

WS 2004/05
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

Zeit: Mittwoch 14.15 s.t.– 16 Uhr

Ort: B 722

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	06.10.	Einführungsvorlesung – ausgewählte Beispiele	Flach
2	13.10.	Querschnittsausbildung	Flach
3	20.10.	Ausbildung v. zusammengesetzten Querschnitten <u>Ausgabe Übung 1</u>	Flach
4	27.10.	Übung Labor (4 Stunden)	Krismer
5	03.11.	Konzeptgrundlagen für Landwirtschaftsgebäude <u>Ausgabe Übung 2 -</u>	Flach
6	10.11.	Haupt- und Nebentragsysteme im Hallenbau	Flach
7	17.11.	Stabilisierung	Flach
8	24.11.	Lineare Fachwerke und <u>Übung Vorprojekt</u>	Flach/Krismer
9	01.12.	Räumliche Fachwerke – Baumstrukturen und <u>Übung Tragwerksentwurf</u>	Flach/Krismer
10	15.12.	Schalen und <u>Übung Tragwerksentwurf</u>	Flach/Krismer
11	12.01.	<u>Übung Detailausarbeitung</u>	Flach/Krismer
12	19.01.	<u>Übung Knotenausbildung</u>	Flach/Krismer
13	26.01.	Schlussvorstellung (4 Stunden)	Flach/Krismer

Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:

Zur Vorlesung werden Skripten angeboten, die die einzelnen Themen zusammenfassend beschreiben. Eine **Mitschrift** wird daher **empfohlen**.

Der Stoff wird im Rahmen von Vorlesungen erörtert, die Übungen sind **anwesenheitspflichtig**.

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