

SS 2004
Freies Wahlfach Nr. 809.405
SE 2



VERHALTEN VON HOLZKONSTRUKTIONEN UNTER BRANDEINWIRKUNG

LEHRSTUHL FÜR HOLZBAU
Hon. Prof. DI Dr. techn. H. Hartl

Zeit: Do 11.15 s.t. bis 12.45 Uhr
Ort: HS B1

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	04. März	Einführung und Aufgabenstellung, Ausgabe der Studienbehalte	Hartl
2	11. März	Diavortrag zum Thema „Brandverhalten und Renovierungen“	Hartl
3	18. März	Feststellung und Vorgangsweise zum Thema „Brennbarkeit und Brandwiderstand“	Hartl
4	25. März	Grundlagen zum Brandverhalten von Holz- konstruktionen, Beurteilung des vorhandenen Brandschutzes insbesondere im Altbau, Maßnahmen zur Erfüllung von Anforderungen	Hartl
5	01. April		Hartl
6	22. April		Hartl
7	29. April		Hartl
8	06. Mai	Altbausanierung	Hartl
9	13./14. Mai	Exkursion zur Fa. Doka nach Amstetten	Hartl
10	27. Mai	Systeme Holzbau	Hartl
11	03. Juni	Brandverhalten und Renovierung von Dachkonstruktionen, Angaben für schriftl. Arbeiten und Prüfungen	Hartl
12	17. Juni	Besprechung der Arbeiten	Hartl
13	24. Juni	Abgabe der schriftlichen Arbeiten und mündliche Prüfungen	Hartl
14	01. Juli	Prüfungen	Hartl

Anmerkung:

Dieses Seminar ist kombiniert mit „Renovierungen von Holzkonstruktionen“. Die zweite Stunde ist als Übungsbetrieb vorgesehen. Die Vorlesung richtet sich sowohl an Bauingenieure als auch an Architekten.