

## Laborbesichtigung bei Stampflehmtests an der EPFL

Datum: **Freitag, 26. Juni 2026**

Ort: Campus EPFL  
École polytechnique fédérale de Lausanne  
CH-1015 Lausanne

Treffpunkt: 15:15 Uhr

Thema: **Wie viel Beben verträgt Stampflehm?**

Erdbeben sind in der Schweiz eine subtile Gefahr, die durch Bauen mit Beton besetzt ist. Gute Bauweisen mit Lehm haben sich in Erdbeben schon bewährt. Fügung oder Mischung spielen da eine Rolle. Das SNF-Forschungsprojekt dazu mit Stampflehm hat Testkörper hergestellt, um diese auf die geophysischen Schockwellen zu testen. Wir gehen ganz ruhig mal schauen.

Beteiligte: **Savvas Saloustros** vom Departement Earthquake Engineering and Structural Dynamics Laboratory – EESD an der EPFL wird uns empfangen. Im Rahmen seiner Erdbeben Stampflehmtests erhalten wir spannende Einblicke in die aktuelle Forschungsarbeit. **Claudio Rodriguez** durfte die Lehmelemente herstellen und wird uns Einblicke in den Herstellungsprozess geben.



Programm :

15:30 Präsentation der Erdbeben Stampflehmtests

- Vorstellung des laufenden EPFL-Forschungsprojekts von Savvas Saloustros
- Präsentation erster Ergebnisse und aktueller Erkenntnisse
- Einblick in die Versuchsanlage
- Besichtigung der Überreste der getesteten Wände
- Präsentation von Videos und Bildmaterial der durchgeführten Versuche
- Gelegenheit für Fragen und fachlichen Austausch

Fachinput von Claudio Rodriguez

- Herstellungsprozess der Versuchselemente
- Auswahl und Charakterisierung der verwendeten Böden
- Erfahrungen und Herausforderungen aus der Praxis

Ab 17:00 Apéro

Bitte beachte, dass diese Veranstaltung auf englisch geführt wird, auch teils auf deutsch und teils auf französisch - Lehm verbindet die Schweiz.

---

**Hinweise zur Veranstaltung**

Anreise: Individuelle Anreise mit dem öffentlichen Verkehr bis Haltestelle «Ecublens, VD». Für die Anreise per Auto gibt es kostenpflichtige Parkierungsmöglichkeiten auf dem Campus der EPFL (weisse Parkfelder). Die zwei zentralsten Parkhäuser sind das Esplanade-Parkhaus oder das Parkhaus des Rolex Learning Center.

Anmeldung: Aus organisatorischen Gründen bitten wir euch um eine Anmeldung bis **Mittwoch, 24. Juni 2026**

Gerne via Homepage [www.iglehm.ch/agenda](http://www.iglehm.ch/agenda) ([Anmeldeformular](#))

Wir freuen uns auf deine Teilnahme und auf einen interessanten Austausch.

Freundliche Grüsse  
Patrick

SBB Fahrzeiten Anreise:

Die nachfolgenden Abfahrts- und Ankunftszeiten sind unbedingt selber zu kontrollieren!

Neuchâtel	14:09	Ecublens, EPFL	15:01
Solothurn	13:27	Ecublens, EPFL	15:01
Basel	12:32	Ecublens, EPFL	15:01
Bern	13:34	Ecublens, EPFL	15:01
Oltten	13:01	Ecublens, EPFL	15:01
Genève	14:08	Ecublens, EPFL	15:01
Zürich	12:32	Ecublens, EPFL	15:01
Montreux	14:23	Ecublens, EPFL	15:01
Fribourg	13:57	Ecublens, EPFL	15:01

Karte:

