



Pressemitteilung
26.03.2019

Von einem Aufsehen erregenden Autobahnausbau bis zu einem Staudammprojekt im Iran
Vortragsreihe an der Fakultät Bauingenieurwesen der OTH Regensburg startet am 11. April

In vier Vorträgen widmet sich eine Reihe der Fakultät Bauingenieurwesen der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) spektakulären Bauten und technischen Innovationen am Bau. Ob Herausforderungen beim Ausbau der A 100 mitten durch Berlin, die Vorteile von Verbundankerdecken in Sachen Brandschutz oder das Staudammprojekt in der Rudbar-Lorestan-Talsperre im Iran – die Referenten berichten bemerkenswerte Details aus ihren Projekten. Den Anfang macht am Donnerstag, 11. April, Diplom-Ingenieur Markus Escher mit einem Vortrag zu einem Patent seiner Firma, dem Staffelankersystem BBV-multibond®.

Die Veranstaltungen finden jeweils um 18.30 Uhr im Hörsaal G 001, Haus der Technik, Galgenbergstraße 30, statt. Der Eintritt ist kostenlos.

Die Vortragsreihe im Überblick:

Donnerstag, 11. April: „Staffelanker BBV-multibond® - Technische Erfindung eines neuen Ankersystems ermöglicht doppelte Tragfähigkeit von Verpressankern“. Referent: Dipl. Ing. Markus Escher, Leiter Geschäftsfeld Geotechnik BBV Systems GmbH, Bobenheim-Roxheim

Donnerstag, 16. Mai: „Erfahrungsberichte von 19 Jahren Verbundankerdecken“. Referent: Dipl.-Ing. Thoralf Fels, Ingenieurbüro Fels Part GmbH, Landshut, und „Holz Beton Verbundankerdecke – Vorteile für den Brandschutz“. Referent: Architekt Dipl.-Ing., M. Eng. Stephan Appel, Sachverständiger, Volkach

Donnerstag, 13. Juni: „Umsetzen von Sondervorschlägen während der Ausführung eines Trogbauwerkes im Zuge des Ausbaus der A 100 in Berlin.“ Referenten: Dipl. Ing. Ronny Spielberg, Projektleiter, und M. Eng. Konstantin Jury, Bauleiter, Porr Deutschland, Abt. Infrastruktur, Ingenieurbau, Berlin

Dienstag, 25. Juni: „HPP Rudbar Lorestan – Bau einer 450 MW Wasserkraftanlage mit einem 160 m hohen Schüttdamm mit mineralischer Kerninnendichtung“. Referent: Dipl.-Ing. Benedikt Sander-Kessels, Geschäftsführer EDR GmbH, München.