



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: 26. Januar 2024

Klausurankündigungen WS 2023/24

Prüfung: Modul "Ingenieurmethoden für die Brand- und

Personenstromsimulation"

Zeit: Mittwoch, 21.02.2024, 14:00 bis 15:00 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.

Prüfung: Modul "Ingenieurmethoden für die Brandschutzbemessung

von Bauteilen und Tragwerken"

Zeit: Donnerstag 29.02.2024, 14:00 bis 15:00 Uhr

Ort: wird noch bekannt gegeben

Hilfsmittel: Formelsammlung (selbstgeschrieben, 2 DIN A4-Blätter,

doppelseitig beschrieben), nichtprogrammierbarer

Taschenrechner

Assistenten: S. Ameri, M.Sc.; J.-G. Scheller, M.Sc..

Prüfung: Modul "Zuverlässigkeitstheorie im Bauwesen"

Zeit: Freitag, 15.03.2024, 9:00 bis 11:00 Uhr

Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Assistenten: J. Frenz, M.Sc., S. Ameri, M.Sc., Dr.-Ing. J. Lyzwa

Prüfung: Modul "Brandschutz beim Bauen im Bestand"

(Vertiefung Bauwerkserhaltung)

Zeit: Donnerstag, 07.03.2024, 10:00 bis 12:00 Uhr

Ort: wird noch bekannt gegeben

Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, aktuelle Fassung der

MBO, ein DIN-A4-Blatt (beidseitig, handgeschrieben)

Assistenten: Dr.-Ing. J. Lyzwa, A.Jalaeeyan, M.Sc.

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

Prüfung: Modul "Grundlagen des Brandschutzes" (mündl.)

Zeit: Montag und Dienstag, 11.03. und 12.03.2024

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: Donnerstag, 07.03.2024, 10:00 bis 11:00 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: Freitag, **15.03.2024**, **9:00 bis 9:30 Uhr**Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Assistentin: S. Ameri, M.Sc

Prüfung: "Brandschutz bei Sonderbauten" (2 Credits / Prüfungsnr. 4334219)

Zeit: Mittwoch, 06.03.2023, 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: "Vorbeugender Katastrophenschutz"
Zeit: Dienstag, 13.02.2024, 10:00 bis 10:30 Uhr

Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)

Hilfsmittel: keine

Assistent: F. Bickert, M.Sc., A. Jalaeeyan, M.Sc.

\_\_\_\_\_

## **Bachelor-Lehrveranstaltung**

Prüfung: "Bauphysik – Brandschutz"
Zeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: Die Aufteilung auf die Prüfungsräume erfolgt nach Vorliegen der Anmeldungen.

Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Assistent: Liliia Maruhn, M.Sc.

Bei Unstimmigkeiten bitte umgehend bei Herrn Dr.-Ing. Lyzwa (j.lyzwa@ibmb.tu-bs.de) melden.