



## Gastdozentenhaus der Universität Stuttgart



Auf dem Campus der Universität in Stuttgart - Vaihingen wurde dieses Projekt nach vorangegangenen Architektenwettbewerb realisiert.

Das Gebäude ist ein viergeschossiges Atriumhaus mit nahezu quadratischem Grundriss bei etwa 35 m Seitenlänge. Das Gelände fällt von Nord nach Süd um eine Geschosshöhe ab.

Das Tragwerk ist im wesentlichen ein Scheibensystem aus Mauerwerkswänden mit Stahlbetondeckenplatten. Skelettartig aufgelöst wird das Tragwerk dort, wo sich das Gebäude in den unteren beiden Geschossen zur Landschaft hin öffnet.

Die Erschließung erfolgt im Innenhof mit einer freistehenden Stahlbetontreppe, an die sich umlaufende Laubengänge anschließen. Diese wurden als Fertigteile mit eingesetzten Wärmedämmelementen in die Deckenplatten eingespannt.

Ein zweigeschossiger Nebenraumtrakt ist als Sichtbetonkiste unter die Obergeschosse gesetzt.

Die Versorgung der Wohnungen erfolgt von oben nach unten, ausgehend von der Installationstraße auf dem Dach.



Bauherr ■ Universität Stuttgart  
Architekt ■ Kohlhoff & Kohlhoff, Stuttgart  
Baujahr ■ 1997