

Virtuelle Realitäten entwerfen (Köln, 31 May–1 Jun 17)

Technische Hochschule Köln, Köln International School of Design, Ubierring 40,
50678 Köln, 31.05.–01.06.2017

Carolin Höfler

Mit weit geschlossenen Augen. Virtuelle Realitäten entwerfen

Interdisziplinäre Tagung an der KISD – Köln International School of Design der TH Köln

Die weltweit größten Technologie-Unternehmen drängen mit ihren neuen Virtual-Reality-Brillen in den Massenmarkt und versprechen den Benutzerinnen und Benutzern ein vollständiges Eintauchen in immersive Bildwelten. Unter Zuhilfenahme der neuen Generation von Head-Mounted Displays, so lauten die Werbebotschaften übereinstimmend, werden virtuelle Realitäten endlich ›real‹. Doch von welchen real-virtuellen Realitäten wird hier gesprochen, was zeichnet sie aus, und worin unterscheiden sie sich von bloßen Bildräumen?

Die stereoskopische 3D-Tiefenerfassung und das verzögerungsfreie Nachvollziehen von Kopfbewegungen, das durch die neuen VR-Brillen verbessert wird, bekräftigen den Eindruck, nicht vor einem Bild, sondern in einem Bildraum, bei den Dingen zu sein und mit diesen zu interagieren. Befinden sich die Displayträger/-innen zudem physisch in jenem Raum, den sie als immersive Visualisierung wahrnehmen, erwecken VR-Brillen gar den Anschein, durchsichtig zu sein. Jede Bewegung in der realen Welt machen die Benutzer/-innen dann auch in der virtuellen Welt. Wie verändern sich Wahrnehmung, Orientierung und Navigation, wenn digitale Echtzeitbilder den Umraum wiedergeben, aber die unmittelbare Sicht auf den zu ertastenden Raum nehmen? Welche Formen von Zuordnungen werden entwickelt, wenn der bildlich dargestellte Raum den Größendimensionen des physisch gebauten Umraumes entspricht, aber andere Qualitäten aufweist?

Diese neuartigen Verwicklungen zwischen der »Daseinsform des Tastraums« und der »Wirkungsform des Gesichtsraums« (August Schmarsow, 1896) verändern nicht nur den Gegenstand, sondern auch grundsätzlich den Prozess des Entwerfens in Design und Architektur. In den Fokus des Entwurfsinteresses gerät die Gestaltung von spezifischen Handlungsräumen, die durch das Zusammenspiel von Körpern, technischen Dingen und physischen Umwelten entstehen. Im Rahmen der Tagung gehen Wissenschaftler/-innen und Gestalter/-innen der Frage nach, wie Virtual-Reality-Technologien Raumerfahrung und Selbstwahrnehmung verändern, und welche Folgen die Grenzaufhebung von Bild und Körper für das Entwerfen in den Gestaltungsdisziplinen hat. Diesen und anderen Fragen widmen sich fachübergreifend Forscher/-innen aus Design, Kunst und Architektur, Informatik, Philosophie, Kunstgeschichte, Medien- und Kulturwissenschaften sowie Theater-, Film- und Fernsehwissenschaft.

PROGRAMM

MITTWOCH, 31. MAI 2017

Der Einlass beginnt um 15.00 Uhr

16.00 Uhr

SYLVIA HEUCHEMER, Vizepräsidentin, TH Köln

Begrüßung

CAROLIN HÖFLER, TH Köln und

PHILIPP REINFELD, TU Braunschweig

Einführung

16.15 Uhr

JONAS HANSEN, Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle

»... you may ask yourself, how did I get here? Eine VR-Performance«

17.00 Uhr

LILIAN HABERER, Kunsthochschule für Medien Köln

»Prothetische Screens? Modi des Tastens und der verkörperten Wahrnehmung in virtuellen und 3D-Raumerfahrungen«

18.00 Uhr

Ausstellung, Eröffnung an der KISD, TH Köln

»Photo-Based Architecture. Virtuelle Realitäten entwerfen«

DONNERSTAG, 1. JUNI 2017

09.30 Uhr

CAROLIN HÖFLER, TH Köln und

PHILIPP REINFELD, TU Braunschweig

Begrüßung

09.45 Uhr

STEPHAN GÜNZEL, Berliner Technische Kunsthochschule

»Vom Bild zum Raum – Aspekte virtueller Realität«

10.30 Uhr

MICHAEL GOESELE, Technische Universität Darmstadt

»3D-Rekonstruktion vom Pixel zum Modell – Wie kommt die Realität in den Rechner?«

11.15 Uhr

Kaffeepause

11.30 Uhr

TRISTAN THIELMANN, Universität Siegen

»In die Höhe: Augmented Reality Navigation«

12.15 Uhr

MARC BONNER, Universität zu Köln

»Soweit die offene Welt reicht – Das Spiel mit Wildnis, Weite und den sie gliedernden Horizonten«

13.00 Uhr

Mittagspause mit Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
»Photo-Based Architecture. Virtuelle Realitäten entwerfen«

14.00 Uhr

LAMBERT WIESING, Universität Jena
»Immersion und virtuelle Realität«

14.45 Uhr

JENS SCHRÖTER, Universität Bonn/Senior Fellow IFK, Wien
»Das volumetrische Bild, verräumlichtes Wissen und kollaborative Praxis«

15.30 Uhr

Kaffeepause

15.45 Uhr

FRANK STEINICKE, Universität Hamburg
»Immersives Design in Computer-vermittelten Realitäten – Science oder Fiction?«

16.30 Uhr

Podiumsgespräch mit den Vortragenden
Moderation: Marc Pfaff, Kunsthochschule für Medien Köln

17.00 Uhr

Ende

Die Tagung ist öffentlich. Der Eintritt ist frei.

Information und Anmeldung: conferences.kisd.de

Organisation und Leitung: Carolin Höfler und Philipp Reinfeld

Ein Kooperationsprojekt der Köln International School of Design der TH Köln und des Institute of Media and Design der TU Braunschweig

Quellennachweis:

CONF: Virtuelle Realitäten entwerfen (Köln, 31 May-1 Jun 17). In: ArtHist.net, 14.05.2017. Letzter Zugriff
03.12.2024. <<https://arthist.net/archive/15531>>.