

WS 2007/08  
Pflichtfach Nr. 846701  
VO 2/wöch.

# GRUNDLAGEN DER BAUKONSTRUKTION

ARBEITSBEREICH HOLZBAU  
Univ. Prof. DDI Michael Flach



Zeit: DI 8.15 - 9.45Uhr

Ort: Gr. HS

13.09.2007

Nr.	Datum	Thema
1	02.10.2007	Einführung
2	09.10.2007	Geschichte der Baustoffe
3	16.10.2007	Pionierleistungen im Ingenieurbau
4	23.10.2007	Anforderungen an Bauwerke
5	30.10.2007	Anforderungen an Gebäudehüllen
6	06.11.2007	Dach- und Wandaufbauten
7	13.11.2007	Form und Struktur
8	20.11.2007	Gleichgewicht am Biegeträger
10	27.11.2007	Aufgelöste Tragsysteme
11	04.12.2007	Gleichgewicht am Fachwerkträger
12	11.12.2007	Grundlagen der Tragwerkslehre
13	08.01.2008	Belastungsprobe der Modelle
14	15.01.2008	Analyse der Traglastversuche
15	22.01.2008	Abschlussklausur

Leiter der Lehrveranstaltung: Univ.-Prof. DDI Michael Flach

## Anmerkungen:

Zur Vorlesung werden Skripten angeboten. Die Benotung erfolgt anhand einer Abschlussklausur und durch eine Beurteilung des Modellbaus.

Der Modellbau kann vom 15.11. bis zum 20.12.2007 zu den entsprechenden Laborzeiten erstellt werden. Für die Laborbelegung und die Abschlussklausur besteht Anmeldungs- bzw. Einschreibepflicht.