

WS 2007/08
Pflichtfach Nr. 846703
UE 2

HOLZBAU 1

ARBEITSBEREICH HOLZBAU
Univ. Prof. DDI Michael Flach



Zeit: Mo 13:00 – 14:30 Uhr **geändertes Programm** 4.12.2007
Ort: HSB 1

Nr.	Datum	Thema
1	01.10.2007	Klimawandel (Vorlesung)
2	08.10.2007	Tragverhalten von Holzkonstruktionen
3	15.10.2007	Lastaufstellung
4	22.10.2007	Lastabtragung
5	29.10.2007	Eigenschaften von Holz und Holzprodukten
6	05.11.2007	Grundlagen der Bemessung im Holzbau: Einführung in den EC 5
7	12.11.2007	Spannungsnachweise am Biegebalken
8	19.11.2007	Berechnung der Schnittkräfte an einem Dreieckbinder
9	26.11.2007	Exkursion Binderholz Jenbach und Fügen (11h -16h)
10	03.12.2007	Querschnittsbemessung eines Dreieckbinder
11	10.12.2007	Entfällt wegen Exkursion am 26.11.07
12	07.01.2008	Nachweis der Verbindungsmittel an einem Zugstab
13	16.01.2008	Vortrag am Mittwoch GH 16h15- 18h Prof. Julius Natterer
14	21.01.2008	Abschlußklausur und Abgabe der Übungen

Leiter der Lehrveranstaltung: Univ. Prof. Michael Flach

Anmerkung:

Im Rahmen der Veranstaltung werden die Inhalte der Vorlesung Holzbau I ergänzt und anhand praktischer Übungen und Berechnungsbeispielen nach ÖNORM EN 1995 ergänzt. Semesterbegleitend sind Übungsblätter zu bearbeiten welche zur Leistungsbeurteilung herangezogen werden.