

SS 2005  
Modulfach Nr. 809.307  
VO 1

# RENOVIERUNG VON HOLZKONSTRUKTIONEN

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



24.02.2005

Zeit: Do 10.15 s.t. bis 11.00 Uhr  
Ort: B 124

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	03.03	Einführung und Aufgabenstellung,	Flach/Hartl
2	10.03	Diavortrag zu Renovierungen	Hartl
3	17.03	Vorgangsweise	Hartl
4	07.04	Grundlage der Bestimmungen	Hartl
5	14.04	Bauphysikalische Grundlagen u. Anforderungen: Wärmeschutz, Schallschutz	Hartl
6	21.04	Brandverhalten - Renovierungen	Hartl
7	28.04	Arbeitsmethoden bei der Altbausanierung	Flach
8	12.05	Sanierungsbeispiele	Flach
9	19.05	Exkursion voraussichtlich	Flach/Hartl
10	02.06	Holzdecken und ihre Sanierung	Flach
11	09.06	Verstärkung von Holzdecken mit Verbundtechnologie	Flach
12	16.06	Vortrag eines Übungsbeispiels	Hartl
13	23.06	Ausarbeiten eines Übungsbeispiels	Flach/Hartl
14	30.06	Prüfung	Flach

**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.