

Sanierung und Umbau Kepler-Gymnasium 2009 – 12 · Tübingen

+

+

Bauherr

Universitätsstadt Tübingen, Fachbereich Hochbau
und Gebäudewirtschaft

Standort

Uhlandstraße 30, Tübingen

Leistung

Entwurf, Planung, Ausschreibung, Bauleitung

+

Gebäudedaten

Bruttogeschossfläche: 6.335 m²

Zeitraum

Planung: 2009

Fertigstellung: 2012

Fotografie

Dietmar Strauß

+



+

+

+

+

+

Dannien Roller Architekten + Partner

PartGmbH · Architekten · Ingenieure · Generalplaner

www.dannien-roller-architekten-partner.de

+

+

+

Der im Jahre 1958 errichtete Bauteil des Kepler-Gymnasiums hat eine energetische Sanierung der Gebäudehülle und der Versorgungstechnik erfahren. Dieser Gebäudebereich gliedert sich in zwei gestaffelt zueinander angeordneten riegelförmigen Körper. Der zweigeschossige Bauteil beherbergt die naturwissenschaftlichen Fachklassenräume, welche umfangreich saniert wurden. Der viergeschossige Baukörper beherbergt die Klassenräume und die Fachklassenräume für Musik und Kunst. Die Sanierung beinhaltete eine umfangreiche Brandschutzsanierung. Die tektonische Unterschiedlichkeit in der Fassade der Bauteile wurde durch eine zweifarbige Gliederung mit ihren strengen Fassadenbändern bzw. einer über die Geschosse hinweggezeichnete Vertikalität der Risalitstruktur herausgearbeitet. Die Fassade vom Turmkörper und die Giebelstirnseite vom Riegel erhielten mit einer abgesetzten Farbfläche eine ruhige Gestaltung. Die Baukörperstaffelung setzt sich in den Flurfluchten innerhalb vom Gebäude fort und wurde hier durch Leuchtenanordnung noch herausgearbeitet. Die Sanierung erfolgte in mehreren Bauabschnitten über drei Jahre im laufenden Schulbetrieb.

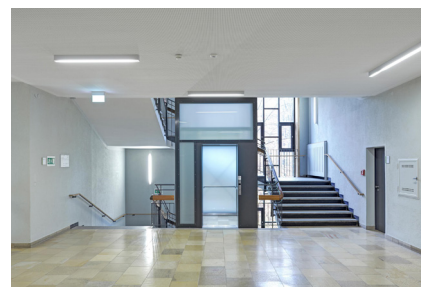


+



+

+



Dannien Roller Architekten + Partner
 PartGmbH · Architekten · Ingenieure · Generalplaner
www.dannien-roller-architekten-partner.de +

+

+

+