



## Kern exakt200! Vom Zirkel zum 3D-Scanner

Das Institut für Interaktive Technologien und das Institut für Geomatik der FHNW haben für die Foyerausstellung des Stadtmuseums Aarau eine besondere Attraktion erarbeitet: ein 3D-Scanner der Sie punktgenau vermisst.

1819, vor exakt 200 Jahren, gründete Jakob Kern in Aarau seine Werkstatt für ‚Mathematische Bestecke‘ (Reisszeug) und legte den Grundstein für eine erfolgreiche Firmengeschichte. Anhand des ehemaligen Unternehmens bietet das Stadtmuseum Aarau mit der Foyerausstellung Einblicke in die technische Entwicklung der Vermessung und ergründet ihre gesellschaftliche Bedeutung bis heute.

Interaktive Szenografie durch FHNW erarbeitet

Das Institut für Interaktive Technologien und das Institut für Geomatik der FHNW haben eine besondere Attraktion der Ausstellung erarbeitet: ein 3D-Scanner der Sie punktgenau vermisst. Egal ob Sie stillstehen oder tanzen. Die persönliche Punktwolke können die Besuchenden interaktiv anschauen und herunterladen.

Das Institut für Interaktive Technologien wird zudem eine AR-app, welche Landvermessungen anhand eines Theodoliten erklärt, vorstellen.

Informationen zur Vernissage und zur Ausstellung

Datum und Uhrzeit Vernissage

13. November 2019

18 Uhr

Datum Ausstellung

13. November 2019 - 17. Mai 2020

Ort

Stadtmuseum Aarau

Schlossplatz 23

5000 Aarau

Weiterführende Links:

<http://www.stadtmuseum.ch/page/532>

<http://www.stadtmuseum.ch/page/624>



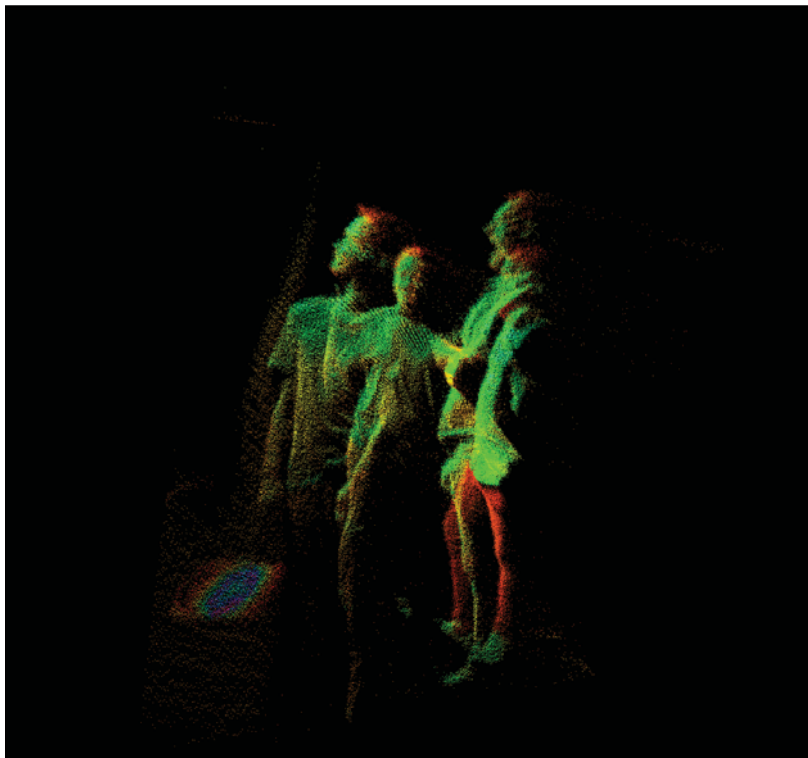
Web Ansicht

STADT AARAU



Auftrag: 1081688  
Themen-Nr.: 800.003

Referenz: 75321919  
Ausschnitt Seite: 2/3



Die FHNW

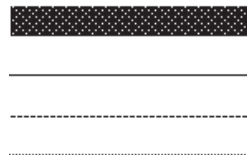
Hochschule für Technik

News und Events

Kontakt



Prof. Dr. Doris Agotai Telefonnummer +41 56 202 76 73 (Direkt) E-Mail [doris.agotai@fhnw.ch](mailto:doris.agotai@fhnw.ch) Fachhochschule



Nordwestschweiz FHNW

Hochschule für Technik

Bahnhofstrasse 6

5210 Windisch