



Explizit für Studentinnen und Studenten des 4. Semesters des B.Sc.-Studiengangs Bauingenieurwesen!

Für die Entscheidung zu Gunsten einer der alternativen Vertiefungsrichtungen im B.Sc.-Studiengang Bauingenieurwesen ab 5. Fachsemester werden in Kooperation mit der DB Engineering & Consulting GmbH Berlin verschiedene Fachdisziplinen der Bauwissenschaften exemplarisch auf den Baustellen

## Berlin Ostkreuz und Berlin Hauptbahnhof (S21) Mittwoch, 13. Juli 2016

Treffpunkt 09:30 Berlin Ostkreuz (roter Info-Container Markgrafendamm/Hauptstraße)

vorgestellt (Erdbau, Grund- und Tiefbau, Konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrsbau, Hochbau, Bautechnologie, Baurecht). Nach über 100 Jahren werden vom Bahnhof Berlin Ostkreuz bis zum Berliner Ostbahnhof alle Bahnanlagen komplett neugebaut. Das Warum, Weshalb, Wie und Wann wird als Ganzes und in Teilvorhaben vorgestellt. Der augenblickliche Bauzustand ist Gegenstand der Besichtigung in den ansonsten nur den Fachleuten vorbehaltenen Bereichen. Im Jahr 2011 erfolgte der Baubeginn für den Neubau der S-Bahnverbindung S 21 zwischen den S-Bahnhöfen Westhafen bzw. Wedding und dem Berliner Hauptbahnhof. Im Rahmen dieser Baumaßnahme werden u. a. drei Brücken, 600 m Tunnel und eine unterirdische Verkehrsstation errichtet. Nach einer Einführung in das Bauvorhaben findet eine Baustellenbesichtigung mit dem Schwerpunkt "Herstellung von Baugruben in offener Bauweise" statt. Festes Schuhwerk ist obligatorisch, Schutzbekleidung wird gestellt.

verbindliche Teilnahmemeldung bis Montag, 03.07.16 an [hc.thiel@b-tu.de](mailto:hc.thiel@b-tu.de)

