



Pressemitteilung 122
9.11.2016

Von der Qualität des Transportbetons bis hin zum spektakulären Tunnelbau in Australien
OTH Regensburg: Vortragsreihe der Fakultät Bauingenieurwesen startet am 17. November

Qualitätsmanagement in Sachen Transportbeton, ein aufsehenerregendes Tunnelbauwerk unter dem Brisbane-River in Australien und zweimal der Umgang mit Weltkulturerbe – vier Vorträge bietet in diesem Wintersemester die Veranstaltungsreihe der Fakultät Bauingenieurwesen der OTH Regensburg an. Bei der Auftaktveranstaltung am Donnerstag, 17. November, 18.30 Uhr, berichtet Dr. Markus Pfeuffer von der Heidelberger Beton GmbH von der Wertschöpfungskette des Transportbetons vom Kieswerk bis zur Endabnahme durch den Kunden auf der Baustelle.

Die Termine im Einzelnen:

Donnerstag, 17. November: Wertschöpfungsprozess: Qualität im Transportbeton. Referent: Dr. Markus Pfeuffer, Heidelberger Beton GmbH, Heidelberg

Donnerstag, 8. Dezember: Assessment of existing structures focusing on architectural heritage. Referent: Miroslav Sykora, Associate Professor am Klokner Institute der Czech Technical University, Prag

Donnerstag, 15. Dezember: Aspekte im Tunnelbau am Beispiel CLEM7 Tunnel in Brisbane, Australien. Referent: Dipl.-Ing. Erik Neun von der EDR GmbH, München

Donnerstag, 12. Januar: Die Steinerne Brücke in Regensburg - Erhaltung eines europäischen Kulturdenkmals. Referent: Dipl.-Ing. (Univ.) Alfons Swaczyna, Ltd. Baudirektor a.D., Regensburg

Die Veranstaltungen beginnen jeweils um 18.30 Uhr und finden an der OTH Regensburg im Hörsaal P 130 in der Prüfeninger Str. 58 statt. Die Vortragsreihe ist öffentlich und die Teilnahme ist kostenlos.