

SS 2004

All. Wahlfach Nr. 809.203 VO1

All. Wahlfach Nr. 809.204 UE1

# HOLZBAU 2

LEHRSTUHL FÜR HOLZBAU

Univ. Prof. DDipl. Ing. Michael Flach

INSTITUT FÜR  
STAHLBAU  
HOLZBAU UND  
MISCHBAUTECHNOLOGIE

universität innsbruck

**Zeit: Mo 15.00 – 16.30 Uhr**

**Ort: B 219**

<b>Nr.</b>	<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Betreuer</b>
1	08.03.	Holz-Glas-Fassaden	Schönborn
2	15.03.	Entwurfsgrundlagen Tragsysteme	Flach
3	22.03.	Entwurfsgrundlagen Beispiele	Flach
4	29.03.	Entwurfsgrundlagen allgem. Übung	Flach
5	19.04.	Entwurfsgrundlagen Anwendung am Projekt	Flach/Ass.
6	26.04.	Entwurfsoptimierung am Projekt	Flach/Ass.
7	03.05.	Entwurfsvorstellung	Flach/Ass.
8	10.05.	Exkursion Ötztal und Telfes	ProHolz
9	17.05.	Bemessung und Detailausbildung am Projekt	Flach/Ass.
10	24.05.	Knotenentwurf und Detailbemessung	Flach/Ass.
11	07.06.	Vorstellung der Wettbewerbsunterlagen	Flach
12	14.06.	Vorstellung und Abgabe der Bemessungsstatik	Flach
13	21.06.	Korrektur der Bemessungsstatik	Flach/Ass.
14	28.06.	Schlusspräsentation	Flach

## **Anmerkung:**

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

Nach einem einführenden theoretischen Teil 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.