

Medieninformation

Einladung zum Pressegespräch

Delightful Garden VR. Eine Virtual Reality Erfahrung im Garten der Lüste von Hieronymus Bosch

Mittwoch, 1. September 2021, 11.00 Uhr



© TimeLeapVR

Sich vergnügende Menschen, bizarre Tierwesen und ungehaltenes Treiben – Hieronymus Boschs berühmtes Gemälde "Der Garten der Lüste" ist wegen der schier endlosen Menge fantastischer Details eines der rätselhaftesten und eindrucksvollsten Gemälde der Kunstgeschichte. In der Ausstellung können die Besucher:innen des Museums diese Details aus einer ganz neuen Perspektive betrachten. Beim Aufziehen eines VR Headsets treten sie sprichwörtlich durch die Leinwand in Boschs "Garten der Lüste" ein und erleben darin ein spannendes Abenteuer über Sünde und Schuld.

Die Virtual Reality Ausstellung ermöglicht jedoch nicht nur ein neues interaktives Kunsterlebnis, sondern gewährt auch Einblick in den Time-LeapVR-Produktionsprozess: von der authentischen Übertragung des künstlerischen Stils, der Reproduktion der Bild-inhalte bis hin zur Animation der Gartenbewohner. Die Besuchenden werden dabei zur Reflexion über das Erleben realer und virtueller Welten eingeladen.

Einladung zum Pressegespräch Mittwoch, 1.9.2021, 11 Uhr

Museum für Kommunikation Frankfurt, Schaumainkai 53, 60596 Frankfurt/Main

Als Gesprächspartner stehen Ihnen zur Verfügung

- Dr. Helmut Gold, Direktor Museum für Kommunikation Frankfurt und Leiter (Kurator) der Museumsstiftung Post und Telekommunikation
- Dr. Corinna Engel, Leitung Öffentlichkeitsarbeit Museum für Kommunikation Frankfurt
- Tine Nowak, Referentin Ausstellungen, Museum für Kommunikation Frankfurt
- Michael Gödde, Co-Founder und COO TimeLeapVR
- Carolin Wedler, Creative Director TimeLeapVR

Bitte teilen Sie mir per Mail an <u>r.hock@mspt.de</u> kurz mit, ob wir Sie begrüßen dürfen.

Pressefotos und weitere Informationen finden Sie im Anschluss an die Pressekonferenz unter www.mfk-frankfurt.de/pressemappen.

Pressekontakt: Regina Hock, Tel.: 069 60 60 351 | Mobil: 0171 9867272 | r.hock@mspt.de