



Gerber Architekten



## Universität Würzburg

### **Institut für molekulare Infektionsbiologie und Rudolf-Virchow-Institut**

Der neue Institutsbau ergänzt im Norden, parallel zum Bestand, den denkmalgeschützten Altbau der ehemaligen Chirurgie des Luitpoldkrankenhauses, so dass eine funktionale Gesamtstruktur mit ringförmig verknüpften Verkehrswegen entsteht.

Ein quadratischer Hörsaalkubus unterteilt den neuen Innenhof zwischen Alt- und Neubau in zwei unterschiedliche Bereiche. Unmittelbar am Haupteingang im Nordosten wird der Hof zu einer glasüberdeckten Eingangshalle, die neben dem neuen Hörsaal und den Seminarräumen auch den denkmalgeschützten Hörsaal im Querriegel des Altbaus erschließt.

Der zweite Innenhof ist ebenfalls von der Eingangshalle zugänglich. Im Gegensatz zu der belebten Halle ist er jedoch nicht öffentlich, sondern als offenes, begrüntes Atrium direkt den ruhigeren Räumen der Wissenschaftler zugeordnet. Dieser Gartenhof lädt die Angestellten des Instituts zum wissenschaftlichen Austausch und zur Entspannung und Rekreation ein. Zwei Glasgänge sorgen für die notwendigen Querverbindungen zwischen den Büroräumen im Altbau und den Labors im neuen Gebäude.

Die mit Terrakotta verkleidete Fassade unterstreicht die Horizontalität des Riegels und steht mit ihrer Homogenität in einem spannungsreichen Kontrast zum Altbau. Glasfugen, in denen Treppenhaus und Aufzug angeordnet sind, verbinden Alt und Neu miteinander.

<https://www.gerberarchitekten.de/projekt/rudolf-virchow-zentrum/>







Gerber Architekten

Dortmund  
Hamburg  
Berlin  
Riad  
Shanghai

[www.gerberarchitekten.de](http://www.gerberarchitekten.de)

**Bildnachweis - Picture Credits**

Für individuelle Foto-/Bild-Nachweise wenden Sie sich bitte an:  
*For individual photo credits please contact:*

Gerber Architekten  
Tönnishof 9-13  
44149 Dortmund  
Germany  
Fon: +49 231 9065 - 0  
Fax: +49 231 9065 - 111  
E-Mail: [kontakt@gerberarchitekten.de](mailto:kontakt@gerberarchitekten.de)