



ARTRMX E.V. & ECOSIGN

Junge Kunststationen in Ehrenfeld

In diesem Veedel tut sich was: artrmx und ecosign bereichern die Museumsnacht mit exklusiven Einblicken. Das kreative Schaffen junger Talente aus der Urban Art- und Designszene im Fokus

JUNGE, URBANE KUNST IM KREATIVVIERTEL EHRENFELD

Überall in der Stadt kann man sie bewundern: Riesige Kunstwerke an den Hauswänden Kölns. Für das Urban Art Festival CityLeaks wurden mehr als 40 internationale Street Art Künstler nach Köln geladen und gestalteten großflächige Fassaden in der ganzen Stadt. Spätestens seit dem jüngst stattgefundenen Festival ist artrmx aus der Kölner Kulturszene nicht mehr wegzudenken. In kürzester Zeit entwickelte sich der Verein zu einem bedeutenden Förderer junger Talente der Urban Art. Zur Museumsnacht gewährt der Verein spannende Einblicke in das Schaffen der jungen Künstler. Und zeigt seine seit Ende 2012 neueröffneten Räume mit eigener Ausstellungshalle. Exklusiv an diesem Abend lädt die Vernissage von »Gravity« zu einer Entdeckungstour durch das Atelierzentrum. In der raumgreifenden Ausstellung spielen Künstler Sascha Kraus und Tänzerin Joana Marcus mit der Macht der Schwerkraft.

GRÜNES DESIGN MIT PERSPEKTIVE

Ein Designstudiengang, der Nachhaltigkeit vermittelt? Gibt es! Im Kreativviertel Ehrenfeld natürlich. Die ecosign/Akademie für Gestaltung ist in Deutschland einzigartig. Und obendrein zum ersten Mal Station der Museumsnacht. Doch an der grünen Akademie entstehen nicht nur Designobjekte. Ob eine Fotoreihe über die Nymphen der Natur oder ein Buch, das von »Nichts« erzählt — Die Akademie ist innovativer Ort kreativen Schaffens. Denn wer Design sagt, meint gleichzeitig Kunst. Hier kann man schöpferische Gestaltungsprozesse unmittelbar erleben: Exklusiv zur Museumsnacht zeigen die Studierenden die Ergebnisse und Experimente ihrer künstlerischen Arbeit. Objekte, Illustrationen, Foto-, Film- und Typografiearbeiten lassen den Besucher einen Blick hinter die Kulissen der jungen Designszene werfen.



























