

LES JEUDIS DES SCIENCES COLLOQUIUM GENERALE
LEÇON 157 SEMESTRE XXI

Erfolgskontrolle bei laufenden Baustellen

Ablaufplanung und -steuerung im Baubetrieb

Peter Böttcher HTW des Saarlandes

17.11.2011 17:30

Auditoire B02 Campus Kirchberg

Bei dem vom Bundesministerium für Forschung und Technologie geförderten Forschungsprojekt wurde die Problemstellung der kurzfristigen Erfolgsrechnung auf Baustellen untersucht und eine Systematik entwickelt wie die Bauleitung, die Baustelle auf der Grundlage von kurzfristigen Kennzahlen, steuern kann. Grundlage der Untersuchung ist die Problematik, dass genaue und schnelle Kennzahlen für die Baustelle nur mit einem sehr hohen Zeitaufwand erfasst werden können. Um die Bauleitung in ihren Arbeitsprozessen zu entlasten, wurde ein vereinfachtes Erfassungs- und Auswertungskonzept entwickelt und in verschiedenen Fallstudien an Baustellen umgesetzt. Im Vortrag soll das Konzept und die Umsetzung am Beispiel einer Baustelle aufgezeigt werden.

Peter Böttcher studierte Bauingenieurwesen an der Universität Kassel und promovierte dort nach einer beruflichen Tätigkeit in mehreren mittelständischen Baufirmen mit den Arbeitsschwerpunkten Bauleitung und Kalkulation. Seit 1999 ist er Professor an der HTW des Saarlandes und Lehrbeauftragter in Luxemburg, und seit 2011 Dekan der Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen in Saarbrücken. Themenschwerpunkte seiner aktuellen Arbeit sind Arbeitsvorbereitung in klein- und mittelständischen Baufirmen, Kalkulationsmethoden sowie Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen.

AVEC LE SOUTIEN DU **FONDS NATIONAL DE LA RECHERCHE**

Attestation de participation sur demande | Teilnahmebestätigung auf Anfrage | Confirmation of participation upon request