



© Angelo Kaunat

Aulatreppen Universität Salzburg

Max Reinhardt Platz
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR
one room huber/meinhart

BAUHERRSCHAFT
BIG

TRAGWERKSPLANUNG
gbd ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG
2005

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
21. Januar 2006



Das neue, zur Stadt orientierte Treppenfoyer ist eine selbstbewusste Geste. Mit ihr signalisiert die Universität Salzburg ihre tragende Rolle im kulturellen und gesellschaftlichen Leben Salzburgs. Der Entwurf dieses Entrees, hervorgegangen aus einem städtebaulichen Wettbewerb für die Neugestaltung des Niemandslandes zwischen Universität, Kollegienkirche und den Festspielhäusern, stammt vom Salzburger Architekturbüro „one room“.

Mit geradezu barocker Wucht ordnet er das Areal zu einer Einheit. Das neue Stiegenhaus ist der erste realisierte Baustein dieses Gesamtkonzepts. Im Spiel von Transparenz und Intransparenz bildet es in seiner Funktion als Erschließungs- und Aufenthaltsbereich sowie in der materiellen Durchbildung einen Filter von Innen und Außen. So wirkt das zwischen den Gläsern eingelegte, golden eloxierte Metallgewebe wie einer Schleier, der sich über den Blick in die Stadtlandschaft legt. Gesteigerte Noblesse und pure Funktion wohnen also in diesem Bauwerk – wie so oft in den Häusern der Salzburger Altstadt – ganz nahe beieinander. (Text: Roman Höllbacher)



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

Aulatreppe Universität Salzburg

DATENBLATT

Architektur: one room huber/meinhart (Georg Huber, Karl Meinhart)

Mitarbeit Architektur: Barbara Linsberger, Stefan Tomka

Bauherrschaft: BIG

Tragwerksplanung: gbd ZT GmbH

Bauphysik: A.B.O. Rosenheim GmbH (Udo Bergfeld)

Fotografie: Angelo Kaunat

Funktion: Bildung

Planung: 2004

Ausführung: 2004 - 2005

PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger, Roman Höllbacher, Norbert Mayr: Baukunst in Salzburg seit 1980 Ein Führer zu 600 sehenswerten Beispielen in Stadt und Land, Hrsg. Initiative Architektur, Mury Salzmann Verlag, Salzburg 2010.

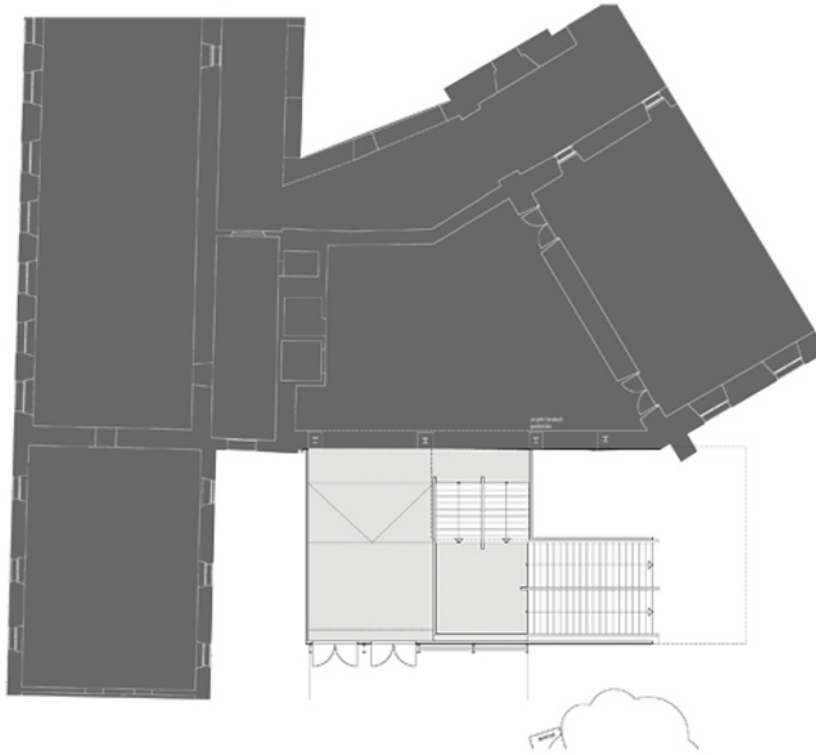
WEITERE TEXTE

Aula-Treppe Universität, Initiative Architektur, 14.10.2012



© Angelo Kaunat

Aulatreppe Universität Salzburg



Schnitt, Grundriss