



Pressemitteilung
03.04.2017

Vom Bau der Regenbrücke Stefling bis zum Metro-Projekt in Qatar
Vortragsreihe an der Fakultät Bauingenieurwesen der OTH Regensburg startet am Donnerstag

In vier Vorträgen widmet sich eine Reihe der Fakultät Bauingenieurwesen der OTH Regensburg markanten Bauwerken und ihrer Entstehung. Ob die innovative Stabbogenbrücke über den Regen bei Stefling oder die Arbeiten an der rund 17 Kilometer langen U-Bahn-Linie „Green Line“ in Qatars Hauptstadt Doha – die Referenten berichten bemerkenswerte Details von den Planungen bis zur Umsetzung und Fertigstellung ihrer Bauvorhaben. Den Anfang macht am Donnerstag, 6. April, Dr.-Ing. Gerhard Setzpfandt mit dem Thema „Planung und Bau von Fußgängerbrücken“. Die Veranstaltungen finden jeweils donnerstags um 18.30 Uhr im Hörsaal G 002, Haus der Technik, Galgenbergstraße 30, statt. Der Eintritt ist kostenlos.

Die Vortragsreihe im Überblick:

6. April: „Planung und Bau von Fußgängerbrücken“. Referent: Dr.-Ing. Gerhard Setzpfandt
Geschäftsführer und Gründungsgesellschafter der „SETZPFANDT Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG“, Weimar

18. Mai: „Die Entstehung einer innovativen Stabbogenbrücke aus Beton – vom Entwurf bis zur Bauausführung“. Referent: Dipl.-Ing. Stefan Hentschinski, Fritsche und Partner mbB · Beratende Ingenieure, Deggendorf

1. Juni: „Selbstgebohrte Mikropfähle nach DIN EN 14199“. Referent: Dipl.-Ing. Werner Müller, Friedr. Ischebeck GmbH, Ennepetal

29. Juni: „Metro Doha Greenline – Besonderheiten beim Tunnelbau“. Referent: Dipl.-Ing. Thorsten Weiner, PORR Deutschland GmbH Tunneling, NL Düsseldorf