



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

Klausurankündigungen WiSe 2025/2026

Prüfung: Modul "Ingenieurmethoden für die Brand- und

Personenstromsimulation"

Zeit: **12.02.2026, 09:00 bis 10:00 Uhr**Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)

Hilfsmittel: Formelsammlung (handgeschrieben, 2 DIN A4 Blätter,

doppelseitig beschrieben, analog angefertigt, kein Ausdruck

eines digitalen Dokuments), nichtprogrammierbarer

Taschenrechner

Assistenten: F. Armbrust, M.Sc.; M. Bogdahn, M.Sc.

Prüfung: Modul "Structural Reliability"

Zeit: 17.02.2026, 09:30 bis 11:30 Uhr
Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)
Hilfsmittel: nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Assistenten: J. Frenz, M.Sc.; S. Ameri, M.Sc.; H. Adavala, M.Sc.

Prüfung: Modul "Brandschutz beim Bauen im Bestand"

(Vertiefung Bauwerkserhaltung)

Zeit: **05.03.2026, 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.; J. Rose, M.Sc.; Dr.-Ing. J. Lyzwa

Prüfung: Modul "Grundlagen des Brandschutzes"

Zeit: 18.02.2026 und 19.02.2026, 09:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Konferenzraum ZeBra

Assistenten: A. Jalaeeyan, M.Sc.; J. Rose, M.Sc.

Bitte später die Gruppeneinteilung und die gesonderten

Prüfungsmodalitäten für mündliche online-Prüfungen beachten! Genaue Prüfungszeiten werden kurzfristig bekannt gegeben.

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 j.zehfuss@ibmb.tu-bs.de www.ibmb.tu-braunschweig.de

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Jan Lyzwa

Datum: 29. Oktober 2025

Prüfungen von Wahlfächern im Modul "Sondergebiete des Brandschutzes"

Prüfung "Brandschutz bestehender Gebäude" Zeit: 05.03.2026, 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: "Risk Methods in Fire Safety"

Zeit: 17.02.2026, 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: **20.02.2026, 10:00 bis 10:30 Uhr**Ort: BE 52.3 (Konferenzraum Halle 5)

Hilfsmittel: keine

Assistent: J. Rose, M.Sc.

Prüfung: "Brandschutz bei Sonderbauten"

Zeit: **10.02.2026, 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: **26.02.2026, 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: S. Ameri, M.Sc.; J. -G. Scheller, M.Sc.