

WS 2004/05
Modul Konstr. Ingenieurbau Nr. 809.309
VU 2/wöch.

HOLZBRÜCKEN

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



Zeit: Mo 15 s.t. – 16.30 Uhr
Ort: B 520

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	04.10.	Geschichte der Holzbrücken	Flach
2	11.10.	Entwurfskriterien	Flach
3	18.10.	Konzeptionsgrundlagen: Tragsystem	Flach
4	08.11.	Vorentwurf an ausgewählten Beispielen	Flach
5	15.11.	Entwurfsausarbeitung Tragsystem	Flach
6	22.11.	Baustellensite Kössen (4 Stunden)	Flach/Müller
7	29.11.	Baustoffwahl – Konstruktiver Holzschutz	Flach
8	06.12.	Konzeptionsgrundlagen Belag und Geländer Ausgabe Übung	Flach
9	13.12.	Projektbearbeitung Vorentwurf	Flach/Müller
10	10.01	Übung Entwurfsausarbeitung	Flach/Müller
11	17.01	Übung Bemessung Tragsystem	Flach/Müller
12	24.01.	Übung Detailausarbeitung	Flach/Müller
13	31.01.	Schlussvorstellung	Flach/Müller

Betreuung der Übungen: DI Aldo Müller Reinholz

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.

Eine aktive Beteiligung ist bei einem Brückenentwurf erforderlich, der im Rahmen eines Modellbaus und einer Bemessung auszuführen ist.

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