



VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (2 LP)

Zeit: Donnerstag, 09:45-11:15 Uhr (**2. Semesterhälfte**)

Ort: iBMB, Seminarraum BE 52.3

Assistenten Dr.-Ing. J. Lyzwa

Beginn: **08.06.2023**

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

Beethovenstr. 52
38106 Braunschweig

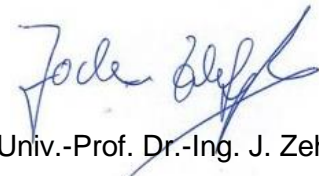
Lehrbeauftragter
Dr.-Ing. Christoph Klinzmann

Tel. +49 (0) 531 391-5441

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

Tag	V/Ü	Thema	Referent
08.06.2023	S	Einführung und Lebensdauermanagement von Gebäuden und Infrastruktur	Klinzmann
15.06.	S	Zuverlässigkeitsorientierte Bauwerksbewertung, Berücksichtigung des Bestandes, Datenbasis	Klinzmann
22.06.	S	Zuverlässigkeitsorientierte Bewertung am Beispiel einer Stahl-Fachwerkbrücke, Entscheidungshilfen für das Bauwerksmanagement und Erkennung von Schäden	Klinzmann
29.06.	S	Zuverlässigkeitsorientierte Bewertung am Beispiel eines Spannbetonbauwerks und Bewertung bestehender Stahlbetonbauwerke	Klinzmann
06.07.	Ü	Zuverlässigkeitsanalyse der Grenzzustände, Schwachstellenanalyse, Prognose der Lebensdauer am Beispiel Stahl-Fachwerkbrücke	Lyzwa
13.07.	Ü	Zuverlässigkeitsanalyse der Grenzzustände, Schwachstellenanalyse, Prognose der Lebensdauer am Beispiel Spannbetonbrücke	Lyzwa
nach Vereinb.		Klausurprüfung zum Modul Zuverlässigkeitstheorie im Bauwesen	Frenz/Lyzwa

Braunschweig, 01.03.2023


Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Zehfuß