**Webinar zur 2. SEMINAR**

**organisiert innerhalb des Projektes „ATCZ190 SAFEBRIDGE“**

Datum: Donnerstag, 12. 11. 2020

Zeit: 13:00 – 15:30

Ort: Zoom Meeting Room

Link: <https://bokuvienna.zoom.us/j/96637649934?pwd=WTBzekhVeEd0U2lBTTAzSXFOTVlkQT09>

**Zielgruppe:** Infrastrukturbetreiber- Eigentümer, Brückeninspektoren, Tragwerksplaner und Analysten die mit der Inspektion, Bewertung und Nachrechnung von bestehenden Strukturen befasst sind, Bauingenieurwesen Studenten.

**Organisation des Seminars:** Das Seminar ist kostenlos und findet in englischer Sprache statt. Während des Seminars werden die Teilnehmer über die Methoden zur Bestimmung der Zuverlässigkeit von Strukturen informiert. Einfache Beispiele werden in kommentierten Präsentationen diskutiert. Für die Teilnehmer werden Präsentationen auch in deutscher und tschechischer Sprache vorbereitet. Das technische Blatt mit Schwerpunkt auf österreichischen und tschechischen Brückenfallstudien wird den Teilnehmern als zusätzliches Material zur Verfügung gestellt.

**Zeitplan:**

*13:00 – 13:05* Eröffnung des Webinars

*13:05 – 13:45* Zuverlässigkeitstheorie - Ein Überblick

*13:45 – 14:30* Beispiele / Anwendungen - Biegen einer geneigten Platte, Querkraftmodell von ÖN B4008-2

*14:30 – 15:10* Probabilistische nichtlineare Analyse und Sicherheitsformate

*15:10 – 15:30* Diskussion, Abschluss

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme bis zum **10. 11. 2020**. Senden Sie dazu das ausgefüllte Anmeldeformular an:**H87500\_safebridge@boku.ac.at** und **safebridge@vut.cz**.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Anmeldeformular**

**Organisation: Name der Organisation**

(Bitte wählen Sie eine Option): [ ]  nationale öffentliche Einrichtung

[ ]  regionale öffentliche Einrichtung

[ ]  lokale öffentliche Einrichtung

 [ ]  kleine und mittlere Unternehmen [ ]  Forschungseinrichtungen

**Teilnehmer:**

Name: **Name und Nachname, Titel**

E-mail Addresse: e-mail Kontakt