

SS 2005

All. Wahlfach Nr. 809.203 VO1

All. Wahlfach Nr. 809.204 UE1

# HOLZBAU 2

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

INSTITUT FÜR  
STAHLBAU  
HOLZBAU UND  
MISCHBAUTECHNOLOGIE

universität innsbruck

24.02.2005

Zeit: Mo 15.00 – 16.30 Uhr

Ort: B 219

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	07.03.	Entwurfsgrundlagen Tragsysteme	Flach
2	14.03.	Entwurfsgrundlagen Beispiele und Übungen	Flach
3	04.04	Ausgewählte Tragsysteme	Flach
4	11.04.	Grundlagen zur Knotenausbildung	Flach
5	21.04	Exkursion	Flach/Schönb.
6	25.04	Projektausgabe	Flach/Schönb.
7	02.05	Tragwerksentwurf am Projekt	Flach/Schönb.
8	09.05.	Stabilisierung	Flach
9	23.05.	Bemessung am Projekt	Flach/Schönb.
10	30.05.	Detailausbildung	Flach/Schönb.
11	06.06.	Ausarbeitung und Zwischenvorstellung des Entwurfs	Flach
12	13.06.	Modellbau und Korrekturen	Flach/Heule-R.
13	20.06.	Modellbau und Korrekturen	Flach/Heule-R.
14.	27.06	Schlusspräsentation	Flach

## Anmerkung:

Die Holzbau 2 VU stellt eine Weiterführung der Grundvorlesung Holzbau 1 dar.

Nach einer Einführung wird ein Übungsprogramm ausgegeben. Die Ausarbeitung umfasst die Tragwerks- und Knotenbemessung, wie auch die Erstellung eines Arbeitsmodells. Nach einer Schlusspräsentation erfolgt die Benotung der abgegebenen Unterlagen.