

WS 2005/06
Pflichtfach Nr. 809.001
VO 2/wöch.

GRUNDLAGEN DER BAUKONSTRUKTION

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



Zeit: DI 8.00 - 9.30 Uhr
Ort: GH

09.09.2005

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	04.10.	Einführung	Flach
2	11.10.	Geschichte der Baustoffe	Flach
3	18.10.	Pionierleistungen im Ingenieurbau	Flach
4	25.10.	Anforderungen an Bauwerke Ausgabe Übung 1 und 2	Flach
5	08.11.	Dächer und Gebäudehüllen	Flach
6	15.11.	Form und Struktur	Flach
7	22.11.	Bioklimatisches Experimentalhaus	Flach
8	29.11.	Gleichgewicht am Biegeträger	Flach
10	06.12.	Stützen und Rahmenkonstruktionen	Flach
11	13.12.	Flächentragwerke	Flach
12	10.01.	Belastungsprobe der Modelle	Labor
13	17.01.	Belastungsprobe der Modelle	Labor
14	24.01.	Konzeptionsgrundlagen	Flach
15	31.01.	Ausgewählte Tragsysteme	Flach

Betreuung: DI Dieter Fleck

Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:

Der Modellbau erfolgt im Labor vom 7.11. bis 17.12. zu den entsprechenden Laborzeiten, für die eine Einschreibung erforderlich ist.