



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 W e l t e r; 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) –  
Standicherheit 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 H i p p l e r; 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](mailto: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](http://www.bau.uni-siegen.de))