

SS 2007  
Modulfach Nr. 846.723  
VO 1

# RENOVIERUNG VON HOLZKONSTRUKTIONEN

HOLZBAU LEHRSTUHL  
Univ.-Prof. DDI Michael Flach / Hon.-Prof. DI Dr. Hans Hartl



2006-12-21

Zeit: Do 10.15 Uhr bis 11.00 Uhr  
Ort: B 124

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	01. März	Einführung und Aufgabenstellung	Flach/Hartl
2	08. März	Diavortrag zu Renovierungen	Hartl
3	15. März	Vorgangsweise	Hartl
4	22. März	Grundlegende Bestimmungen	Hartl
5	29. März	Bauphysikalische Grundlagen u. Anforderungen: Wärmeschutz, Schallschutz	Hartl
6	19. April	Brandverhalten - Renovierungen	Hartl
7	26. April	Exkursion BAUMA München	
8	03. Mai	Umbau von Bauernhöfen	Flach
9	10. Mai	Übung – Übersicht Beispiele	Hartl
10	24. Mai	Möglichkeiten von Schadensbehebungen	Hartl
11	31. Mai	Verstärkung von Holzdecken mit Verbundtechnologie	Flach
12	14. Juni	Vortrag eines Übungsbeispiels	Hartl
13	21. Juni	Korrekturen zu Übungen	Hartl
14	28. Juni	Prüfung	Hartl
15	05. Juli	Prüfung	

## Anmerkung:

Diese Vorlesung wird gemeinsam von Univ. Prof. 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.