

SS 2007
Pflichtfach Nr. 846751
UE 2/wöchentl.

TRAGWERKSLEHRE 2

Übung

HOLZBAU LEHRSTUHL
Univ. Prof. DDI Michael Flach



2007-03-01

Zeit: Montag, 8.30 – 10.00 Uhr
Ort: HSB 1
Betreuer: DI Aldo Müller-Reinholz

Nr.	Datum	Thema
01	05. März	Einführungsveranstaltung
02	12. März	Eigenschaften von Holz und Holzprodukten
03	19. März	Grundlagen der Bemessung im Holzbau
04	26. März	Lastaufstellung
05	16. April	Lastabtragung
06	23. April	Querschnittskräfte am Biegeträger
07	30. April	Durchlaufträger, Kragträger
08	07. Mai	Verformungen und Gebrauchstauglichkeit
09	14. Mai	Bemessung von Stützen
10	21. Mai	Stabilitätsprobleme von Stützen
11	04. Juni	Fachwerkträger
12	11. Juni	Gleichgewicht am Knoten
13	18. Juni	Aussteifungen und Verbände
14	25. Juni	Eurocodes – das neue Sicherheitskonzept

Anmerkung:

Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung und Anwendung der Grundlagen zum materialgerechten Entwurf sowie zur Bemessung von Holztragwerken. Die Leistungsbeurteilung erfolgt anhand verpflichtend zu bearbeitender Übungsaufgaben.