



VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Ingenieurmethoden für die Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (3 LP)

Zeit: Donnerstag, 13:15 - 14:45 Uhr
Ort: iBMB, Seminarraum BE 52.3

Assistenten S. Ameri, M. Sc.

Beginn: **02.11.2023**

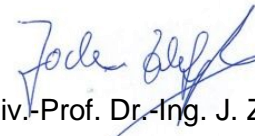
Technische Universität
Braunschweig
**Institut für Baustoffe, Massivbau
und Brandschutz (iBMB)**
Fachgebiet Brandschutz
Beethovenstr. 52
38106 Braunschweig

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

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

Tag	V/Ü	Thema	Referent
02.11.2023	V	Einführung in die Nachweise nach den Eurocodes und DIN 4102-4	Zehfuß
09.11.	V	Thermische und mechanische Einwirkungen	Zehfuß
16.11.	Ü	Berechnung thermischer und mechanischer Einwirkungen	Ameri
23.11.	V	Nachweis von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen	Zehfuß
30.11.	V	Nachweis von Stahl- und Verbundbauteilen	Zehfuß
07.12.	Ü/S	Berechnung von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen	Ameri
14.12.	V	Nachweis von Holzbauten	Zehfuß
21.12.	Ü/S	Berechnung von Stahl- und Verbundbauteilen	Ameri
11.01.2024	V	Nachweis mit äquivalenter Branddauer nach DIN 18230	Zehfuß
18.01.	Ü/S	Berechnung von Holzbauteilen	Scheller
25.01.	Ü	Berechnung der äquivalenten Branddauer nach DIN 18230	Ameri
01.02.	V/Ü	Nachweise nach DIN 4102-4 (Restnorm) und von Mauerwerk	Zehfuß
08.02.	Ü	Prüfungsvorbereitung	Ameri
nach Vereinb.		Klausurprüfung zum Modul Ingenieurmethoden	Ameri

Braunschweig, 01.09.2023


Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Zehfuß