

WS 2006/07  
Pflichtfach Nr. 846701  
VO 2/wöch.

# GRUNDLAGEN DER BAUKONSTRUKTION

LEHRSTUHL FÜR HOLZBAU  
Univ. Prof. DDipl. Ing. Michael Flach



Zeit: DI 8.15 - 9.45Uhr  
Ort: GH

26.09.2006

Nr.	Datum	Thema
1	03.10	Einführung
2	10.10	Geschichte der Baustoffe
3	17.10	Pionierleistungen im Ingenieurbau
4	24.10	Anforderungen an Bauwerke
5	31.10	Dächer und Gebäudehüllen
6	07.11	Bauen mit der Sonne (Prof. Kiraly)
7	14.11	Form und Struktur
8	21.11	Gleichgewicht am Biegeträger
10	28.11	Stützen und Rahmenkonstruktionen
11	05.12	Flächentragwerke
12	12.12	Belastungsprobe der Modelle
13	09.01	Belastungsprobe der Modelle
14	16.01	Konzeptionsgrundlagen
15	23.01	Ausgewählte Tragsysteme

Betreuung: DI Dieter Fleck, DI Aldo Müller-Reinholz

## Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:

Zur Vorlesung werden Skripten angeboten. Die Benotung erfolgt anhand einer Übung und durch eine Beurteilung des Modellbaus.  
Der Modellbau kann vom 15.11. bis zum 20.12.2006 zu den entsprechenden Laborzeiten erstellt werden, für das eine Einschreibung erforderlich ist.