

Augustiner Chorherrenstift Frankenthal 3D Computer Rekonstruktion



Für die Ausstellung „Schätze aus Pergament - Mittelalterliche Handschriften aus Frankenthal“, gezeigt 2007 im Erkenbert-Museum, sollte das architektonische Umfeld, in dem die bedeutenden Schriften des Frankenthaler Klosters entstanden sind, rekonstruiert werden.

Mittels einer 3D Computer Rekonstruktion wurde die romanische Kirche des Augustiner-Chorherrenstifts in Frankenthal, die heute nur noch als Ruine existiert, visualisiert. Die Rekonstruktion zeigt den Zustand im 12. Jahrhundert. Neben dem Kirchengebäude umfasste die Rekonstruktion auch die Klausurgebäude und das Scriptorium. Im mittelalterlichen Scriptorium sind Bücherregale, Stühle und Pulte zu sehen. Auf einem der Pulte liegt ein beschriebenes Pergament-Blatt der berühmten Frankenthaler Bibel.

Projektbeteiligte

Exponatrealisierung:

Architectura Virtualis
Dr.-Ing. Marc Grellert
Dipl.-Ing. Egon Heller
Prof. Manfred Koob

Auftraggeber

Stadtverwaltung Frankenthal (Pfalz)

Projektleitung

Kulturamt der Stadt Frankenthal

Wissenschaftliche Beratung

Volker Christmann
Markus Danter M.A.
Dr. Eduard Finke
Dr. Pia Heberer
Dr. Barbara Schedl

2007

AUGUSTINER CHORHERRENSTIFT FRANKENTHAL

Augustiner Chorherrenstift Frankenthal

Blick auf den Eingang der Klosterkirche in romanischer Zeit



Augustiner Chorherrenstift Frankenthal

Scriptorium

