



Universität
Zürich^{UZH}

AIncient Hack 2026

24-Stunden-Hackathon für Antike, KI und digitale Geisteswissenschaften

Decode the Past. Discover Antiquity.

Die Antike ist voller grosser, oft ungebändigter Datensätze: Münzen, Inschriften, Netzwerke und Geodaten. Beim AIncient Hack treffen 2000 Jahre alte Quellen auf Data Science, NLP und Geo-Mapping. In interdisziplinären Teams entwickelt ihr in 24 Stunden digitale Artefakte, die neue Zugänge zur Antike eröffnen. Egal ob du Python sprichst, Quellen analysierst oder Algorithmen trainierst: Wir brauchen dich.



WANN

23.–24. Okt 2026

Fr 15:00 – Sa 15:00



WO

UZH Zürich

Historisches Seminar / DSI



WER

Studierende & Forschende
aller Disziplinen

z. B. Data Science, Geschichte,
Digital Humanities



CATERING

Inklusive

Pizza, Hacker-Zmorge
& Kaffee

PROGRAMM

24 h · 2 Tage



FREITAG · 23. OKT

15:00 Kick-off & Team-Matchmaking

16:30 Hacking Phase I

19:00 Nerd Dinner (Pizza)

24:00 Late Night Hacking – Ende



SAMSTAG · 24. OKT

08:00 Hacker-Zmorge

09:00 Hacking Phase II

13:30 Finale Pitches

14:30 Award Ceremony & Apéro

15:00 Ende des Hackathons

Bereit für die
Ausgrabung im
Datensatz?

Jetzt anmelden.
Anmeldung verbindlich.
Plätze begrenzt.

→ ANMELDUNG

