

**Nico Damm**  
Redakteur

Tel +49.6151.16-7783  
Fax +49.6151.16-8900  
nico.damm@h-da.de www.h-da.de

## VERANSTALTUNGSHINWEIS 4.12. 2014

### Fachbereich Gestaltung der h\_da zeigt preisgekrönte Fotografien – Vernissage am Freitag, 12. Dezember

Darmstadt – Am Fachbereich Gestaltung der Hochschule Darmstadt (h\_da) gibt es in Kürze preisgekrönte Fotografien zu sehen: Im Rahmen der Vernissage des Foto-Projekts „Darmstadt zeigt Gesicht gegen Rassismus und Ausgrenzung“ zeigen 38 angehende Fotografinnen und Fotografen ihre Porträts von Darmstädterinnen und Darmstädtern, die sich gegen Intoleranz aussprechen. Am Freitag, 12. Dezember, stellen die Kommunikationsdesign-Studierenden und ihre Projektbetreuerin Anja Behrens um 19 Uhr die Arbeiten vor. Die Ausstellung ist bis zum 19. Dezember montags bis sonntags von 9 bis 18 Uhr zu sehen. Der Eintritt ist frei.

Die rund 100 Porträts sind in Foto-Stationen an zentralen Orten der Stadt wie dem Luisenplatz, dem Bahnhof, dem Weißen Turm, dem Platz vor der Goldenen Krone sowie dem Herrngarten entstanden. Sie verbinden Porträt, Reportage und künstlerische Komposition. Das Ergebnis des Fotografie-Seminars „Foto 3“ wurde in diesem Jahr mit dem zweiten Preis „Gesicht zeigen 2014“ des Amtes für Interkulturelles und Internationales der Stadt Darmstadt prämiert. Mit Unterstützung der AG Weltoffenes Darmstadt erscheinen die Fotografien als Buch, das am Eröffnungsabend erworben werden kann. Die Erlöse gehen an Vereine in Darmstadt, die sich für Flüchtlinge einsetzen.

**Was?** Vernissage Foto-Ausstellung „Darmstadt zeigt Gesicht gegen Rassismus und Ausgrenzung“ des Fotokurses von Anja Behrens

**Wer?** Fachbereich Gestaltung der Hochschule Darmstadt

**Wo?** Foyer des Fachbereichs Gestaltung, Olbrichweg 10, 64287 Darmstadt

**Wann?** Freitag, 12. Dezember 2014, 19 Uhr

#### Fachliche Ansprechpartnerin für die Medien:

**Anja Behrens**  
Fachbereich Gestaltung  
Olbrichweg 10  
64287 Darmstadt  
E-Mail: [anja.behrens@h-da.de](mailto:anja.behrens@h-da.de)  
Telefon: +49 6151 16-8336