



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 ³ Erdarbeiten 450 m ² Berliner Verbau 4.200 m ³ Beton 250 m ² Mauerwerk 670 to Baustahl