

3d data literacy

3D-Messdaten aufbereiten, analysieren und publizieren

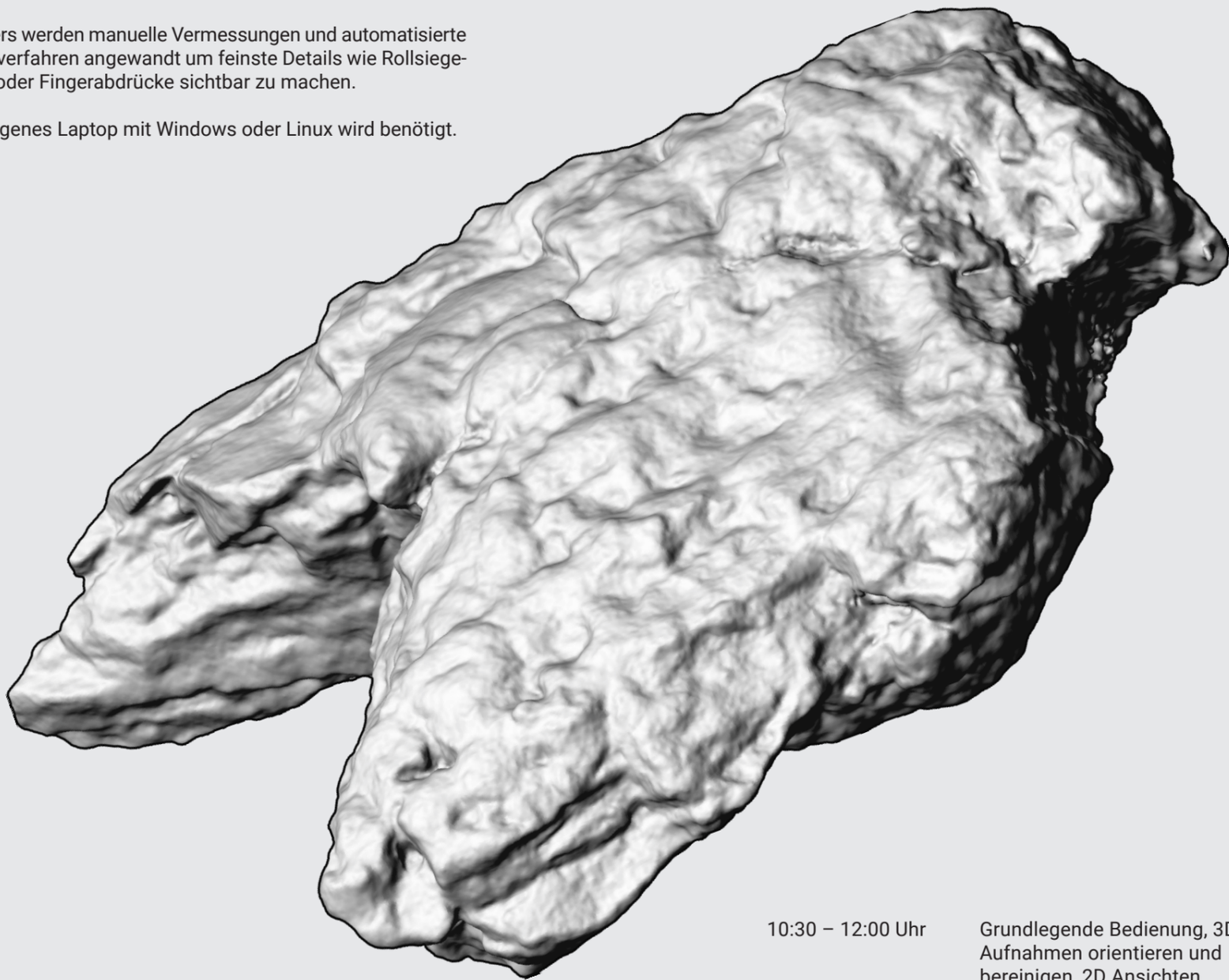
Digitale Edition der Keilschrifttexte aus Haft Tappeh

Es werden grundlegende Konzepte zu 3D-Messdaten vorgestellt um diese in den Editionsprozess und die digitale Publikation vorzubereiten. Dazu gehören Qualitätskriterien der 3D-Geometrie und damit verbundenen Meta-Daten sowie die systematische Erstellung von 2D Ansichten für traditionelle Publikationsmedien.

Weiters werden manuelle Vermessungen und automatisierte Filterverfahren angewandt um feinste Details wie Rollsiegelung oder Fingerabdrücke sichtbar zu machen.

Ein eigenes Laptop mit Windows oder Linux wird benötigt.

GigaMesh Workshop



Aareongebäude
Hegelstraße 59

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 – 12:00 Uhr | Grundlegende Bedienung, 3D-Aufnahmen orientieren und bereinigen, 2D Ansichten |
| 13:30 – 15:00 Uhr | Messungen, Profile, MSII Filter für kleine Details |
| 15:30 – 16:00 Uhr | Abrollungen und allfälliges |

29. Oktober 2020

Auf Grund der aktuellen Situation ist die Teilnehmerzahl stark begrenzt. Anfragen zur Teilnahme bis 27. Oktober an: hubert.mara@hs-mainz.de

mainzed

