



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

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

Ansprechpartner:
Dr.-Ing. Jan Lyzwa

Datum: 31. Januar 2023

Klausurankündigungen WS 2022/23

Prüfung: Modul „**Ingenieurmethoden des Brandschutzes**“
Zeit: Dienstag, **14.02.2023, 10:00 bis 12:00 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsunterlagen, Notizen,
nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistenten: S. Ameri, M.Sc., F. Bickert, M.Sc.

Prüfung: Modul „**Zuverlässigkeitstheorie im Bauwesen**“
Zeit: Mittwoch, **22.03.2023, 13:00 bis 15:00 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistenten: A.Jalaeeyan, M.Sc., J. Frenz, M.Sc., Dr.-Ing. J. Lyzwa,

Prüfung: Modul „**Brandschutz beim Bauen im Bestand**“
(Vertiefung Bauwerkserhaltung)
Zeit: Mittwoch, **08.03.2023, 9:30 bis 11:30 Uhr**
Ort: wird noch bekannt gegeben
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**“ (mündl.)
Zeit: Mittwoch und Donnerstag, **01.03. und 02.03.2023**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistenten: J. Frenz, M.Sc., A. Jalaeeyan, M.Sc.

Bitte später die Gruppeneinteilung und die gesonderten
Prüfungsmodalitäten für mündliche Prüfungen beachten!
Die Gruppeneinteilung erfolgt nach Ende der
Prüfungsanmeldung.

Prüfung: **„Brandschutz bestehender Gebäude“**
Zeit: Mittwoch, **08.03.2023, 9:30 bis 10:30 Uhr**
Ort: wird noch bekannt gegeben
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, aktuelle Fassung der MBO, ein DIN-A4-Blatt (beidseitig, handgeschrieben)
Assistent: Dr.-Ing. J. Lyzwa

Prüfung: **„Risikomethoden im Brandschutz“**
Zeit: Mittwoch, **22.03.2023, 13:00 bis 13:30 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistent: S. Ameri, M.Sc

Prüfung: **„Brandschutz bei Sonderbauten“**
Zeit: Mittwoch, **15.03.2023, 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: **„Praktikum Ingenieurmethoden im Brandschutz 1“**
Information: Bitte innerhalb des Anmeldezeitraums für Prüfungen [in QIS](#) für das Praktikum anmelden. Am Ende des Praktikums wird eine Hausübung als benoteter Leistungsnachweis ausgegeben.
Assistenten: Dr.-Ing. O. Riese, Dr.-Ing. J. Lyzwa

Prüfung: **„Vorbeugender Katastrophenschutz“**
Zeit: Montag, **13.02.2023, 14:00 bis 14:30 Uhr**
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: keine
Assistent: F. Bickert, M.Sc.

Bachelor-Lehrveranstaltung

Prüfung: **„Bauphysik – Brandschutz“**
Zeit: Montag, **27.02.2023**, Uhrzeit wird noch bekannt gegeben
Ort: wird noch bekannt gegeben
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Assistent: Lillia Maruhn, M.Sc.
Die Aufteilung der Prüfungsteilnehmer auf die Prüfungsräume erfolgt nach Vorliegen der Anmeldungen.

Bei Unstimmigkeiten bitte umgehend bei Herrn Dr.-Ing. Riese (o.riese@ibmb.tu-bs.de, -8259) melden.