

SS 2005
Freifach Nr. 809.406
2 UE

Holzbaupraktikum für Architekten und Ingenieure

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



24.02.2005

Verbindungen bei Dachkonstruktionen

Inhalt: In dieser 30-stündigen Veranstaltung werden nach einer Einführung über gängige Dachstuhlkonstruktionen zusammen mit Zimmereibetrieben Anschlussdetails entwickelt, die anschließend im Modellbaulabor zu fertigen sind.

Anmeldungen:

Die Veranstaltung ist auf 15 Personen beschränkt, so dass Anmeldepflicht besteht. Teilnehmer können Studierende aus der Architektur und dem Bauingenieurwesen sein, wobei eine Verteilung von 50/50 gewünscht ist.

Vorläufiges Programm

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	14.04	Einführungsvorlesung über Dachstuhlkonstruktionen (2 h) 14.15 – 15.45 Uhr B520	Flach
2	21.4	Exkursion bei Zimmereibetrieben und/ oder auf einer Baustelle (4 h)	Flach/Krismer
3	28.4 12.5 19.5	Bau von Anschlussknoten mit Zimmerei- betrieben (jew. 4 h)	Flach/Krismer
4	Ab 19.5 bis 20.6	selbstständiger Modellbau im Labor (10 h) nach Eintragung im Laborbelegungsplan	Heule-Rösler/Krismer
5	30.6	Schlussvorstellung	Flach

Betreuung der Übungen: Verena Krismer, Anton Kraler

Die Beurteilung erfolgt anhand der eingereichten Arbeiten mit der Schlusspräsentation. Ergänzende Vorlesung: Die Vorlesungen 1 – 4 im Holzbau 2 (siehe Aushang) werden zur Einführung empfohlen.