



Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology

Jahrestagung und Mitgliederversammlung 2025

Freitag, **11. April 2025**

Universität Zürich, Rämistrasse 73, Raum E6

Digitale Landschaften

Die Teilnahme an der Jahrestagung und die Mitgliedschaft bei CAA-Switzerland ist kostenlos, Unkostenbeiträge an den kleinen Apéro sind jedoch herzlich willkommen. Anmeldung per E-Mail an info@caa-switzerland.ch. Wer am Freitag, 11. April spontan reinschauen möchte, ist natürlich ebenfalls willkommen!

Workshops

10:00–12:00: **Chronological Modelling with ChronoLog** (Eythan Levy, Universität Zürich)
Virtuously virtual (Oliver Bruderer, Digital Visualisation Lab, Universität Zürich)
Structuring Archaeological Data (Emmanuel Clivaz, AnalyticBase Sàrl)
Mehr LiDAR wagen! (Timo Geitlinger, Universität Zürich)

Die Workshops finden parallel von 10:00 bis 12:00 Uhr statt. Weitere Infos und Anmeldemöglichkeiten finden sich unter folgendem Link: <https://forms.gle/piBz mh2NcN7mYVXj9>

Tagung

- 13:30: **Begrüssung**
- 13:45: **Timo Geitlinger** (Universität Zürich) ArchSeeLand: Ein landschaftsarchäologisches Fallbeispiel?
- 14:10: **Igor Medarić** (Universität Zürich) Challenges and Approaches in Forest Archaeogeophysics for Landscape Reconstruction
- 14:35: **Piotr Wroniecki** (Montefortino Prospection & Digitalisation) Enhancing Accessibility: Automatic Anomaly Detection and Segmentation for Geospatial, Geophysical Data
- 15:00: **Kaffeepause**
- 15:30: **Loup Bernard** (ArkeoGIS) ArkeoGIS, ArkeOpen, renouveler le paysage digital de la vallée du Rhin supérieur
- 15:55: **Ulla Wingenfelder** (Archäologie und Denkmalpflege Zürich) Auf Spurensuche im Wald – LiDAR-Auswertungen und forstliche Betriebspläne im Kanton Zürich
- 16:20: **Isabelle Marthot-Santaniello & Olga Serbaeva** (Universität Basel) Reconstructing the cultural landscape of Greco-Roman Egypt?
- 17:00: **Mitgliederversammlung**
- 18:00: **Kleiner Apéro**

<https://caa-switzerland.ch>
info@caa-switzerland.ch
[@CAA_Helvetica](https://twitter.com/CAA_Helvetica)