



## Präsentationsinhalt Geo Science SA

Die Teilnehmenden erhalten fundierte Einblicke in den praktischen Einsatz von 3D-Laser-Scannern – unter anderem in den Import von Punktwolken in zwei bis drei marktübliche CAD-Programme. Ebenfalls wird ein hochmodernes Absteckgerät einer zu FARO konkurrierenden Marke gezeigt.

Zudem wird das Scannen live vor Ort demonstriert, das erfasste Projekt gemeinsam besprochen und die Möglichkeit geboten, die Geräte selbst auszuprobieren.

## **Detaillierte Informationen & Programm**

**Datum:** Mittwoch, 24. September 2025

Ort: AM Suisse Zentral Bildungszentrum, Sappeurstrasse 3, 6210 Sursee,

3. Obergeschoss

**Zeit:** 18.00 Uhr Eintreffen

18.15 Uhr Start der Präsentation

**Dauer:** ca. 1,5 Stunden bis 2 Stunden anschliessend kleiner Apero

Geräte: FARO Focus Core, FARO Blink sowie ein Absteckgerät

## Ablauf

- Live-Workflow: Scanning eines kleinen Projekts direkt vor Ort in Echtzeit
- Vorstellung der Plattform Sphere und ihrer zentralen Funktionen
- Besprechung eines vorab aufgenommenen Scanprojekts:
  «Dach des Austellungsgebäudes»
- Echtzeit-Demonstration: Workflow eines Absteckgeräts
- Import einer Punktewolke in zwei bis drei marktübliche CAD-Programme
- Hands-on-Session: Die Teilnehmenden arbeiten selbst mit den Geräten





## Anmeldung Präsentation 3D Laser

Der Metaltec Zentral Vorstand freut sich auf zahlreiche Anmeldungen

Anmeldeschluss 22. August 2025

Name:	
Vorname:	
Firma:	

Bei mehreren Personen alle Namen angeben

Die Anmeldung bitte per Post oder Mail an das Sekretariat AM Suisse Zentral zurücksenden.

AM Suisse Zentral Sekretariat Sappeurstrasse 3 6210 Sursee

info@amsuissezentral.ch