

# Hörsaalpavillon Hochschule RheinMain

65195 Wiesbaden



Zur Verbesserung der Studiensituation an der Hochschule RheinMain in Wiesbaden wurde ein Erweiterungsbau auf dem bestehenden Campus errichtet, welcher zwei neue Hörsäle integriert.

Der Hörsaalpavillon ist als schlichter Baukörper konzipiert. Durch die Platzierung zum Kurt-Schumacher-Ring wird dem Gebäude eine für den Hochschulcampus wichtige Signetwirkung zugewiesen. Die prägenden, opaken Längsseiten des Gebäudes reflektieren mit rasterbedruckten, hinterlüfteten Glaspaneelen das "CI" oder auch "Key-Visual" der Hochschule.

Die eigentliche Holzbauweise des Pavillons offenbart sich an der Ost- und Westfassade sowie in den 5,4 m hohen Hörsälen. Mit einer raumhohen Wand- und Deckenverkleidung aus naturbelassener Weißtanne prägt sie die Atmosphäre der Innenräume maßgeblich. Das im Mittelbereich eingestellte Foyer ist in Sichtbeton ausgebildet und fungiert als aussteifender Kern.

Die Unterbringung der Nebenräume, der Haustechnik- und Lagerflächen erfolgt im Untergeschoss. Die Hörsäle werden mechanisch belüftet. Die Luftführung erfolgt über einen Doppelboden als Quell-Luft durch einen hierfür geeigneten Nadelvliesbelag. Dabei dient der Kernbereich des Foyers als zentraler Lüftungskanal.

Die transparenten Ost- und Westfassaden sind raumhoch mit einer Pfosten-Riegel-Fassade in Holz-Aluminiumbauweise mit Dreifach-Verglasung und integrierten und motorisch gesteuerten Sonnenschutz-Lamellen versehen. Diese übernehmen auch die Verdunklungsfunktion.

Das neu gestaltete Außengelände verleiht dem Zugangsbereich Aufenthaltsqualität und erlaubt mit seinen dynamisch gestalteten Treppen und Rampen die barrierefreie Erschließung des topographisch anspruchsvollen Campusgeländes.

## Adresse

Kurt-Schumacher-Ring 18  
65195 Wiesbaden

## Bundesland

Hessen

## Bauherrschaft

Land Hessen / Hochschule RheinMain, vertreten durch den Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen, Niederlassung West, 65189 Wiesbaden

## Architekten

Müller & Münch Architekten | Designer, Wiesbaden

## Tragwerksplaner

Ingenieurbüro Wagner Zeitter, Wiesbaden

## Bauausführung (Holzbau)

Holzbau Kappler GmbH & Co. KG, Gackebach-Dies  
Holzbau Kastor GmbH & Co. KG, Oberwesel

## Baujahr

2015

## Ansprechpartner

Prof. Dieter Müller  
Müller & Münch Architekten

## Fotograf

Prof. Dieter Müller

## Gebäudeart

Pavillon

## Bauweise

Mischbauweise

## Objektdaten

BGF ca. 1.115 m<sup>2</sup>

HNF+NNF ca. 750 m<sup>2</sup>

BRI ca. 5.650 m<sup>3</sup>

Grundstücksgröße ca. 55.107,0 m<sup>3</sup>

Baukosten EUR 2.650.000 (KGR 200 - 600)



