



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

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

Klausurankündigungen WiSe 2024/2025

Beethovenstr. 52
38106 Braunschweig

Prüfung: Modul „**Ingenieurmethoden für die Brand- und Personenstromsimulation**“
Zeit: **04.02.2025, 10:00 bis 11:00 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: Formelsammlung (selbstgeschrieben, 2 DIN A4 Blätter, doppelseitig beschrieben), nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistenten: F. Bickert, M.Sc.; M. Bogdahn, M.Sc.

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: 16. Oktober 2024

Prüfung: Modul „**Zuverlässigkeitstheorie im Bauwesen**“
Zeit: **19.02.2025, 09:30 bis 11:30 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
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: **25.02.2025, 10:00 bis 12:00 Uhr**
Ort: MS 3.2
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: **04.03.2025 und 05.03.2025, 09:00 bis 14:00 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: **25.02.2025, 10:00 bis 11:00 Uhr**
Ort: MS 3.2
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, aktuelle Fassung der MBO, ein DIN A4 Blatt (beidseitig, handgeschrieben)
Assistent: Dr.-Ing. J. Lyzwa

Prüfung: **„Risikomethoden im Brandschutz“**
Zeit: **19.02.2025, 09:30 bis 10:00 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistentin: S. Ameri, M.Sc.

Prüfung: **„Vorbeugender Katastrophenschutz“**
Zeit: **07.02.2025, 10:00 bis 10:30 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: keine
Assistentin: F. Bickert, M.Sc. A. Jalaeeyan, M.Sc.

Prüfung: **„Brandschutz bei Sonderbauten“**
Zeit: **11.02.2025, 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.

Prüfung: Modul **„Ingenieurmethoden für die Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken“**
Zeit: **13.03.2025, 10:00 bis 11:00 Uhr**
Ort: MS 3.2
Hilfsmittel: Formelsammlung (selbstgeschrieben, 2 DIN A4 Blätter, doppelseitig beschrieben), nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistenten: S. Ameri, M.Sc.; J. -G. Scheller, M.Sc.