

Constructing Utopia (Hagen, 5.10.02)

Claus Pias

Symposium CONSTRUCTING UTOPIA – Konstruktionen kuenstlicher Welten

Im Rahmen der internationalen Ausstellung «MUSEUTOPIA – Schritte in andere Welten» die noch bis 15. Oktober 2002 im Karl-Ernst-Osthaus-Museum in Hagen zu sehen ist, findet am Samstag, den 5. Oktober 2002 das interdisziplinäre Symposium CONSTRUCTING UTOPIA – Konstruktionen kuenstlicher Welten statt:

Das Symposium fokussiert utopische Lebensraummodelle in Kunst, Architektur, Literatur, Film und in neuen Technologien und soll eine kritische Auseinandersetzung mit diesen Modellen kuenstlicher Welten provozieren. Die Veranstaltung stellt die Frage nach den Entwuerfen ins Zentrum, fragt nach dem Ort und der Kritik, auf der diese Modelle gruenden, nach ihren Zielen und mittels welchen Konstruktionen die Versprechen einer besseren Welt geplant werden und somit einem Anspruch an Verwirklichung entgegendraengen.

Samstag 5.10.2002 14.00 - 18.30 Uhr

Symposium am Hohenhof (Villa von Henry van de Velde) in Hagen

14.00 Begrueessung Michael Fehr

14.15 Einfuehrung Annett Zinsmeister

14.30 Bernhard Siegert (Koloniale Raster und soziale Utopien)

15.00 Ute Holl (Filmwelten der 20iger Jahre)

15.30 Kai-Uwe Hemken (Die Formung des Nichts - El Lissitzky)

16.00 Karin Wilhelm (Architekturutopien der 60iger Jahre)

16.30 Walter Prigge (Utopie und Norm)

17.00 Annett Zinsmeister (Utopie im Baukasten)

17.30 Kirsten Wagner (Virtuelle Konstruktionen)

Abschlussdiskussion

20.00 oeffentlicher Abendvortrag von Karin Wilhelm (Architekturutopien der 60iger Jahre) im Karl-Ernst-Osthaus-Museum

Karl-Ernst-Osthaus-Museum Hagen

Hochstr. 73

58095 Hagen

Arthist.net

Tel. 02331-2073138

www.keom.de/museutopia

Hohenhof - Museum des Hagener Impuls

Stirnband 10

58093 Hagen

Tel. 02331-55990

Anmeldung unter: Tel. 02331-2073138

der www.keom.de/museutopia

Quellennachweis:

CONF: Constructing Utopia (Hagen, 5.10.02). In: Arthist.net, 20.09.2002. Letzter Zugriff 18.12.2025.

<<https://arthist.net/archive/25188>>.