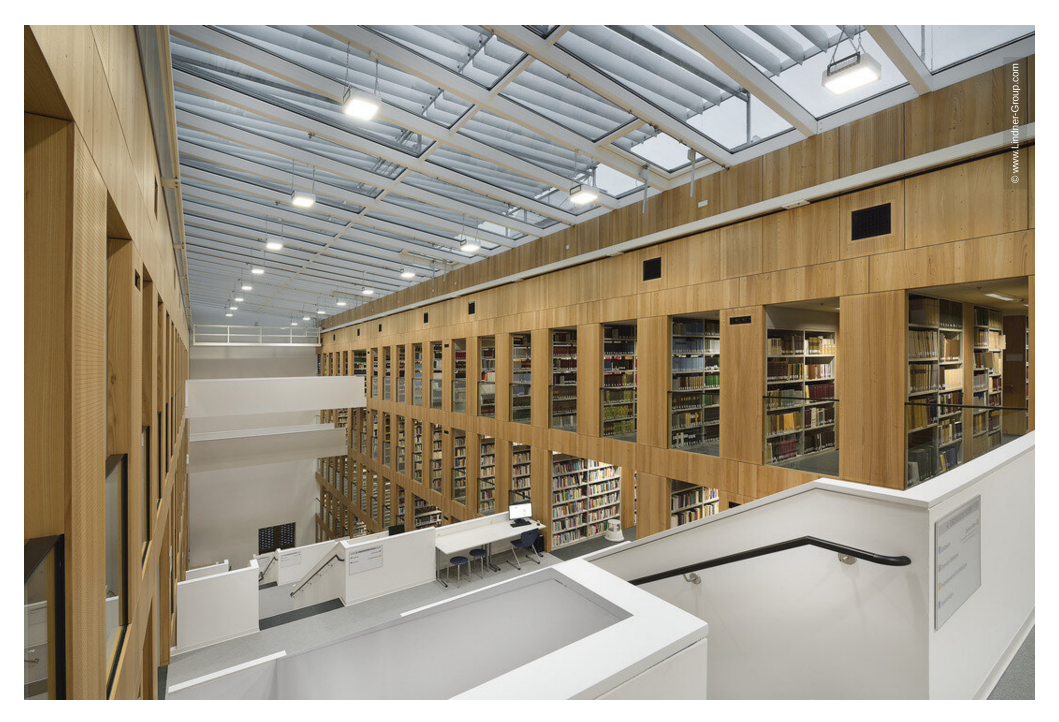
Martin-Luther-Universität, Neubau Bibliothek

Halle (Saale), Deutschland





Projektbeschreibung

Die neu gebaute Bibliothek der Martin-Luther-Universität ist ein zentraler und institutsübergreifender Bestandteil des Geistes- und Sozialwissenschaftlichen Zentrums. Im Gebäude fügen sich zwei "Bücherspeicher" um ein zentrales Atrium, in dem Besucher über ein Treppenhaus die gewünschte Etage erreichen. Durch seine gläserne Dachkonstruktion wird das Atrium in großem Maße von natürlichem Licht durchflutet, welches durch LED-Technik ergänzt wird. Für die Errichtung der Bibliothek wurde Investitionskapital in Höhe von 16 Mio. Euro bereitgestellt, womit 4.600 m² Nutzfläche und Platz für 800.000 Bände geschaffen wurde.

Die Bibliothek besitzt außen wie auch im Innern eine dezente, aber lebendige Architektur. Klare Strukturen ergänzen sich mit warmen Akzenten von Holzelementen zu einer angenehmen Lese- und Lernatmosphäre. Als Spezialist für Holz- und Tischlerarbeiten erhielt die Lindner Objektdesign GmbH den Auftrag für die Fertigung und Montage der Holz-Wandverkleidungen in den Flächen des Atriums.

Allgemein

| Gebäudetyp | Bibliothek, Hochschulen und Universitäten |
|---------------------|--|
| Unternehmensbereich | Lindner SE I Objektdesign |
| Fertigstellung | 2013 - 2014 |
| Kunde | Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg |

Architektur

Eßman Gärtner Nieper Architekten GbR

Ausführung der Gewerke

Wand









