

Dienstag, 4. Juli 2023

13.00 Uhr Begrüßung

13.15 Eröffnungsvortrag

Habbo Knoch (Köln): Geschichtswissenschaft und Virtual Reality

14.15 Uhr Pause

14.30 Uhr Perspektiven aus der Wissenschaft

- Torsten Kuhlen (Aachen): Geschichte in Virtual Reality Perspektiven aus der Informatik
- Christian Günther (Wuppertal): Speedrunning Anne Frank House VR
- Elena Lewers (Bochum): Vergangenheit erleben, Gegenwart verstehen? Was wir durch Virtual Reality (nicht) über Geschichte lernen können

16.30 Uhr Pause

16.45 Uhr Perspektiven aus der Geschichtskultur
Jan Thiel (Düsseldorf): Einblicke in Spatial Computing
Art Petto, Blickwinkel Tour (Nürnberg): Bus-VR-Touren über das ehemalige
Reichsparteitagsgelände in Nürnberg
Chiara Gradino: Essen 1887. Virtual Reality als Stadterkundung

17.45 Uhr Pause

18.00 Uhr Abendvortrag/Key Note

• Stephan Schwan (Tübingen): Erleben und Verstehen? Virtuelle und Augmentierte Realitäten als innovative Formen historischen Lernens

Mittwoch, 5. Juli 2023

9.00 Uhr Virtuelle Realitäten und Museen

- Peter Ridder, Cold War Museum (Berlin): Der Kalte Krieg als virtuelles Erlebnis? Zum Einsatz von VR und AR im Cold War Museum Berlin
- Hans Vandamme, Alfavision (Brügge): Museums and Heritage of the future
- Noreen Klingspor, Württembergisches Museum (Stuttgart): Mittelalter in 360°. Rückblick auf vier Jahre VR-Einsatz im Landesmuseum Württemberg

10.30 Uhr Pause

11.00 Uhr Virtuelle Realitäten und Gedenkstätten

- Swantje Bahnsen (Sachsenhausen): Digitale Rekonstruktionen historischer Orte – Virtual Reality und Augmented Reality Prototypen aus dem Projekt SPUR.lab
- Maximilian Luczak/Nicole Streng (Dachau): Erweiterter Erinnerungsort.

 Augmented Reality in der Bildungsarbeit der KZ-Gedenkstätte Dachau
- Tomasz Michaldo (Oświęcim): Online visit to Auschwitz Memorial. How to match new technologies with the Holocaust education

12.30 Uhr Perspektiven der Virtual Reality für die historische

Bildung

13.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Alle Interessierten sind herzlich willkommen. Die Teilnahme ist kostenlos. Um Voranmeldung wird gebeten bei: andrea.hopf@ipw.rwth-aachen.de