

**Apolda****Europäischer Designpreis geht an Ungarin**

Junge Modemacher aus Ungarn, Österreich, Finnland und Deutschland haben beim diesjährigen "Apolda European Design Award" gewonnen. Die Preise des Wettbewerbs für Nachwuchsdesigner wurden am Samstagabend in Apolda vergeben.

Den mit 12.000 Euro dotierten Hauptpreis erhielt die Ungarin Lilla Cséfalvay. Die 25-Jährige von der Moholy-Nagy-Universität in Budapest wurde für ihre malerische und verspielte Kollektion "Vanitas Symbols - Then and Now" geehrt. Den zweiten Preis nehmen zwei Absolventen der Universität für Angewandte Kunst in Wien mit nach Hause. Markus Binder und Emil Beindl setzten Techno in Mode um. Platz drei ging an die Deutsch-Finnin Ilona Hackenberg. Sie studierte in Helsinki. Jungdesignerin Lisa Heigart von der Hochschule Trier erhielt einen Sonderpreis.



MDR THÜRINGEN - Das Radio

**European Designpreis vergeben**

06.04.2014, 07:20

Uhr |

01:41 min

Insgesamt hatten sich 32 Absolventen von 16 europäischen Hochschulen um die Preise beworben. Der Designpreis wird seit 1993 im Dreijahresrhythmus vergeben. Die einst für ihre Strickwarentradition bekannte Stadt Apolda hatte den Wettbewerb für junge Modedesigner ausgeschrieben, um der nach der Wiedervereinigung nahezu zusammengebrochenen Strickwarenindustrie zu einer neuen Perspektive zu verhelfen.

Inzwischen gilt er als einer der renommiertesten der Branche.



Die Kollektion der Ungarin Lilla Cséfalvay (rechts) überzeugt die Jury am meisten

Zuletzt aktualisiert: 06. April 2014, 11:59 Uhr

**Kommentar verfassen**

**Hinweis:**

Kommentare bei MDR.DE werden montags bis freitags von 08:30 bis 17:00 Uhr sowie am Wochenende und an Feiertagen von 10:00 bis 18:30 Uhr redaktionell geprüft und nach erfolgter Freigabe (mit Name, aber ohne E-Mail-Adresse) veröffentlicht. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere [Datenschutzerklärung](#) und die [Kommentar-Richtlinien](#).

**Ihr Name: \***

**Ihre E-Mail-Adresse: \***

**Ihr Kommentar (max 1000 Zeichen): \***

\*) gekennzeichnete Felder müssen ausgefüllt werden

**Senden**