

➤ Wir danken unseren Förderern für die gute Zusammenarbeit und Unterstützung des Projekts:


HISCOX


HOFBRÄUHAUS

wiede-fabrik
München


**VERWALTUNG
FILSER**

boesner


Crossover-Mediagroup
Druck und Veredelung


EVI
Innovative
Oberflächentechnologie


MATTUSCH
www.mattusch-wohnbau.de

Vooes Umzüge
Sorglos
umziehen
zum fairen Festpreis!
www.vooes-umzuege.de

Dr. GERD WERNEKKE
STEUERBERATER - DIPL. KAUFMANN

**white
BOX**

Ihre Kommunikationspartner in München:


Wernitschreier


heinrich


Mediagourmet
Klaus Lamberty

Sprachperlen


Fischer
www.fischer-visuals.de


Welter
Consulting München

SonderfART

→ Giebichenstein/Halle via Leipzig nach München

G/H

➡ Mittwoch, 9. Mai 2012
19:00 Uhr | whiteBOX e.V.

24 Studenten und Absolventen der Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle und der Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig präsentieren ihre Arbeiten.

Ein Projekt kuratiert und gefördert von:

FILSER & GRÄF
GALERIE FÜR KUNST UND DESIGN

Hackenstraße 5 | 80331 München
Fon +49 (0) 89 255 444 77

SonderfART

Die Ausstellung SonderfART wurde kuratiert von Filser & Gräf, Galerie für Kunst und Design aus München in Zusammenarbeit mit dem Kunsthistoriker und Kurator Stefan-Maria Mittendorf.

Es erscheint ein Katalog zur Ausstellung.

Ausstellungszeitraum: 10. bis 27. Mai 2012

Öffnungszeiten: Do. und Fr.: 17.00-21.00 Uhr
Sa. und So.: 15.00-20.00 Uhr

whiteBOX e.V.: Grafinger Str. 6
(Kultfabrik Gebäude 44/Ostbahnhof)
81671 München

Einführung: Stefan-Maria Mittendorf M.A. -
Kunsthistoriker und Kurator

Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle

G/H

- Lidia Beleninova
- Andrea Flemming
- Wilhelm Frederking
- Anna Herrgott
- Sebastian Herzau
- Rosa Maria Hille
- Hyoun-Jung Sung
- Nina Hannah Kornatz
- Franziska Peter
- Jan Thomas
- Hannes Uhlenhaut
- Anja Warzecha
- Stephan Zinke

MUC

Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig

L

- Christoph Bartsch
- Maike Denker
- Nils Franke
- Thomas Geyer
- Jens Langer
- Claudia Annette Maier
- Franziska Meinert
- Paula Muhr
- Nadine Neuhäuser
- Thomas Taube
- Danny Wagner

MUC