

DESIGNABSOLVENTEN 2010|11



Diplomarbeiten- Ausstellung

DIE NACHWUCHSDESIGNER DER GEORG-SIMON-OHM HOCHSCHULE PRÄSENTIEREN WIEDER IHRE ABSCHLUSSARBEITEN AUS DEN BEREICHEN GRAFIK-DESIGN, ILLUSTRATION, MULTIMEDIA, FOTOGRAFIE, CGI, FILM, ANIMATION, MESSEBAU, PACKAGING UND WERBUNG.

Hier ist eine kleine Auswahl aus den Abschlussarbeiten. Wie ungewöhnlich und originär auch alle anderen Arbeiten sind, davon überzeugt man sich natürlich persönlich bei dem Besuch der Ausstellung ab dem 4. Februar.

Als Förderer von Kultur und Kreativität unterstützt die Werbeagentur Bloom Project auch dieses Jahr wieder die Diplomausstellung. Diese dokumentiert nicht nur das Schaffen des kreativen Nachwuchses in Nürnberg, sondern ist zugleich auch Kontaktbörse.







04

SCHÄUFELE



05

07



06

08

AUSSTELLUNGSERÖFFNUNG:

Freitag, 4. Februar 2011, 19 bis 22 Uhr.

An der Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg,
Fakultät Design, Gebäude G, Wassertorstr. 6, Nbg.

Direkt im Anschluss geht's zur Abschlussfeier ins B2 in der
Bartholomäusstr. 26 mit dem 52er DJ-Team.

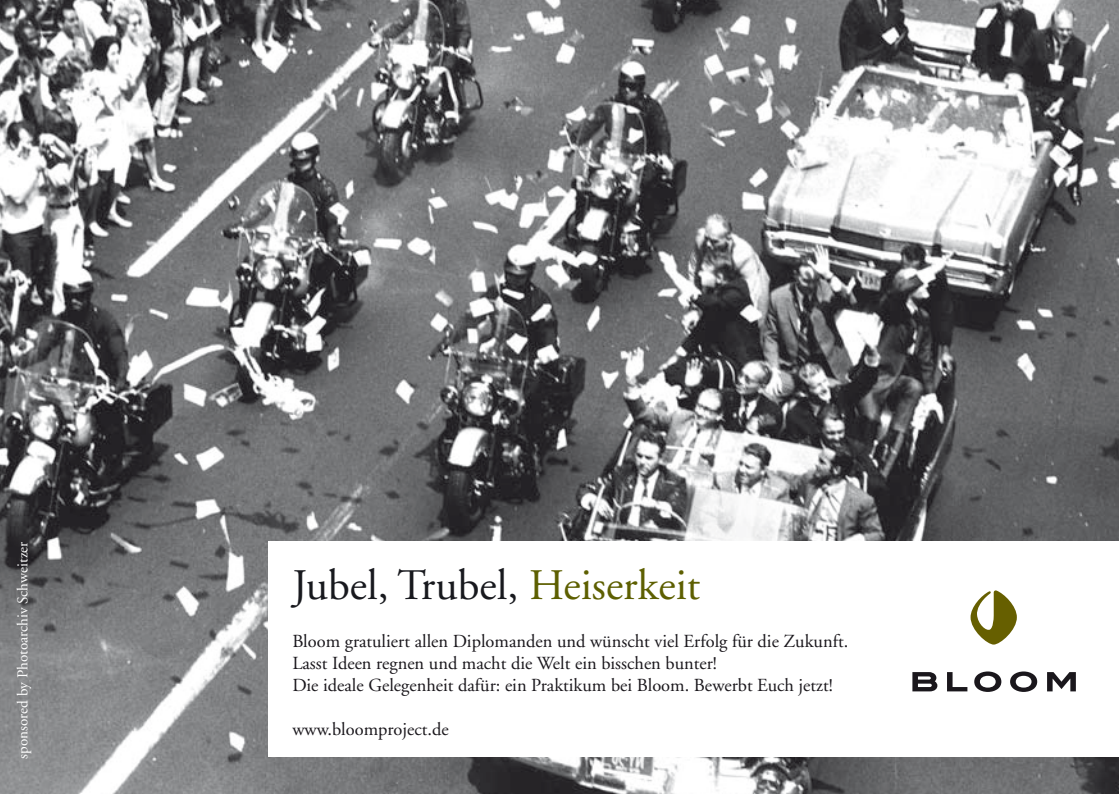
Die Diplomausstellung ist auch am Samstag, 05.02., von 10
bis 13 Uhr, sowie am Montag, 07.02., und Dienstag, 08.02.,
jeweils von 9 bis 18 Uhr geöffnet. Der Eintritt ist frei.

Den Katalog zur Ausstellung kann man vor Ort erwerben.

Mehr Informationen über die Diplomarbeiten findet man
unter www.designabsolventen2011.de.



- 01 MARIYA HRISTOVA / Animierter Kurzfilm
- 02 NIKI HEIDTKAMP / Magazinserie
- 03 MIKO SINGER / Buch über Heavy Metal
- 04 FLORIAN MEINICKE & BENJAMIN SCHWARZ / Interaktives Spiel
- 05 FELIX KERSCHER / Schäufilebuch
- 06 CARINA ZANNER / Illustrationen für Filmkampagne
- 07 IOANNIS CHARALAMBIDIS / Illustration
- 08 DAVID HÄUSER / Plakatkampagne für Fleischerinnung



Jubel, Trubel, Heiserkeit

Bloom gratuliert allen Diplomanden und wünscht viel Erfolg für die Zukunft.
Lasst Ideen regnen und macht die Welt ein bisschen bunter!
Die ideale Gelegenheit dafür: ein Praktikum bei Bloom. Bewerbt Euch jetzt!

www.bloomproject.de



BLOOM