

Medienmitteilung

Winterthur, 18. Juli 2003

Diplomfeier des ZHW-Studienganges Architektur 47 neue Architektinnen und Architekten mit FH-Diplom

Am 18. Juli konnten 12 Architektinnen und 35 Architekten nach vierjährigem Studium an der Zürcher Hochschule Winterthur ZHW ihre Fachhochschuldiplome in Empfang nehmen. Die Erfolgsquote bei der Diplomprüfung betrug 90%.

Zwei Absolventen wurden für ihre besonderen Leistung bei der Lösung der Diplomaufgabe ausgezeichnet: Diego Zanghi, Zürich, erhielt den ETW-Preis des Vereins der Ehemaligen des Technikums Winterthur und Roberto Outomoro, Zürich, durfte den Preis von Swiss Engineering STV in Empfang nehmen.

Die Diplomaufgabe für die angehenden Architektinnen und Architekten beinhaltete den Entwurf für eine Wohnanlage im Gebiet „Inner Lind“, einer Parklandschaft, die den Charakter von Winterthur als Gartenstadt in besonderem Masse ausdrückt. Gefragt waren Pläne und Modelle für eine Anlage mit drei bis vier Eigentumswohnungen, die sich durch alle Merkmale grossbürgerlichen Wohnens auszeichnen. Die Arbeiten wurden im Vorfeld der Diplomfeier traditionsgemäss in der Architekturahalle einem Fachpublikum und der interessierten Öffentlichkeit präsentiert.

Das Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen der Zürcher Hochschule Winterthur ZHW gehört zu den traditionsreichsten und grössten Ausbildungsstätten dieser Art in der Schweizer Fachhochschullandschaft. Angeboten werden die beiden Studiengänge Architektur und Bauingenieurwesen, die in Lehre, Forschung und Weiterbildung eng zusammenarbeiten. Im soeben abgeschlossenen Sommersemester 2003 waren 191 Studierende (149 Männer und 42 Frauen) im Studiengang Architektur eingeschrieben.

Kontakt:

Kommunikation ZHW, Claudia Gähwiler, Tel. 052 267 74 96, E-mail gac@zhwin.ch

–
Kommunikation

Medien & Events

Gebäude H367
Postfach 805
CH-8401 Winterthur

Tel. direkt: 052 267 74 96
Fax direkt: 052 268 74 96
E-mail:
claudia.gaehwiler
@zhwin.ch

–
**Telefonzentrale
Schulsekretariat**
Tel: 052 267 71 71
Fax: 052 268 71 71