

Jesuitenrefektorium Rosenhain Graz Revitalisierung eines historischen, denkmalgeschützten Klostergebäudes

Graz, Österreich

 **Lindner**



Projektbeschreibung

Das „Alte Jesuitenrefektorium“ am Rosenhain, ein Klostergebäude aus dem 17. Jahrhundert, wurde nach einer sorgfältigen Sanierung unter strenger Beachtung des Denkmalschutzes zu neuem Leben erweckt. Heute beherbergt es das Institut für Bewegungswissenschaften, Sport und Gesundheit der Universität Graz. Auf einer Nutzfläche von rund 1.800 m² entstanden moderne Arbeitsplätze, Seminarräume, ein Hörsaal und vielseitig nutzbare Veranstaltungsflächen.

Ziel der **Revitalisierung** war es, einen inspirierenden Raum für Forschung, Zusammenarbeit und Begegnung zu schaffen und damit die universitäre Infrastruktur wie auch die städtische Bildungslandschaft zu bereichern. Das eindrucksvolle Gewölbe konnte in Teilbereichen erhalten bleiben und wurde mit langlebigen, ökologischen Materialien ergänzt.

Die Lindner GmbH wirkte bei der Neugestaltung des Hörsaals mit. Im Fokus stand die Errichtung einer Tribüne, die vollständig mit dem Hohlbodensystem FLOOR and more® arena konstruiert wurde. Der Systemboden ist dank hohem Vorfertigungsgrad schnell montierbar. Sowohl die Konstruktion der Tribüne als auch die darauf verlegten Platten bestehen aus den Lindner Bodenelementen, die nicht nur für die geforderte Stabilität sorgen, sondern auch erhöhte Sicherheit im Brandfall bieten. Ergänzt wurde die Tribüne durch integrierte Stufendrallauslässe, die für ein angenehmes Ambiente sorgen.

In enger Zusammenarbeit mit dem Projektteam und den weiteren Dienstleistern ist es gelungen, ein hervorragendes Ergebnis für die Studierenden zu erzielen.

Allgemein

Konzept	Revitalisierung eines historischen, denkmalgeschützten Klostergebäudes
Gebäudetyp	Hochschulen und Universitäten
Unternehmensbereich	Lindner GmbH
Fertigstellung	2025
Architektur	Leb Idris Architektur
Bauherr	Universität Graz

Ausführung der Gewerke

- **Boden**
Calciumsulfatplatten
FLOOR and more® arena 115 m²
- Montageleistungen
Sonstige Planungsleistungen





