

Kolloquium Baustatik – Massivbau - Stahlbau

Zeit : 17:45 Uhr bis 19:15 Uhr

Ort : BS II

Mittwoch, den 15. Mai 2013:

„Seismische Basisisolierung“

Dr.-Ing. Hamid Sadegh-Azar, Hochtief AG, Frankfurt am Main

Mittwoch, den 12. Juni 2013:

„Neue Technologie für die Hängebrücke über die Saar in Mettlach – Brückenfahrbahn aus Sandwich Plate System (SPS)“

Dipl.-Ing. Thomas Stihl, Eiffel Deutschland Stahltechnologie GmbH, Duisburg

Mittwoch, den 19. Juni 2013:

„Rückhalt der Straßen“

Dr.-Ing. Detlef H.-J. F. Neuenhaus, Beratender Ingenieur für Baudynamische Untersuchungen, Bochum

Mittwoch, den 26. Juni 2013:

„Ressourceneffizientes Konstruieren und Bauen in Massivbauweise“

Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Reinke & Dr.-Ing. Jörg Dietz, Werner Sobek Frankfurt GmbH Co. KG, Frankfurt am Main

Mittwoch, den 03. Juli 2013:

„Djamaâ el Djazair – Bau der weltweit drittgrößten Moschee in Algerien“

Prof. Dr.-Ing. Jan Akkermann, Krebs und Kiefer – Beratende Ingenieure, Karlsruhe

Mittwoch, den 10. Juli 2013:

„Stahl und Beton im Anlagenbau – Werkstoffe und Bauverfahren“

Dr.-Ing. Jochen Wüst, Ingenieurgruppe Bauen, Karlsruhe