



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.

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: Lillia Maruhn, M.Sc.

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