

WS 2005/06
Modul Hochbau Nr. 809.308
VU 2/wöch.

INSTITUT FÜR
STAHLBAU
HOLZBAU UND
MISCHBAUTECHNOLOGIE

HOLZFLÄCHENTRAGWERKE

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

universität innsbruck

Achtung Zeitänderung!

Zeit: **Mittwoch 13.30 –15 Uhr**
Ort: **B 722**

10.10.2005

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	05.10.	Einführungsvorlesung – ausgewählte Beispiele	Flach
2	12.10.	Ausbildung von zusammengesetzten Querschnitten <u>Ausgabe Übung 1</u>	Flach
3	19.10.	Übung Labor (4 Stunden)	Flach/Kraler
4	09.11.	Konzeptgrundlagen eine Industriehalle, <u>Ausgabe Übung 2</u>	Flach
5	16.11.	Haupt- und Nebentragsysteme im Hallenbau	Flach
6	23.11.	Stabilisierung	Flach
7	30.11.	Lineare Fachwerke - Projektbearbeitung: Vorprojekt	Flach
8	07.12.	Räumliche Fachwerke – Baumstrukturen Projektbearbeitung: Tragwerksentwurf	Flach/ Kraler
9	14.12.	Schalen - Projektbearbeitung: Tragwerksentwurf	Flach/ Kraler
10	11.01.	Projektbearbeitung: Detailausarbeitung	Flach/ Kraler
11	18.01.	Projektbearbeitung: Knotenausbildung	Flach/ Kraler
12	25.01.	Schlussvorstellung	Flach/ Kraler

Betreuung: DI Anton Kraler

Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:

Zur Vorlesung werden Skripten angeboten, die die einzelnen Themen zusammenfassend beschreiben. Eine Mitschrift wird daher empfohlen. Der Modellbau erfolgt im Labor vom 9.1. bis 24.1.2006 zu den entsprechenden Laborzeiten, für die eine Einschreibung erforderlich ist. Der Stoff wird im Rahmen von Vorlesungen erörtert, bei den Übungen ist Anwesenheitspflicht, um den Entwurf zu besprechen und vorzustellen.

Anhand der eingereichten Arbeiten (Entwurf, Berechnung, Dokumentation der Modelle, etc.) erfolgt die Beurteilung.