



Das Bauwerk hat einen quadratischen Grundriss bei einer Außenfläche 34 x 34 m. Die Konstruktion wurde in Massivbauweise als Stahlbetonkonstruktion errichtet. Das Gebäude besteht aus zwei Untergeschoßen und fünf aufgehenden Geschoßen.

Im Erdgeschoss befindet sich der Hörsaal für 450 Medizinstudenten. In den Obergeschoßen sind Verwaltung, Labor, Training-OP's und Sozialräume untergebracht.

**Leistungen** Rohbau-, Stahlbau- und Stahlbetonarbeiten

**Besonderheiten** Spannbetonunterzüge

**Zeitraum** Juli 2018 - Oktober 2019

**Bauvolumen** 4.300.000 €

**Auftraggeber** Vermögen und Bau Baden Württemberg, Amt Ulm  
Mähringer Weg 148, 89075 Ulm

**Wesentliche Massen**  
13.500 m<sup>3</sup> Erdarbeiten  
450 m<sup>2</sup> Berliner Verbau  
4.200 m<sup>3</sup> Beton  
250 m<sup>2</sup> Mauerwerk  
670 t Baustahl