

WORKSHOP



NEUE ANALYSEN VON DIGITALEN DATEN MUSEALER OBJEKTE



Universitätsplatz 3, 1. Stock, SZ 01.18

Freitag, 12. April 2019, 10-17 Uhr

Hubert Mara, Universität Heidelberg Maßzahlen zur Ähnlichkeit von 3D-erfassten Abdrücken

Stephan Karl, Paul Bayer, KFU Graz Das Potenzial computerunterstützter Technologien für das Studium bemalter Keramik

Reinhold Preiner, TU Graz Elastische Abrollungen am Beispiel griechischer Keramik

Tobias Schreck, Stefan Lengauer, TU Graz Crossmodale Suche und visuelle Exploration von digitalen Kulturgutobjekten

Martina Trognitz, ÖAW Digitale Daten auch zukünftig analysieren

Claudia Lang-Auinger, Vera Moitinho, ÖAW Eine Online-Datenbank zur Erforschung der Entwicklung von Gefäßformen und -maßen mittels 3D Scans

Benjamin ŠTULAR, ZRCSAZU (Slovenian Academy)
Experience in the dissemination of 3D scanned objects: the description of early efforts and re-evaluation in the context of the current state-of-the-art

Veranstalter: Institut für Archäologie