

WS 2005/06
Modul Konstr. Ingenieurbau Nr. 809.309
VU 2/wöch.

HOLZBRÜCKEN

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



Zeit: Mo 15. – 16.30 Uhr
Ort: B 520

09.09.2005

<u>Nr.</u>	<u>Datum</u>	<u>Thema</u>	<u>Betreuer</u>
1	03.10.	Geschichte der Holzbrücken	Flach
2	10.10.	Entwurfskriterien	Flach
3	17.10.	Konzeptionsgrundlagen: Tragsystem	Flach
4	24.10.	Vorentwurf an ausgewählten Beispielen	Flach
5	07.11.	Projektvorstellung bei einer Visite in Wörgl und Besichtigung der Rotholzbrücke (4 h)	SPAR
6	14.11.	Baustoffwahl – Konstruktiver Holzschutz	Flach
7	21.11.	Konzeptionsgrundlagen Belag und Geländer	Flach
8	28.11.	Projektbearbeitung: Vorentwurf	Flach/Schönborn
9	05.12.	Projektbearbeitung: Tragwerksentwurf	Flach/Schönborn
10	12.12.	Projektbearbeitung: Bemessung Tragsystem	Flach/Schönborn
11	09.01.	Projektbearbeitung: Detailausarbeitung	Flach/Schönborn
12	16.01.	Projektbearbeitung: Modellbau	Labor/Heule
13	23.01.	Projektbearbeitung: Modellbau	Labor/Heule
14	30.01.	Schlussvorstellung	Flach

Betreuung der Übungen: DI Florian Schönborn

Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:

Die Vorlesungen werden durch Übungen ergänzt, bei denen ein Projekt auszuarbeiten ist, das in Form von Berechnungen, Plänen und dem Bauen eines Modells durchzuführen ist.

Der Modellbau erfolgt im Labor vom 9.1. bis 27.1.2006 zu den entsprechenden Laborzeiten, für die eine Einschreibung erforderlich ist.

Eine aktive Beteiligung und Präsenz ist erforderlich, um den Entwurf zu besprechen und vorzustellen.

Die Beurteilung erfolgt anhand der eingereichten Arbeiten (Entwurf, Modell, Berechnung).