

Auszeichnung für Absolventen

Graduierungsfeier der Fakultät für Architektur – Abschlussarbeiten bis Ende November ausgestellt.

Feierlich verabschiedet wurden am vergangenen Freitag, den 7. November, fast 200 Absolventen der Fakultät für Architektur. Im Audimax der Universitätsbibliothek erhielten die Architekten zur Graduierungsfeier ihre Bachelor-, Master- und Diplomurkunden. Rektor Prof. Gerd Zimmermann eröffnete die Festlichkeit und begrüßte die Absolventen in der akademischen Gemeinschaft.

Gespannt waren die Anwesenden auf den zweiten Teil der Feierlichkeit - die Prämierung der besten Abschlussarbeiten. Fünf Arbeiten sind in diesem Jahr von einer externen Jury ausgezeichnet worden. Die Umwandlung einer ehemaligen Haftanstalt der Stasi in eine Gedenkstätte war die Anforderung in der Diplomarbeit von Daniel Hoffmann. Viel Gestaltungspotential zeigte auch Wolfgang Zeh mit seinem Thema „Köln zwischen Imagination und Konstruktion von Zufällen und Atmosphäre“. Mit dem architektonischen Entwurf der Theaterakademie Hamburg überzeugte Diplomand Sebastian Heinemeyer. Auch die Bachelor-Arbeiten von Fabian Onneken und Jan Keinath mit dem Entwurf einer transportablen Flüchtlingsbehausung sowie das „Atelierhaus für Stipendiaten“ von Anne Herbst und Katja Haustein wurden ausgezeichnet.

Übergeben wurden die Sach- und Geldpreise vom Dekan der Fakultät Architektur, Prof. Bernd Rudolf und dem Vizepräsident der Architektenkammer Thüringen, Dr.-Ing. Hannes Hubrich. Die Jury bezeichnete die Unterschiedlichkeit der Ideen und Ansätze zu den verschiedenen Entwurfsaufgaben als sehr erfrischend und sieht die Bauhaus-Universität Weimar als hervorragende Ausbildungsstätte an.

Insgesamt finden sich über 50 Arbeiten der Architektur-Absolventen in der Ausstellung, die noch bis zum 28. November 2008 im Hauptgebäude zu sehen sind.

Kontakt:

Dipl.- Ing. Sandra Oxfort
Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Architektur
Öffentlichkeitsarbeit
Tel. +49 (0)3643 58 3115
Fax: +49 (0) 3643 58 3114
Mail: sandra.oxfort@archit.uni-weimar.de

Absolventen