

SS 2005

Freies Wahlfach Nr. 809.405

SE 2

VERHALTEN VON HOLZKONSTRUKTIONEN UNTER BRANDEINWIRKUNG

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



Zeit: Do 11Uhr bis 12 Uhr

Ort: HS B1

Nr.	Datum	Thema	Betreuer
1	03. März	Einführung und Aufgabenstellung, Ausgabe der Studienbehalte	Hartl
2	10. März	Diavortrag zum Thema „Brandverhalten und Renovierungen“	Hartl
3	17. März	Feststellung und Vorgangsweise zum Thema „Brennbarkeit und Brandwiderstand“	Hartl
4	07. April	Grundlagen zum Brandverhalten von Holz- konstruktionen	Hartl
5	14. April	Beurteilung des vorhandenen Brandschutzes insbesondere im Altbau	Hartl
6	21. April	Maßnahmen zur Erfüllung von Anforderungen	Hartl
7	28. April	Methoden zur Erreichung eines geforderten Brandwiderstandes	Hartl
8	12. Mai	Altbausanierung	Hartl
9	19. Mai	voraussichtlich Exkursion	Hartl
10	02. Juni	Systeme Holzbau und deren Beurteilung	Hartl
11	09. Juni	Dachkonstruktionen Angaben für schriftl. Arbeiten und Prüfungen	Hartl
12	16. Juni	Besprechung der Arbeiten	Hartl
13	23. Juni	Abgabe der schriftlichen Arbeiten und mündliche Prüfungen	Hartl
14	30. Juni	Prüfungen	Hartl

Anmerkung:

Die zweite Stunde ist als Übungsbetrieb vorgesehen.

Die Vorlesung richtet sich sowohl an Bauingenieure als auch an Architekten.