



VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Praktikum - Anwendung von Modellen für die Brandschutzbemessung für Bauteile und Tragwerke (P, 2 LP)

Zeit: Semesterbegleitend, jeweils Freitag
15:00 – 18:00 Uhr

Ort: CA-Pool (Statik/Stahlbau, Keller), Beethovenstraße 51

Assistenten: S. Ameri, M.Sc und A. Jalaeeyan, M.Sc

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Baustoffe, Massivbau
und Brandschutz (iBMB)
Fachgebiet Brandschutz

Beethovenstr. 52
38106 Braunschweig

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

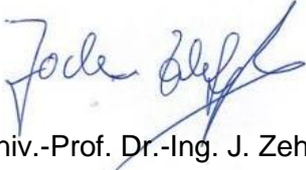
Tel. +49 (0) 531 391-5441
j.jehfuss@ibmb.tu-bs.de
www.ibmb.tu-braunschweig.de

Tag	V/Ü	Thema	Referent
01.12.2023	P	Grundlagen der FEM	Jalaeeyan
08.12.2023	P	Bemessung von Bauteilen im Brandfall	Jalaeeyan
15.12.2023	P	Thermische Analyse von Bauteilen	Ameri
12.01.2024	P	Thermo-mechanische Analyse von Bauteilen	Ameri
19.01.2024	P	Thermo-mechanische Analyse von Bauteilen	Ameri
26.01.2024	P	Ausgabe und Bearbeitung der Hausübung	Ameri

Prüfung: Hausarbeit

Hinweis: Da die Hausarbeit benotet wird, ist eine Anmeldung im QIS-System notwendig. Für Studierende, die sich nicht angemeldet haben, kann keine Note übermittelt werden.

Braunschweig, 01.09.2023


Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Zehfuß