

24.09. - 31.12.2011 im KUK Monschau

U n w a h r s c h e i n l i c h k e i t d e s A u g e n b l i c k s

Die

Abbildung: Paolo Chiasera, Tupacproject, 2005
Dauerleihgabe Elke und Heiner Wemhöner / Sammlung Marta Herford
Foto: Ela Bialkowska

MARTA Herford

www.marta-herford.de



Kunst- und Kulturzentrum
der StädteRegion Aachen
Austraße 9, 52156 Monschau
Telefon/Fax 02472 – 803194
www.kuk-monschau.de

Öffnungszeiten:
Mo geschlossen
Di - Fr: 14⁰⁰ - 17⁰⁰ Uhr
Sa, So, Feiertag: 11⁰⁰ - 17⁰⁰ Uhr

Die Künstlerinnen und Künstler

Art & Language • Matthew Buckingham
Monika Czosnowska • Robert Devriendt
Felix Droese • Nezaket Ekici
Luciano Fabro • Kendell Geers
Jochen Gerz • Tamara Grcic
Asta Gröting • Nataly Hocke
San Keller • Sekyung Lee
IngridMwangiRobertHuttter
Dennis Oppenheim • Mimmo Paladino
Thomas Rentmeister • Michael Sailstorfer
Wilhelm Sasnal • Susanne Tunn
Aaron van Erp • Henk Visch
Robert Wilson • u. a.

EINLADUNG ZUR AUSSTELLUNGSERÖFFNUNG

am 24.09.2011 um 16⁰⁰ Uhr
im KuK Monschau

Begrüßung und Einführung:

Dr. Nina Mika-Helfmeier
(Leiterin des KuK Monschau)

Roland Nachtigäller
(künstlerischer Direktor Marta Herford)

Dr. Thomas Niemeyer
(Ausstellungskurator Marta Herford)

Ausstellungsdauer: 24.09. - 31.12.2011

Die Unwahrscheinlichkeit des Augenblicks

Das 2005 eröffnete Museum Marta Herford zeigt international bedeutende Ausstellungen zeitgenössischer Kunst und deren Verbindungen zu Design und Architektur. Diese sich permanent wandelnde Laborsituation findet in der gleichzeitig wachsenden Sammlung des jungen Museums eine wichtige Konstante. Begonnen unter Gründungsdirektor Jan Hoet und seit 2009 von Direktor Roland Nachtigäller engagiert weiterentwickelt, ist die Sammlung Marta Herford nicht nur das vielschichtige Dokument eines lebendigen Diskurses, sondern auch ein kritischer Prüfstein für die Zukunft. Vor allem aber birgt sie die Faszination ihrer immer wieder neu zu entdeckenden Werke, die nun in einer repräsentativen Auswahl erstmals in Monschau gezeigt werden.

Werke aus der Sammlung
Marta