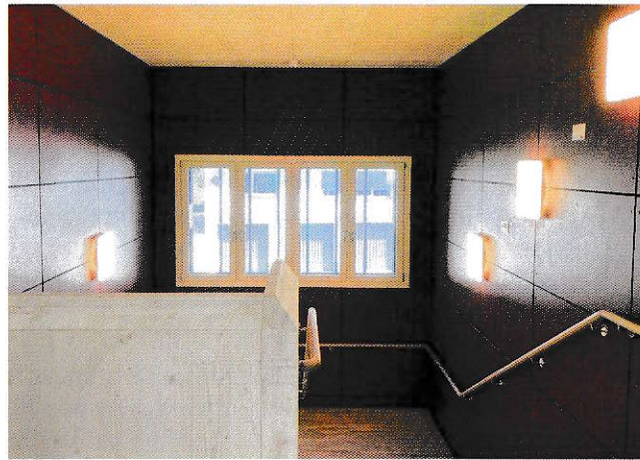


## Programm

1. Beitrag der Gutenbergschule
2. Begrüßung durch den Ersten Kreisbeigeordneten Lutz Köhler
3. Grußwort der Schulleitung der Gutenbergschule  
Claudia Schaueremann
4. Beitrag der Gutenbergschule
5. Grußwort des Bürgermeisters  
Patrick Koch
6. Imbiss



## Bauherr

Landkreis Darmstadt–Dieburg

## Projektleitung

Kai Trietsch Dipl.–Ing. (BA)  
Da–Di–Werk Eigenbetrieb  
für Gebäudemanagement  
des Landkreises Darmstadt–Dieburg

## Planung

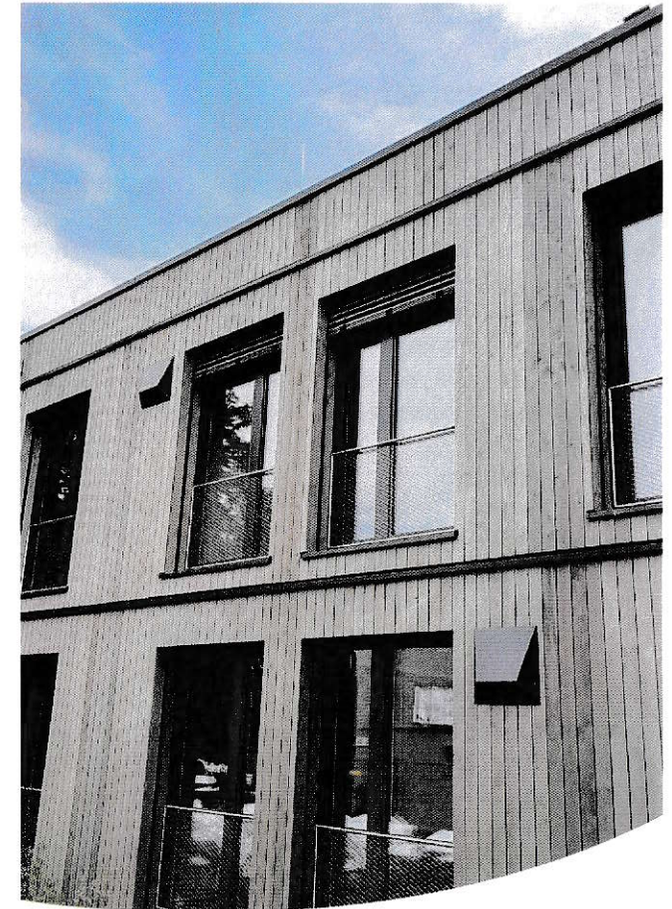
werk.um Architekten PartG mbB  
Darmstadt

## Modulbau

müllerblaustein HolzBauWerke GmbH  
Blaustein

## Planung Außenanlagen

exedra Müller & Jansen  
Landschaftsarchitekten  
Wiesbaden



Eröffnung am 3. September 2025

## Eröffnung des Modulbaus der Gutenbergschule

## Modulbau Gutenbergschule

An der Gutenbergschule in Eschollbrücken wurde ein zweigeschossiges modulares Holzgebäude als Erweiterung der bestehenden Schule mit ca. 660 m<sup>2</sup> Grundfläche pro Ebene errichtet, um den wachsenden Raumbedarf an diesem Schulstandort zu decken. Zudem ersetzt das neue Gebäude einen Pavillon von 1991 und eine Mietcontaineranlage – beide wurden inzwischen rückgebaut.

Es ist bereits das vierte Gebäude dieser Bauart, welche aus unserem Rahmenvertrag in modularer Bauweise im Landkreis in Betrieb genommen wurden. Das Gebäude steht im nördlichen Teil des Schulstandorts. Zur Realisierung des Projekts wurden drei Grundstücke mit einer Gesamtfläche von 1.873 m<sup>2</sup> von der Stadt Pfungstadt zugekauft, die an unser bestehendes Grundstück angrenzen. Die Planung für die Erweiterung begann im Sommer 2022, wofür das Planungsbüro werk.um Architekten aus Darmstadt mit der Generalplanung beauftragt wurde.

Die Gründung des Gebäudes erfolgte ab Februar 2025 klassisch mit einer Bodenplatte aus Stahlbeton. Das eigentliche Gebäude ist in Holzmodulbauweise hergestellt und montiert worden. Der Aufbau der Module hat Mitte April 2025 begonnen und der fertige Rohbau stand nach einer sehr kurzen Montagezeit von nur fünf Wochen. Anschließend begannen die Ausbauarbeiten, so dass die Inbetriebnahme des Gebäudes zum Beginn des neuen Schuljahres 2025/26 erfolgen konnte.

Diese modulare Bauweise ermöglicht es, Gebäude zu demontieren und an einem anderen Standort wieder aufzubauen. Der Aufbau mit geänderten Grundrissen und einer Neuordnung aus mehreren bestehenden Gebäuden ist ebenso möglich.

Das neue Gebäude schafft im Erdgeschoss Platz für die Nachmittagsbetreuung, die sanitären Anlagen und für ein Klassenzimmer. Im oberen Geschoss befinden sich drei weitere Klassenräume, zwei Differenzierungsräume, ein Kunstraum und die sanitären Anlagen für die Lehrkräfte.

Der Zugang zum Gebäude erfolgt über zwei ebenerdige Zugänge. Die Erschließung der Etagen erfolgt über zwei innenliegende Treppenräume und einen Plattformaufzug.

Die Planung und Umsetzung der Außenanlagen wurde durch das Büro exedra Landschaftsarchitekten aus Wiesbaden übernommen. Dabei wird ein Lern- und Spielgarten mit einem Holz-Kletterspielgerät geschaffen und es entstehen ein kleiner Schulgarten sowie ein Schul- und Gemeinschaftshof mit Basketballfeld und Tischtennisplatte. Dabei werden Bestandsbäume erhalten und zahlreiche neue Bäume und Sträucher gepflanzt. Neue, zum Teil überdachte Sitzgelegenheiten laden in den Pausen zum Verweilen ein. Im Zuge der Neugestaltung der Außenanlage werden auch ein grünes Klassenzimmer mit einem Spielhäuschen mit Sandtisch zwischen den beiden Gebäuden errichtet und neue Fahrrad- und Rollerabstellplätze geschaffen.



### Raumprogramm

- 4 Klassenräume
- 2 Betreuungsräume
- 2 Differenzierungsräume
- 1 Bibliothek
- 1 Kunstraum
- 2 Büroräume
- 1 Lehrmittelraum
- 5 Wasch- und Toilettenanlagen
- 2 Technikräume
- 2 Putzmittelräume
- 4 Lagerräume

### Nutzfläche

801,14m<sup>2</sup>

### Bauzeit

Planung	07/2022 - 07/2023
Errichtung	02/2025 - 08/2025

### Baukosten

7.650.000 €, davon ca. 900.000 € für die Außenanlagen und ca. 170.000 € für den Zukauf der Grundstücke.