



**Modul: „Instandhaltung von Bauwerken aus mineralischen Baustoffen“
ab SoSe 2022**

Liebe Studierende,

das Modul „Instandhaltung von Bauwerken aus mineralischen Baustoffen“ wird ab dem 01.04.2022 (SoSe 2022) wie folgt angeboten:

Name	Vorlesung/ Übung	Leistungs- punkte	Prüfungs- nummer
Bauschäden – Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung ¹⁾	V/Ü	3	1), 2) 4398212
Bauwerksuntersuchung – Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring ¹⁾	V	2	1), 3) 4398213
Abenteuer Bauwerksinstandhaltung – Praktische Bauwerksuntersuchung und Schadensdetektion ²⁾	Ü	1	
Abdichten von Bauwerken ³⁾	V/Ü	1	

Das Modul ist entweder in der Vertiefung „Baustofftechnologie“ oder in der Vertiefung „Bauwerkserhaltung“ anrechenbar. Bauschäden und Bauwerksuntersuchung müssen hierbei belegt werden, weiterhin kann entweder die Übung „Abenteuer Bauwerksinstandhaltung“ oder die Vorlesung „Abdichten von Bauwerken“ belegt werden. Die Übung ist für maximal 20 Personen zugelassen, wohingegen „Abdichten von Bauwerken“ unbeschränkt zugänglich ist.

Die Prüfungsleistung erfolgt als Klausur (90 Minuten). Sollten Sie einen Platz in der Übung „Abenteuer Bauwerksinstandhaltung“ erhalten haben, schreiben Sie mit Bauschäden sowie Bauwerksuntersuchung zusammen die Klausur (Prüfungsnummer: 4398212). Daneben ist auch eine Klausur mit der Kombination Bauschäden, Bauwerksuntersuchung und Abdichten von Bauwerken möglich (Prüfungsnummer: 4398213). Die Klausur setzt sich anteilig des Leistungspunkteumfangs der Teilmodule zusammen.

Sie können sich am **28.04.2022 von 13:00 bis 17:59 Uhr für die Übung „Abenteuer Bauwerksinstandhaltung“ bei StudIP eintragen**. Die Plätze werden entsprechend der zeitlichen Reihenfolge Ihrer Anmeldung am 28.04.2022 um 18 Uhr vergeben.

Sollten Sie organisatorische Fragen haben, können Sie sich bei Herrn David Böhler (0531 391-5566 – d.boehler@ibmb.tu-bs.de) melden. Für inhaltliche Fragestellungen wenden Sie sich bitte an die jeweiligen Dozent*Innen der Veranstaltungen (siehe Aushänge).

Mit besten Grüßen

David Böhler

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

Beethovenstraße 52
38106 Braunschweig

Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Dirk Lowke

Ansprechpartner:
David Böhler, M. Sc.

Tel +49 (0) 531 391-5566
Fax +49 (0) 531 391-5400
d.boehler@ibmb.tu-bs.de
www.ibmb.tu-braunschweig.de

Datum: 12. April 2022