Brü- cken und Gewässer der Hanse- stadt Hamburg (LSBG)</i>
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	



VSVI - Seminar 2018

Seminar „Konstruktive Bauwerke“

Termin Dienstag, den 17. April 2018

Ort Katholische Akademie Hamburg
Panoramaraum
Herrengaben 4
20459 Hamburg

Moderation **Dipl.-Ing. Martin Grassl,**
GRASSL Beratende Ingenieure Bauwesen

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung	Dipl.-Ing. Tanja Windhorst, <i>SCHMECK · JUNKER</i> <i>Ingenieurgesellschaft mbH</i>
09:10 Uhr	Anforderungen und Strategie für die Einführung der BIM-Methode aus Sicht des öffentlichen Auftraggebers	EBD Dipl. -Ing. Karl-Heinz Krüger <i>Landesbetrieb für Straßen, Brücken und Gewässer der Hansestadt Hamburg (LSBG)</i>
09:50 Uhr	Fußgängerbrücke Hayns Park Süd / Alte Alster Entwurf und Umsetzung als BIM-Pilotprojekt	Dipl.-Ing. Jörg Seifried <i>GRASSL Beratende Ingenieure Bauwesen</i>
10:30 Uhr	Kaffeepause	
11:00 Uhr	Grundinstandsetzung Brücke Bergedorfer Straße / BAB A1 - Entwurf und Umsetzung als BIM-Pilotprojekt	Dr.-Ing. Ulrich Jäppelt / Daniel Opitz M. Sc. <i>WTM Engineers</i>
11:40 Uhr	Aktueller Stand der DEGES-Pilotprojekte BIM: Von der Pilotphase zur Regelanwendung	Dipl.-Ing. Andreas Irgartinger <i>DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH</i>
12:20 Uhr	Diskussion	
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	