Mensa Universität Bamberg – Neubau

in Bamberg

MIB



Im Herzen der Altstadt von Bamberg, die als Weltkulturerbe für herausragende und entsprechend schützenswerte bauliche Qualität steht, wurde für die Universität eine neue Mensa errichtet.

Im Jahr 2016 wurde für diese Aufgabe ein Architektenwettbewerb ausgelobt, den wir mit unserem Entwurf für uns entscheiden konnten.

Das Erdgeschoss mit der Speisenausgabe ist offen, transparent und einladend mit dem öffentlichen Raum verknüpft. Zwei große Treppen führen von hier in den darüber liegenden, multifunktional nutzbaren Speiseraum, der sich wiederum nach Süden auf eine Terrasse zum Innenhof hin öffnet. Eine stadträumliche Fuge zur angrenzenden Bebauung wird zur Ausformung einer großzügigen Freitreppe genutzt, die beide Fbenen miteinander verbindet

Nach Norden antwortet der Saal mit einer klar gegliederten Lochfassade auf das barocke Gegenüber.

Die horizontale Schichtung der Fassade spiegelt die jeweiligen Funktionen wieder: Speisenausgabe, Speiseraum und Technik. Das aufgeglaste Erdgeschoss steht dabei im klaren Kontrast zu der darüber gelagerten Flächigkeit der Öbergeschosse, die nur durch die Abfolge der schmalen Öffnungen zum Speisesaal durchbrochen wird.

Entscheidend prägt das Erscheinungsbild ein lebendiger Ziegel, der sich auf das Farbenspiel bezieht, das sich bei den Sandsteinfassaden der barocken Umgebung findet.

Über diese Materialität in Verbindung mit der maßstäblichen Gliederung des Baukörpers gelingt die Integration in die historische Altstadt von Bamberg.



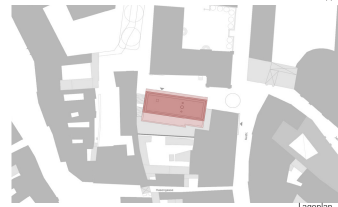


Staatliches Bauamt Augsburg Auftraggeber:

Erbrachte Leistungsphase: LPH 1 – 8

Gesamtkosten (KG 200 - 700): 11,3 Mio. € (brutto) BGF / BRI (Schule): 2.108 m² / 7.669 m³

Ausführungszeit: 03/2017 - 03/2020



PECK.DAAM.ARCHITEKTEN GMBH | MITTERERSTRASSE 3 | 80336 MÜNCHEN | FON 089 - 59 99 49 00 | FAX 089 - 59 99 49 09 | INFO@PECKDAAM.DE | WWW.PECKDAAM.DE

Mensa Universität Bamberg – Neubau in Bamberg











Mensa Universität Bamberg – Neubau

in Bamberg



