

FORUM ANTHROPOLOGIE Steiermark 2019

Von Angesicht zu Angesicht.
Was neue Forschungsmethoden ermöglichen



Informationen zur Veranstaltung

<http://museum-joanneum.at/archaeologiemuseum>

Kontakt

Universalmuseum Joanneum
Abteilung Archäologie & Münzkabinett
Dr.ⁱⁿ Silvia Renhart
silvia.renhart@museum-joanneum.at
Mobil +43 699 11013930

Umschlag

Mesolithischer Schädel aus Wöllersdorf, NÖ, Auffindungssituation (© Dorothea Talaa, heta regionalarchäologie) und Gesichtsrekonstruktion

Satz

Beatrix Schliber-Knechtl

Freitag, 13. Dezember 2019, ab 12.30 Uhr

Laternen-G'wölb, Schloss Eggenberg

Eggenberger Allee 90, 8020 Graz

FORUM ANTHROPOLOGIE Steiermark 2019

Von Angesicht zu Angesicht.

Was neue Forschungsmethoden ermöglichen

Eine Veranstaltung der Abteilung Archäologie & Münzkabinett des Universal museums Joanneum mit dem Ludwig Boltzmann Institut für Klinisch-Forensische Bildgebung

Vortragende

DI Dr. Alexander Bornik
Key-Researcher am Ludwig Boltzmann Institut für Klinisch-Forensische Bildgebung, Universität Graz

Dr. Dirk Labudde
Gruppenleitung Systemische Forensik und Biologie, Hochschule Mittweida

Dr.ⁱⁿ Nina Sophia Mahlke
Institut für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr.ⁱⁿ Silvia Renhart
Abteilung Archäologie & Münzkabinett, Universal museum Joanneum

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Stefanie Ritz-Timme
Direktorin des Institutes für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr.ⁱⁿ Dorothea Talaa
Archäologin, Projektleiterin und Leiterin des Museums „Das Dorf des Welan“, Wöllersdorf-Steinabrückl

Mag.^a Ulrike Weinberger
Radiologietechnologin, FH Campus Wien

- 12.30** Begrüßung
Mag. Karl Peitler; Leiter der Abteilung Archäologie & Münzkabinett
Dr.ⁱⁿ Reingard Riener-Hofer, Leiterin des Ludwig Boltzmann Institutes für Klinisch-Forensische Bildgebung, Universität Graz
- 13.00** **Silvia Renhart**
Schau mich an! Alte Knochen - internationale Netzwerke - neue Dimensionen
- 13.20** **Dirk Labudde**
Ein Gesicht für einen 8000er - Gesichts- und Weichteilrekonstruktion am historischen Material
- 13.50** **Dorothea Talaa**
Ungewöhnliche Skelettfunde aus dem 7., 6. und 5. vorchristlichen Jahrtausend aus Wöllersdorf (NÖ) und Pöttlaching (Bgl.) und interessante frühmittelalterliche Grabfunde aus Mattersburg (Bgl.)
- 14.20** Pause
- 15.00** **Alexander Bornik**
Integrierte Visualisierung von heterogenen 3D-Daten in Archäologie und Anthropologie
- 15.30** **Stefanie Ritz-Timme und Nina Mahlke**
Molekulare Uhren in alten Proteinen: Zeigen sie auch nach Jahrtausenden das Lebensalter richtig an?
- 16.10** **Ulrike Weingartner**
CT-Daten-basierter 3D-Druck in Archäologie und Anthropologie (samt Präsentation der von der FH Campus Wien angefertigten 3D-Schädeldrucke)
- 16.40** **Abschlussdiskussion**
Moderation: Silvia Renhart

Während der Pause bzw. nach den Vorträgen werden 3D-Drucke von (steinzeitlichen) Schädel(funden) und Virtual-Reality-Visualisierungen archäologischer 3D-Daten gezeigt.

Zum Abschluss der Veranstaltung laden wir zu einem kleinen Imbiss ein.