

Studentenexkursion zu drei interessanten Baustellen in Stuttgart



Am 22. November 2011 hatten die Studierenden des 4. und des 6. Semesters der Studiengänge Bauingenieurwesen (BIB) und Wirtschaftsingenieurwesen Bau (WIB) die Gelegenheit, das theoretische Wissen der Lehre auf drei interessanten Baustellen in Stuttgart in der praktischen Anwendung zu erleben. Die Exkursion erfolgte auf Einladung der Ed. Züblin AG. Unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Uwe Rickers (Baubetrieb) wurde die Gruppe zunächst von Vorstandsmitglied Dipl.-Ing. Jörn Beckmann M.Eng. empfangen. Anschließend erfolgte eine Vorstellung des konzerneigenen Erweiterungsneubaus Z3, der prozessorientiert mit Werkzeugen der 5D-Planung optimiert wurde. Daran anschließend konnte die Vorzeigebaustelle in situ besichtigt werden. Hier konnten unter anderem aus der Lehre bereits bekannte Wand- und Deckenschalungssysteme im praktischen Einsatz gesehen werden. Nach einem stärkenden Mittagessen in der Betriebskantine setzte sich die Exkursion mit einer Besichtigung von zwei Baustellen des Spezialtiefbaus in der Stuttgarter Innenstadt fort. Hier konnten die Ausführung einer Träger-Bohlwand und einer aufgelösten Bohrpfehlwand mit Spritzbetonausfachung als Baugrubenverbau sowie das Kelly-Bohren in der Praxis beobachtet werden. Nach abschließenden regen Diskussionen mit den Bauleitern endeten die lehrreichen Baustellenbesuche. Wir bedanken uns bei Herrn Dipl.-Ing. Thomas Walliser und seinen Kollegen von der Ed. Züblin AG für die Einladung in die Konzernzentrale und auf die Baustellen, die ausführlichen Erklärungen zu den Bauvorhaben sowie für die uns gewährte Gastfreundschaft. Ebenfalls nicht unerwähnt bleiben soll unser Dank für die Übernahme der Buskosten.

