

## Kolloquium Baustatik – Massivbau - Stahlbau

Zeit : 17:45 Uhr bis 19:15 Uhr

Ort : BS II

Mittwoch, den 02. Mai 2012:

„Beurteilung von bestehenden Brücken “

Dr.-Ing. Bertram Kühne, Verheyen-Ingenieure, Bad Kreuznach

Mittwoch, den 09. Mai 2012:

„Logistik- und Industriehallen, Geschossbauten und Parkhäuser mit vorgefertigten Stahl- und Betonfertigteilen elementiert und systematisiert gebaut“

Dipl.-Ing. Oliver Heppes, Goldbeck West GmbH, Bielefeld

Mittwoch, den 23. Mai 2012:

„Serienfertigung von mehr als 1500 Türmen für Windkraftanlagen pro Jahr “

Dipl.-Ing. Martin Kraft, IENERCON GmbH, Aurich

Mittwoch, den 13. Juni 2012:

„Erbebennachweis mit Hilfe nichtlinearer Zeitverlaufsberechnungen zweier Großprojekte “

Dr.-Ing. Andreas Fäcke, SMP Ingenieure im Bauwesen, Karlsruhe

Mittwoch, den 27. Juni 2012:

„Menscheninduzierte Schwingungen: Ansätze und Methoden am Beispiel mehrerer Projekte aus der Praxis “, Dr.-Ing. Hamid Sadegh-Azar, HOCHTIEF Solutions AG, Frankfurt am Main

Mittwoch, den 04. Juli 2012:

„Ausgewählte Praxisbeispiele aus dem Holzbau“

Dipl.-Ing. Burkhard Walter, Ingenieurbüro Walter, Aachen