

SS 2008
Pflichtfach Nr. 846751
UE 2/wöchentl.

TRAGWERKSLEHRE 2

Übung

ARBEITSBEREICH HOLZBAU
Univ. Prof. DDI Michael Flach



2008-02-20

Zeit: Mittwoch, 10.15 – 11.45 Uhr
Ort: HSB 6
Betreuer: Dr. Anton Kraler

Nr.	Datum	Thema
01	05. März	Holzbauweisen im Hausbau
02	12. März	Eigenschaften von Holz
03	02. April	Lastenaufstellung
04	09. April	Bemessungsgrundlagen (MF)
05	16. April	Querschnittskräfte am Biegeträger
06	23. April	Bemessung von Stützen (MF)
07	30. April	Bemessung auf Biegung und Normalkraft
08	7. Mai	Berechnung von Fachwerkträgern auf Normalkraft
10	21. Mai	Berechnung von Fachwerkträgern auf N und M
10	28. Mai	Übungsbeispiel
11	4. Juni	Übungsbeispiel (Assistent)
12	11. Juni	Bemessung von einem Versatz
13	18. Juni	Übungsbeispiel
14.	25. Juni	Übungsbeispiel bzw. Vorbereitung Prüfung

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.