



PRESSEAUSSENDUNG:

## Neuer Glanz für das Schulgebäude in der Michelbeuerngasse

Mit dem Umbau der HLMW9 Michelbeuern wird ein klassischer Altbau aus dem 19. Jahrhundert mit modernen Unterrichtsräumen verbunden.

### Modernes Lernumfeld

Der Entwurf des neuen Gebäudes der HLMW9 Michelbeuern zeigt, dass in einem historischen Gebäude neue Lehrräume geschaffen werden können. Durch den Umbau wurde mehr Platz geschaffen - helle Modeateliers, großzügige Klassenzimmer und Aufenthaltsbereiche, mehrere Küchen sowie neben dem Exner Saal auch ein neuer Festsaal. *„Es ist ein inspirierender, moderner und angenehmer Lern- und Arbeitsort entstanden, wo sich alle entfalten können.“*, freut sich die Fachvorständin Sylvia Pehak.

Das Gebäude beherbergt zusätzlich auch die neue Bibliothek, einen Wintergarten, einen COOL-Bereich (für Cooperatives offenes Lernen) und bietet barrierefreien Zugang. Der Outdoor-Bereich lädt in den warmen Monaten zum Verweilen ein. *„Das Konzept schafft einen engen Bezug zur Natur. So bietet der Innenhof die Möglichkeit für unterschiedliche Freizeitaktivitäten während und außerhalb des Unterrichts“*, so der Direktor Johannes Töglhofer.

### ERÖFFNUNGSFEIER

Am **25. Mai 2023** feiern wir im Rahmen eines großen Festes die Eröffnung des generalsanierten Schulgebäudes. Das Programm umfasst die Präsentation der neuen Modekollektion „Archive“ unserer Nachwuchsdesigner\*innen, ein Konzert der Philharmonie Wien sowie eine kulinarische Reise durch das Schulgebäude.

Donnerstag, 25. Mai 2023  
16:30 Uhr Einlass mit Sektempfang  
17:00 Uhr Beginn der Feier

Ort: Michelbeuerngasse 12, 1090 Wien  
Tickets: <https://event-tickets.hlmw9.at>

---

### Über HLMW9 Michelbeuern

Die HLMW9 bietet ein hochwertiges Ausbildungsangebot für Jugendliche und junge Erwachsene mitten im 9. Bezirk: Wirtschaft mit Fokus Kulturtourismus und Gastronomie sowie Mode. In beiden Ausbildungszweigen erhalten die Schüler\*innen neben einer fundierten Allgemeinbildung, eine umfassende berufspraktische und kaufmännische Ausbildung.