

Titel: **Baukonstruktion**  
**Nr. 846701 / VO / 2h / Bachelorstudium / WS 2008/09**

Leitung: **Kraler Anton (AK)**  
 Betreuung: **Wieland Georg**

Zeit: **Dienstag, 8:15 – 9:45 Uhr**  
 Raum: **Großer Hörsaal**

Nr.	Datum	Thema
01	07.10.	Einführung gemeinsam mit TWL, Architektur (MF/AK)
02	14.10.	Pionierleistungen im Ingenieurbau (MF)
03	21.10.	Geschichte der Baustoffe
04	28.10.	Anforderungen an Bauwerke
05	04.11.	Anforderungen an Gebäudehüllen
06	11.11.	Dach- und Wandaufbauten
07	18.11.	Form und Struktur (MF/AK)
08	27./28.11.	Passivhausforum Kongresshaus
09	02.12.	Gleichgewicht am Biegeträger (MF)
10	09.12.	Gleichgewicht am Fachwerkträger (MF/AK)
11	15.-19.12.	Modellbau
12	07.-16.01.	Modellbau
13	13.01.	Berichterstattung Passivhausforum
14	20.01.	Belastungsprobe der Modelle
15	27.01.	Analyse der Traglastversuche

### Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:

Zur Vorlesung werden Skripten angeboten. Die Benotung erfolgt anhand eines Berichts zum Passivhausforum und durch die Bewertung des Modellbaus.

Der Modellbau kann vom 15.12. bis zum 19.12.2008, sowie vom 07.01. bis 16.01.2009, zu den entsprechenden Laborzeiten, erstellt werden.

Die mit ‚MF‘ gekennzeichneten Vorlesungen werden von Prof. Michael Flach gehalten.