



Technische Universität Braunschweig | iBMB | FG Brandschutz  
Beethovenstraße 52 | 38106 Braunschweig | Deutschland

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

## Klausurankündigungen SoSe 2024

Prüfung: Modul „**Ingenieurmethoden für die Brand- und Personenstromsimulation**“  
Zeit: **16.07.2024, 10:00 bis 11:00 Uhr**  
Ort: MS 3.2  
Hilfsmittel: Formelsammlung (selbstgeschrieben, 2 DIN A4 Blätter, doppelseitig beschrieben), nichtprogrammierbarer Taschenrechner  
Assistenten: F. Bickert, M.Sc.; M. Bogdahn, M.Sc.

Beethovenstr. 52  
38106 Braunschweig

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß**

Tel. +49 (0) 531 391-5590  
Fax +49 (0) 531 391-8253  
j.zehfuss@ibmb.tu-bs.de  
www.ibmb.tu-braunschweig.de

Ansprechpartner:  
Dr.-Ing. Jan Lyzwa

Datum: 30. Mai 2024

Prüfung: Modul „**Zuverlässigkeitstheorie im Bauwesen**“  
Zeit: **14.08.2024, 09:30 bis 11:30 Uhr**  
Ort: MS 3.2  
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner  
Assistenten: J. Frenz, M.Sc., Dr.-Ing. J. Lyzwa, S. Ameri, M.Sc.

Prüfung: Modul „**Brandschutz beim Bauen im Bestand**“  
(Vertiefung Bauwerkserhaltung)  
Zeit: **21.08.2024, 10:00 bis 12:00 Uhr**  
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)  
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, aktuelle Fassung der MBO, ein DIN A4 Blatt (beidseitig, handgeschrieben)  
Assistenten: A.Jalaeeyan, M.Sc.; Dr.-Ing. J. Lyzwa

Prüfung: Modul „**Grundlagen des Brandschutzes**“  
Zeit: **22.08.2024, 10:00 bis 12:00 Uhr**  
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)  
Assistenten: J. Frenz, M.Sc.; A.Jalaeeyan, M.Sc.

Bitte später die Gruppeneinteilung und die gesonderten Prüfungsmodalitäten für mündliche online-Prüfungen beachten!  
Genauere Prüfungszeiten werden kurzfristig bekannt gegeben.

Prüfungen von Wahlfächern im Modul „Sondergebiete des Brandschutzes“

Prüfung: **„Brandschutz bestehender Gebäude“**  
Zeit: **21.08.2024, 10:00 bis 11:00 Uhr**  
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)  
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, aktuelle Fassung der MBO, ein DIN A4 Blatt (beidseitig, handgeschrieben)  
Assistent: Dr.-Ing. J. Lyzwa

---

Prüfung: **„Risikomethoden im Brandschutz“**  
Zeit: **14.08.2024, 09:30 bis 10:00 Uhr**  
Ort: MS 3.2  
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner  
Assistentin: S. Ameri, M.Sc.

---

Prüfung: **„Vorbeugender Katastrophenschutz“**  
Zeit: **27.08.2024, 10:00 bis 10:30 Uhr**  
Ort: MS 3.2  
Hilfsmittel: keine  
Assistentin: F. Bickert, M.Sc.

---

Prüfung: **„Brandschutz bei Sonderbauten“**  
Zeit: **25.07.2024, 09:00 bis 10:00 Uhr**  
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)  
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Muster-Bauordnung (MBO) und Sonderbauvorschriften  
Assistent: J.-G. Scheller, M.Sc.

---