

Projektname

Orangerie Digital

Klassifikation / Projektart

Virtuelle Rekonstruktion

virtuelle Ausstellung

Objektkatalog

3D-Modell

Sammlungsgeschichte

Kunstgeschichte

Projektlaufzeit

2015 - 2019

**Kurzbeschreibung des Projektes**

Ziel des Projektes Orangerie Digital ist es, die Erlanger Filialgemäldegalerie wieder zum Leben zu erwecken. Diese für Lehrzwecke angelegte Sammlung, welche auch der Öffentlichkeit zugänglich war, befand sich von 1906 bis 1934 im Wassersaal der Orangerie und dessen Nebenräumen und präsentierte ausgewählte Werke aus den Bayerischen Staatsgemäldesammlungen. Der heutige Stand ist das Ergebnis mehrerer Abschlussarbeiten (Franziska Köhler, M.A. 2011, Nadine Raddatz, M.A. 2017) und Seminare. In einer digitalen 3D-Rekonstruktion der Ausstellung von 1906 und einem Online-Objektkatalog in der virtuellen Forschungsumgebung WissKI werden diese Ergebnisse nun präsentiert.

Beteiligung

Projektmitarbeiter: Raddatz, Nadine, Institut für Kunstgeschichte, IZdigital, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Nürnberg, Erlangen)

Projektleitung: Stein-Kecks, Heidrun, Institut für Kunstgeschichte, IZdigital, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Nürnberg, Erlangen)

Projektmitarbeit (Vorgänger-Projekt): Köhler, Franziska, Institut für Kunstgeschichte, IZdigital, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Nürnberg, Erlangen)

Technische Betreuung: Große, Peggy, AG Digitale Forschungsdaten und Forschungsinformationen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Nürnberg, Erlangen)

Technische Betreuung: Fichtner, Mark

Technische Betreuung: Scholz, Martin, UB, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Nürnberg, Erlangen)

3D-Modellierung und Rundgang: ercas Software Solutions GmbH Erlangen

Förderung

Gefördert durch Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Nürnberg, Erlangen) im Zuge der Förderlinie Qualität in Studium und Lehre an der FAU – QuiS

WissKI Instanz

Link zu WissKI

<https://orangerie.wisski.agfd.fau.de/>

Drupal-Version

9

Weitere Informationen

zum Projekt

Kommentar

Seite zum Forschungsprojekt auf der Homepage des IZdigital

<https://www.izdigital.fau.de/orangerie-digital/>

Kontakt

E-Mail

raddatz.nadine@gmail.com

E-Mail

Heidrun.Stein-Kecks@fau.de