

SS 2006

Freies Wahlfach Nr. 809.405

SE 2

VERHALTEN VON HOLZKONSTRUKTIONEN UNTER BRANDEINWIRKUNG

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



Brandeinwirkung2
2006 02 23

Zeit: Do 11:15 Uhr bis 12 Uhr , **Ort:** HS B1 , **Betreuer:** Hartl

Nr.	Datum	Thema
1	02. März	Einführung und Aufgabenstellung
2	09. März	Diavortrag zum Thema „Brandverhalten und Renovierungen“
3	16. März	Feststellung und Vorgangsweise zum Thema „Brennbarkeit und Brandwiderstand“
4	23. März	Grundlagen zum Brandverhalten von Holzkonstruktionen
5	30. März	Beurteilung des vorhandenen Brandschutzes insbesondere im Altbau
6	06. April	Maßnahmen zur Erfüllung von Anforderungen
7	27. April	Methoden zur Erreichung eines geforderten Brandwiderstandes
8	04. Mai	Altbausanierung
9	11. Mai	Verbindungsmitel
10	18. Mai	Holzbausysteme und deren brandschutztechnische Beurteilung
11	01. Juni	Dachkonstruktionen Angaben für schriftl. Arbeiten und Prüfungen
12	08. Juni	Besprechung der Arbeiten
13	22. Juni	Abgabe der schriftlichen Arbeiten und mündliche Prüfungen
14	29. Juni	Prüfungen

Anmerkung:

Die zweite Stunde ist als Übungsbetrieb vorgesehen.

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