



Das Fachgebiet Baustatik lädt am 29.06.2010 um 12.30 Uhr in V13 S03 C46 ein zum

## **5. Kolloquium „Hybride Glas-Stahl-Verbundträger“**

Die Studentischen Mitarbeiter und Studenten in Abschlussarbeit zum Thema „Hybride Glas-Stahl-Verbundträger“ werden gebeten, an diesem Kolloquium teilzunehmen. Studenten, die künftig Interesse an einer Abschlussarbeit im Fachgebiet Baustatik oder Bauinformatik haben, sind ebenfalls recht herzlich eingeladen.

### **Thema des 5. Kolloquiums:**

Herr Yüce wird über den aktuellen Stand seiner Diplomarbeit (DII) berichten:

**„Dokumentation zur praktischen Anwendung des FE-Programms ANSYS sowie das Erstellen von numerischen Berechnungsmodellen zur Untersuchung von Adapterprofilen in Kombination mit geklebten Glas-Stahl-Hybridträgern,“**

Anwesende werden gebeten, konstruktive Anmerkungen sowie Probleme und Aussichten ihrer Abschlussarbeit mit in die Diskussionen einzubringen.

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter der Forschungsgruppe:**

E. Baeck; K. Koschecknick; P. Wörth

### **Studenten in Abschlussarbeit zum Thema „Hybride Glas-Stahl-Verbundträger“:**

A. Englin; D. Gengnagel; J. Hedrich; E. Ibas; R. Radu; M. Seegel; T. Sobottka;  
D. Tulgay; A. Wegner; B. Wolf