

WS 2006/07
Modul Hochbau Nr. 846722
VU 2/wöch.

HOLZBRÜCKEN

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



Zeit: Mo 15.00 – 16.30 Uhr
Ort: B 520

26.09.2006

Nr.	Datum	Thema
1	02.10	Geschichte der Holzbrücken
2	09.10	Entwurfskriterien
3	16.10	Konzeptionsgrundlagen: Tragsystem
4	23.10	Vorentwurf an ausgewählten Beispielen
5	30.10	Baustoffwahl – Konstruktiver Holzschutz
6	06.11	Lastaufstellung; Projektausgabe der Übung
7	13.11	Konzeptionsgrundlagen Belag und Geländer
8	20.11	Projektbearbeitung: Vorentwurf
9	27.11	Projektbearbeitung: Tragwerksentwurf
10	04.12	Projektbearbeitung: Bemessung Tragsystem
11	11.12	Projektbearbeitung: Knotenausbildung
12	08.01	Projektbearbeitung: Detailausarbeitung
13	15.11	Projektbearbeitung: Modellbau
14	22.11	Projektbearbeitung: Modellbau
15	29.01	Schlussvorstellung

Betreuung der Übungen: DI Dieter Fleck

Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:

Es werden die Grundlagen zum Entwurf von Brücken vermittelt. Ein Projekt ist selbst zu bearbeiten, wobei der Tragwerksentwurf, die Bemessung und ein Modell zu erstellen sind.