

30. Oktober 2011

Absolventenpreis Architektur 2011 vergeben

Preisgekrönte Abschlussarbeiten Diplom und Master noch bis zum 13. November 2011 im Hauptgebäude zu bewundern

Im Anschluss an die feierliche Verabschiedung aller Graduierten der Fakultät Architektur am vergangenen Freitag, den 28. Oktober 2011 im Audimax, wurde in Anwesenheit von mehr als 300 Gästen der diesjährige Absolventenpreis Architektur verliehen. Dieser Preis wurde von der Architektenkammer Thüringen gestiftet. Ausgezeichnet wurden die Abschlussarbeiten der Absolventen Susanne Arndt, Kirsten Hegemann, Marcel Ebert und Alexander Hollberg.

Eine eingeladene Jury wählte im Vorfeld aus 28 besten Diplomen und Masterarbeiten des letzten Studienjahres 2010/2011 die allerbesten aus. Die Wahl der Jury fiel dabei gleichrangig auf drei Arbeiten, welche mit einer Auszeichnung geehrt wurden: Der Entwurf einer „Internationalen Schule - Museum des Flamenco“ von Susanne Arndt entstand an der Professur Gebäudelehre II bei Prof. Karl-Heinz Schmitz. Der zweite ausgezeichnete Entwurf „Documenta centre of information and communication“ von Marcel Ebert und Alexander Hollberg wurde an der Professur Tragwerkskonstruktion bei Prof. Rainer Gumpfert gefertigt und während der vergangenen Monate erarbeitete Kirsten Hegemann ihren hervorragenden Entwurf zum „Petersberg in Erfurt“ an der Professur Gebäudelehre I bei Prof. Hubert Rieß.

Den Jurymitgliedern Prof. Martin Steinmann (EPFL Lausanne/Schweiz), Prof. Michael Mann (FH Erfurt) und dem Vorstandsmitglied der Architektenkammer Thüringen Dipl.-Ing. Thomas Wittenberg (Architekt Weimar) danken wir für Ihre Arbeit.

Neben den drei Preisträgern gratulieren wir ebenso allen diesjährigen Absolventen der Fakultät Architektur und wünschen Ihnen alles erdenklich Gute und einen wunderbaren Start ins Berufsleben!

Diplome- und Master-Ausstellung Architektur 2011

Ort: Hauptgebäude Bauhaus-Universität Weimar, Geschwister-Scholl-Straße 8, 99423 Weimar

Zeit: 28. Oktober bis 13. November 2011, Mo bis Fr. 8.00 Uhr bis 20.00 Uhr