



Berner
Fachhochschule



Dynamische Eigenschaften von Holzrahmenbauten

Photo: Video Ventura

Besucherwoche Testanlage Chamoson – Programm

Die Berner Fachhochschule BFH lädt ein zur Besichtigung eines einzigartigen Forschungsprojekts zum Thema Erdbebensicherheit. Beobachten Sie vor Ort, wie an einem 12 Meter hohen vierstöckigen Holzbau Ausschwingversuche durchgeführt werden. Am Ende der Woche findet zum Abschluss der wissenschaftlichen Tests ein Zerstörungsversuch am Holzrahmenbau statt. Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Chamoson (VS).

Montag, 21. Oktober 2019

- 16.00–17.00 Testanlage offen, freie Besichtigung
- 17.00–18.00 Führung mit Ausschwingversuch
- 18.00–19.00 Führung mit Ausschwingversuch

Dienstag, 22. Oktober 2019

- 9.00–12.00 Reserviert für eingeladene Projektpartner
- 14.00–15.00 Testanlage offen, freie Besichtigung
- 15.00–16.00 Führung mit Ausschwingversuch

Mittwoch, 23. Oktober 2019

- 9.45–10.30 Testanlage offen, freie Besichtigung
- 10.30–11.30 Führung mit Ausschwingversuch
- 14.00–15.00 Testanlage offen für freie Besichtigung
- 15.00–16.00 Führung mit Ausschwingversuch

Donnerstag, 24. Oktober 2019

- 9.45–10.30 Testanlage offen, freie Besichtigung
- 10.30–11.30 Führung mit Ausschwingversuch

Samstag, 26. Oktober 2019 – Zerstörungsversuch

- 9.45–10.30 Testanlage offen, freie Besichtigung
- 10.30–12.30 Erläuterungen zum Projekt und anschliessender Zerstörungsversuch
- Ab 12.30 Apéro organisiert und offeriert von AVEMEC

Für die Teilnahme am Zerstörungsversuch am Samstag, 26. Oktober 2019 ist eine Anmeldung erwünscht per Mail an: event@keran.ch

Weitere Infos und Wegbeschreibung zur Testanlage:

bfh.ch/erdbebensicherheit-holzrahmenbauten

