



Pressemitteilung

3. April 2018

Von einer der modernsten U-Bahnen Europas bis zum Testfeld A9

Vortragsreihe an der Fakultät Bauingenieurwesen der OTH Regensburg startet am 5. April

In sechs Vorträgen widmet sich eine Reihe der Fakultät Bauingenieurwesen der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) spektakulären Bauten und technischen Innovationen am Bau. Ob die moderne, mehrfach preisgekrönte U-Bahn im spanischen Bilbao oder der Streckenabschnitt der A9, auf dem das Bundesverkehrsministerium ein Testfeld für automatisiertes Fahren eingerichtet hat – die Referenten berichten bemerkenswerte Details aus ihren Projekten. Den Anfang macht am Donnerstag, 5. April, Heriberto Pérez mit dem Thema „The Metro of Bilbao“. Die Veranstaltungen finden jeweils dienstags bzw. donnerstags um 18.30 Uhr im Hörsaal G 001, Haus der Technik, Galgenbergstraße 30, statt. Der Eintritt ist kostenlos.

Die Vortragsreihe im Überblick:

5. April: „The metro of Bilbao“. Referent: Heriberto Pérez, University of the Basque Country.

19. April: „Das Schwammstadtprinzip. Vom Rohr-Boden- zum Boden-Rohr-System – Lösungen mit duktilen Guss-Rohrsystemen“. Referent: Christoph Bennerscheidt, Geschäftsführer der European Association for Ductile Iron Pipe Systems EADIPS®, Herten

8. Mai: „Gründungsstabilisierung eines Mehrfamilienhauses in München mit UHI URETEK-Hybrid-Injection“. Referent: Dipl.-Ing. Axel Bergforth, Leiter Niederlassung Süd Untermeitingen

17. Mai: „Entspannung von gespannten Grundwasserleitern und Vermeidung von Schäden bei der Wasserhaltung“. Referent: Diplom Bergingenieur Henning Thormann, Brunnenbau Conrad GmbH, München

05. Juni: „Digitales Testfeld Autobahn – Kurzfassung“. Referentin: Karen Scharnigg, Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)

28. Juni: „EÜ Neckar - 4.800 to anspruchsvoller Stahlbau im Herzen Stuttgarts“. Referent: Dipl.-Ing. Konrad Kudla, Leiter technisches Büro Stahl u. Anlagenbau Max Bögl, Neumarkt