

Vorankündigungen

Exkursion zur Filstalbrücke am 5. Juli 2019

Die Filstalbrücke ist eine im Bau befindliche, rund 485 Meter lange Eisenbahnüberführung der Neubaustrecke Wendlingen-Ulm. Sie wird zwischen den Gemeinden Mühlhausen im Täle und der Stadt Wiesensteig das Tal der Fils in einer Höhe von bis zu ca. 85 Metern überspannen. Damit wird sie die dritthöchste Eisenbahnbrücke in Deutschland sein.

Für diese Veranstaltung wird nochmals gesondert gewonnen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine schriftliche Anmeldung daher unbedingt erforderlich.

Vorträge der Seminarreihe Geotechnik

Veranstalter:

Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik, Boden- und Felsmechanik, Erd- und Grundbau, Felsbau, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Umweltgeotechnik
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

Hochschule für Technik Stuttgart, Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. Th. Benz
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

gemeinsam mit dem Arbeitskreis Bautechnik des Württembergischen Ingenieurvereins VDI.

Die einzelnen Termine, Themen und Referenten für das Wintersemester 2018 und Sommersemester 2019 können unter www.uni-stuttgart.de/igs oder www.hft-stuttgart.de abgerufen werden.

Weitere VDI-Programme erhalten Sie bei:

VDI – Württembergischer Ingenieurverein
Geschäftsstelle
Hamletstraße 11
70563 Stuttgart
Tel: 0711 / 13163-17, Fax: 0711 / 13163-60 oder
info@vdi-suedwest.de

Weitere Informationen des VDI erhalten Sie unter www.vdi-fortbildung.de

E-Mail-Anmeldung: anmeldung@vdi-suedwest.de

Vorankündigungen

Fachkolloquium „Tag der Geotechnik“ - Baugrund- und Spezialtiefbau

am **Donnerstag, 24. Januar 2019**
ab 13:30 Uhr bis 18:00 Uhr, anschl. „get together“
Ort Hochschule für Technik, Stuttgart
gemeinsam mit den Freunden der HFT, der LHS Stuttgart und dem VDI AK Bautechnik

Das Programm erscheint im Herbst 2018 auf den Internet-Seiten der HFT. Die Veranstaltung ist kostenfrei. Online-Anmeldungen bitte unter www.hft-stuttgart.de.

VDI-Fachseminar „Planung und Erhaltung von Tiefgaragen und Parkhäusern mit BIM“

am **Dienstag, 12. Februar 2019**
ab 9:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
Ort VDI-Haus, Hamletstraße 11, 70563 Stuttgart

Themenschwerpunkte u.a.:

- Aktuelle Planungsstandards
- Planungsfehler bei Tiefgaragen und Parkhäusern
- Schäden an Tiefgaragen und Parkhäusern
- BIM-Anwendungen
- Verfahren zur Erfassung von Bestandsbauwerken
- Rechtl. Randbedingungen der Sanierungsplanung

**Leitung: Dipl.-Ing. Dirk Münzer, Boll und Partner,
Ing. Gesellschaft mbH & Co.KG, Stuttgart**

Schriftl. Anmeldung: anmeldung@vdi-suedwest.de

5. Felsmechanik- und Tunnelbau-Tag

am **Donnerstag, 23. Mai 2019**
ab 9:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Ort WBI-Center, Weinheim (Bergstraße)

Das Programm erscheint im Herbst 2018 auf den Internetseiten von WBI. Vertreter von Bauherren, von Bau-firmen, von Planern und von Gutachtern werden zu Fragestellungen des Bahnprojekts Stuttgart-Ulm und anderer Großprojekte vortragen.
Bitte Voranmeldung über www.felsmechanik.eu.



Württembergischer Ingenieurverein
Arbeitskreis Bautechnik Stuttgart

Veranstaltungen Programm Oktober 2018 – Mai 2019



Foto: Kraufmann/Hörner; Rechte: Stadt Stuttgart

Leitung: Dipl.-Ing. Klaus Hofmann

„Treff im Turm 2018“ Zum letzten Mal im Bahnhofsturm!

Der VDI Arbeitskreis Bautechnik lädt ein

Zum diesjährigen und letztmaligen „Treff im Turm“ mit einem **Vortrag zum Thema „Warum sind unsere heutigen Gebäude der Abfall von morgen?“**

Referent: Dr.-Ing. Peter Mösle
Partner und Geschäftsführer,
Drees&Sommer Advanced Building
Technologies GmbH, Stuttgart

am Dienstag, 13. November 2018
von 18:00 Uhr bis 21:30 Uhr
im Bahnhofsturm, Vortragssaal Ebene 3

Alle Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Studierende der Region Stuttgart, die sich mit dem Bauen beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

Für diese Veranstaltung wird nochmals gesondert eingeladen. Vorab zur Information: Die **Teilnehmerzahl** für den „Treff im Turm“ ist begrenzt, Ihre schriftliche Anmeldung daher unbedingt erforderlich.

Schriftliche Anmeldung bitte an:

VDI Württembergischer Ingenieurverein
Geschäftsstelle
Hamletstraße 11
70563 Stuttgart
Fax: 0711 / 13163-60
anmeldung@vdi-suedwest.de

Anmeldefrist für den „Treff im Turm“ ist der 5. November 2018

Der neue Veranstaltungsort ab dem 22. Januar 2019: Die Stadtbibliothek Stuttgart am Mailänder Platz

Die **Stadtbibliothek Stuttgart** ist der Hauptstandort öffentlicher Bibliotheken in der Landeshauptstadt Stuttgart. Sie hat ihren Sitz in der Stadtbibliothek am Mailänder Platz und ist öffentlich sehr gut mit den Stadtbahnlinien U5, U6, U7 und U15 über die Haltestelle Stadtbibliothek (Handwerkskammer) und mit der Stadtbahnlinie U12 über den Budapester Platz zu erreichen. Zum Hauptbahnhof Stuttgart besteht zudem eine fußläufige Verbindung.



Kartendaten © LHS Stuttgart, Stadtmessungsamt

VDI Fachgespräche

Für die Fachgespräche ist keine Anmeldung erforderlich.

Letzter Fachvortrag im Turm, Ebene 9

Dienstag, 23. Oktober 2018, 17:30 Uhr
„Die neue Experimenta in Heilbronn – Planung und Umsetzung eines außergewöhnlichen Stahlverbundbaus“

Referent Stefan Böhling, Geschäftsf. Gesellschafter, spanverbund GmbH, Waldems-Esch
Dipl.-Ing. Michael Werwig, sbp gmbh, Stuttgart

Achtung: Neuer Vortragort ab Januar 2019

Stadtbibliothek Stuttgart am Mailänder Platz, zu den genannten Terminen **ab 17:30 Uhr** im **6. Stock „Johannes-Poethen-Kabinett“**. Keine Anmeldung erforderlich für Fachvorträge.

Dienstag, 22. Januar 2019

„Bau der Stadtbibliothek Stuttgart – ein doch nicht so einsamer Solitär“

Begrüßung: Dir. Chr. Brunner, Leiterin der Stadtbibliothek am Mailänder Platz, Stuttgart
Vortrag: Dr.-Ing. Th. Rumpelt, S & P, Stuttgart
Dipl.-Ing. D. Münzner, Boll und Partner, Stuttgart

Dienstag, 19. März 2019

„Bundesgartenschau 2019 in Heilbronn – Baumaßnahmen, Erfahrungen und aktuelle Informationen kurz vor der Eröffnung“

Referent Berthold Stückle, Prokurist, Abteilungsleiter Projektmanagement und Betrieb, Bundesgartenschau Heilbronn 2019 GmbH

Dienstag, 7. Mai 2019

„Über den Bau der Kelchstützen am neuen Bahnhof Stuttgart“

Dipl.-Ing. Alexander Kuhn, Leiter Technischer Dienst Konstruktion, Ed. Züblin AG, Stuttgart