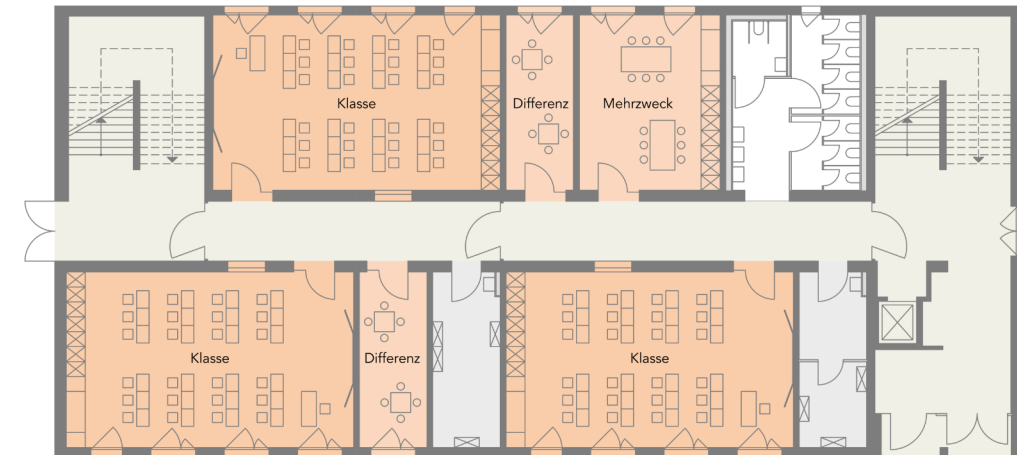


Schule im Angelgarten Groß-Zimmern



Grundriss EG



In Groß-Zimmern entstand für den Landkreis Darmstadt-Dieburg ein großzügiger Erweiterungsbau in moderner Holzmodulbauweise. Auf insgesamt 1.288 m² Nutzfläche bietet das neue Gebäude Raum für neun Klassenräume, sechs Differenzierungsräume, drei flexibel nutzbare Mehrzweckräume sowie mehrere Sanitär-, Technik- und Lagerräume. Die vorgefertigten Module wurden in zwei Bauabschnitten im Mai und Juli 2025 montiert, bevor der Innenausbau nahtlos anschloss.

Mit einer Bruttogrundfläche von 2.118 m² und einer Hochbauzeit von nur vier Monaten zeigt das Projekt eindrucksvoll, wie effizient und präzise moderner Holzbau sein kann. Die Elementbauweise sorgt nicht nur für kurze Bauzeiten, sondern auch für eine nachhaltige, gesunde Lernumgebung.

Bauweise:	Modulare Holzbauweise
Bauort:	Groß-Zimmern
Bauherr:	Landkreis Darmstadt-Dieburg
Fertigstellung:	August 2025
Bauzeit Hochbau:	4 Monate
BGF:	2.118 m ²
GU:	mobispace® GmbH
Planung:	werk.um architekten Darmstadt
Holzbau:	Baumgarten GmbH Ebersburg

Alle Fotos: © Thomas Ott, Mühlthal