Ú

UNIVERSITÄT SIEGEN

Fachbereich Bauingenieurwesen Institut für Konstruktiven Ingenieurbau (*iKIB*)

Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris

Einladung zu den Siegener KIB-Seminaren

Programm

Donnerstag, 13.11.2008, 16.15 bis 17.45 Uhr

Verstärken von Tragwerken mit CFK-Lamellen

Referent: Dipl.-Ing. Robert Welter; S&P Clever Reinforcement GmbH, Kriftel

Leitung: Prof. Dr.-Ing. A. Goris

Donnerstag, 27.11.2008, 16.15 bis 17.45 Uhr

Amusement Park Rides and Devices (Achterbahnen) – Standsicherheit und Nervenkitzel weltweit garantiert

Referent: Prof. Dr.-Ing. Matthias R o h d e; Ingenieurbüro Dr. Rohde, Linsengericht

Leitung: Prof. Dr.-Ing. J. Falke

Donnerstag, 11.12.2008, 16.15 bis 17.45 Uhr

1. Wärmebrücken vor dem Hintergrund der EnEV – Auswirkungen und konstruktive Lösungen

2. Trittschallschutz im Treppenbau – Gesetzliche Anforderungen und konstruktive Lösungen

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Matthias Hippler; Schöck Bauteile GmbH, Baden-Baden

Leitung: Prof. Dr.-Ing. U. P. Schmitz

Donnerstag, 15.01.2009, 16.15 bis 17.45 Uhr

Das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG)

Referent: NN

Leitung: Prof. Dr.-Ing. P. Schmidt

Donnerstag, 29.01.2009, 16.15 bis 17.45 Uhr

Energietechnischer Ingenieurbau

Referent: Dipl.-Ing. Steffen S c h i n d l e r; Hochtief Construction AG, Frankfurt/M.

Leitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Ch. Zhang

Ort: Universität Siegen, Paul-Bonatz-Straße 9-11, **Gebäude A, Raum 119**

Veranstalter: Institut für Konstruktiven Ingenieurbau, Fachbereich Bauingenieurwesen, Universität Siegen

Gebühren: Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben

Anmeldung: Wir bitten um unverbindliche Anmeldung per e-Mail an strohbusch@bau.uni-siegen.de,

damit wir Sie über aktuelle Änderungen/Ergänzungen rechtzeitig informieren können.

(ohne Gewähr; aktuelle Änderungen auch im Internet unter www.bau.uni-siegen.de)