

Neues Zentralgebäude, Universität Lüneburg

Lüneburg, Deutschland

 **Lindner**



© www.Lindner-Group.com

Projektbeschreibung

Mit dem neuen Zentralgebäude schuf die Leuphana Universität Lüneburg einen direkten Kontrast zu den restlichen Anlagen der Lehranstalt, welche in einem ehemaligen Kasernengelände eingerichtet sind. Der futuristische Bau ist als Seminar- und Forschungszentrum konzipiert, bietet darüber hinaus einen Audimax für 1.200 Zuschauer, eine Cafeteria mit 200 Plätzen und nicht zuletzt Raum für Begegnungen. Entworfen wurde das Gebäude von Daniel Libeskind, welcher selbst mehrere Jahre eine Professur in Lüneburg inne hatte.

Die Lindner Group konnte mit mehreren Leistungsbereichen seine Kompetenz in den Innenausbau mit einbringen. So erhielt die Lindner AG den Auftrag für Trockenbauarbeiten an Decken und Wänden des Gebäudes, welche aufgrund der anspruchsvollen Raumgeometrien ein hohes Maß an Komplexität aufwiesen. Der Neubau wurde vollflächig mit Hohl- bzw. Doppelbodensystemen aus dem Hause Lindner ausgestattet, sodass alle technischen Installationen und Leitungswege dezent im Bodenhohlraum verborgen werden konnten. Als Belag wurde für einen Großteil der Bereiche Parkett aus Raucheiche gewählt. Lindner erbrachte darüber hinaus alle Objekttüren im Zentralgebäude. Die Lindner Objektdesign GmbH war verantwortlich für die Erstellung der Wandverkleidungen im Audimax, von denen im Rahmen der akustischen Optimierung ca. 1.000 m² schallreflektierend und ca. 800 m² schallabsorbierend ausgeführt wurden.

Allgemein

Gebäudetyp	Schulen
Unternehmensbereich	Lindner SE Objektdesign, Lindner SE Boden, Lindner SE Ausbau Nord-Nordwest
Fertigstellung	2017
Architekt	University of Lüneburg

Kunde

Daniel Libeskind

Ausführung der Gewerke

- **Türen**
Holztüren
- **Trockenbau**
Gipskarton Deckensysteme
Gipskarton Wandsysteme
- **Boden**
Nasshohlboden
CAVOPEX
CAVOPEX comfort
Calciumsulfatplatten
FLOOR and more®
FLOOR and more® power
NORTEC
- **Generalunternehmer**
Malerarbeiten
- **Wand**
Wand- und Deckenbekleidungen







