

SS 2006
Modulfach Nr. 809.307
VO 1

RENOVIERUNG VON HOLZKONSTRUKTIONEN

LEHRSTUHL FÜR HOLZBAU
Univ. Prof. DI M. Flach / Hon. Prof. DI Dr. H. Hartl



Renovierung3
2006 02 23

Zeit: Do 10:15 Uhr bis 11.00 Uhr
Ort: B 124

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	02. März	Einführung und Aufgabenstellung,	Flach/Hartl
2	09. März	Diavortrag zu Renovierungen	Hartl
3	16. März	Vorgangsweise	Hartl
4	23. März	Grundlegende Bestimmungen	Hartl
5	30. März	Bauphysikalische Grundlagen u. Anforderungen: Wärmeschutz, Schallschutz	Hartl
6	06. April	Brandverhalten - Renovierungen	Hartl
7	27. April	Arbeitsmethoden bei der Altbausanierung	Flach
8	04. Mai	Umbau von Bauernhöfen	Flach
9	11. Mai	Übung – Übersicht Beispiele	Hartl
10	18. Mai	Möglichkeiten von Schadensbehebungen	Hartl
11	01. Juni	Verstärkung von Holzdecken mit Verbundtechnologie	Flach
12	08. Juni	Vortrag eines Übungsbeispiels	Hartl
13	22. Juni	Korrekturen zu Übungen	Hartl
14	29. Juni	Prüfung	Flach/Hartl

Anmerkung:

Diese Vorlesung wird gemeinsam von Univ. Prof. M. Flach und Hon.- Prof. Dr. Hartl gehalten und findet in Verbindung mit dem Seminar "Brandverhalten von Holzkonstruktionen" statt.

Sie richtet sich sowohl an Bauingenieure als auch an Architekten.