

SS 2008  
Modul Hochbau Nr. 846722  
VU 2/wöch.

# HOLZBRÜCKEN

Arbeitsbereich Holzbau  
Univ. Prof. DDipl. Ing. Michael Flach



Zeit: Mo 10.15 – 11.45 Uhr  
Ort: B 124

25.2.2008

Nr.	Datum	Thema
1	10.03	Geschichte der Holzbrücken
2	31.03	Entwurfskriterien
3	07.04	Entwurfsmethodik,
4	14.04	Tragsysteme
5	21.04	Baustoffwahl – Konstruktiver Holzschutz
6	28.04	Lasten im Brückenbau
7	05.05	Fahrbahnbeläge und Geländer
8	19.05	Projektbearbeitung: Vorentwurf
9	26.05	Projektbearbeitung: Bemessung (StH)
10	02.06	Projektbearbeitung: Zwischenpräsentation
11	09.06	Projektbearbeitung: Knotenausbildung
12	16.06	Projektbearbeitung: Detailausarbeitung
13/14	23.06	Projektbearbeitung : Modellbau (4 h)
15	30.06	Abschlussvorstellung

**Betreuung der Übungen:** DI Steffen Hellwig

**Anmerkungen:**

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