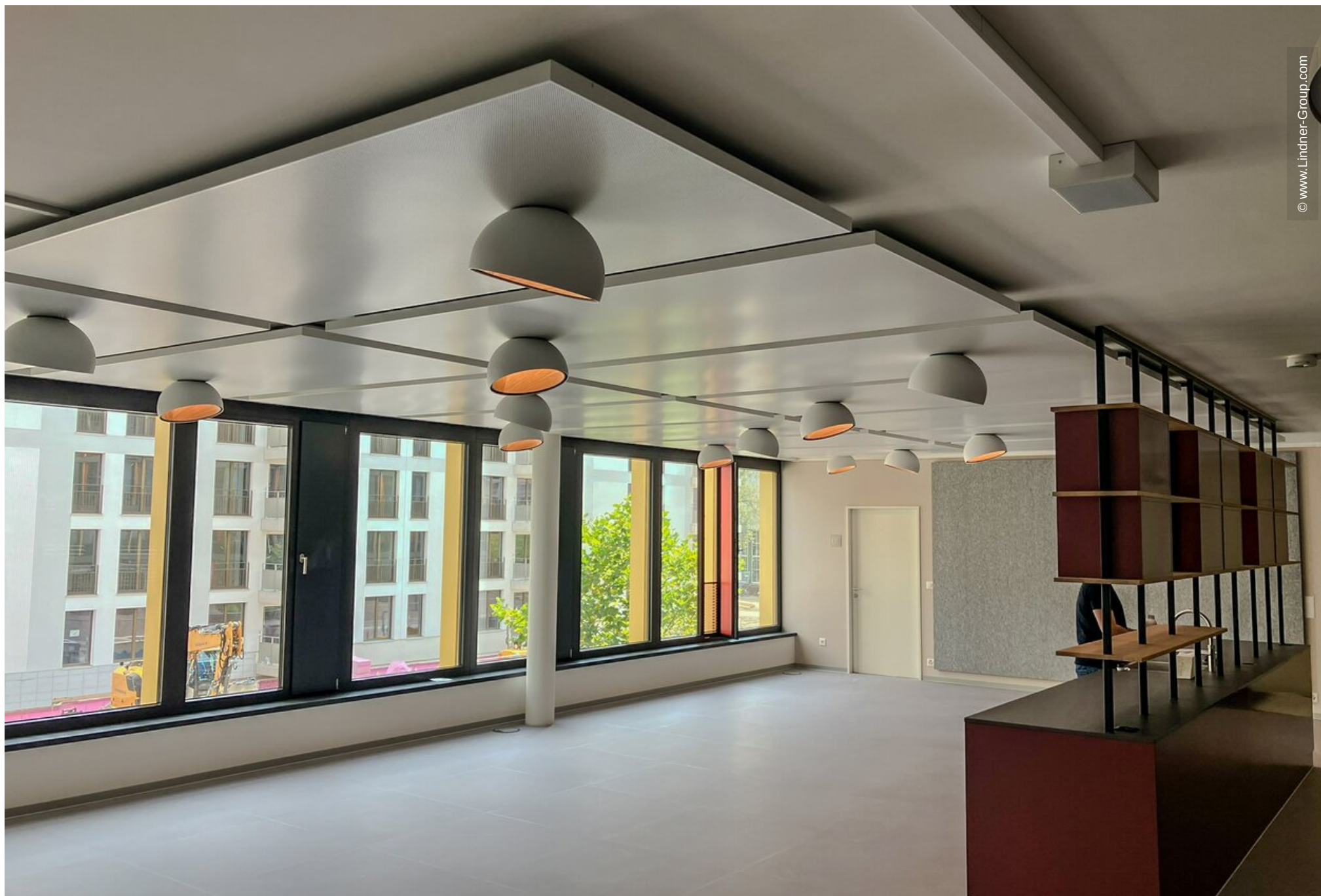


Moderne Bildungsräume im Leutschentower Oerlikon

Zürich, Schweiz





Projektbeschreibung

Im Zuge ihres kontinuierlichen Wachstums hat die Pädagogische Hochschule Zürich neue Flächen im Leutschentower an der Leutschenbachstrasse in Oerlikon bezogen. Seit September 2024 stehen rund 100 modernen Arbeitsplätze sowie ein 500 m² großes Collaborative Learning Lab zur Verfügung. Die neuen Räume dienen als Pilotumgebung für innovative Hochschullehre, digitale Bildung und moderne Arbeitsformen. Ziel war es, eine flexible und zukunftsfähige Lernumgebung zu schaffen – technisch durchdacht, funktional und nachhaltig.

Akustiklösungen mit MUTE+® board Wandabsorbern

Für die Verbesserung der Raumakustik in Büro- und Lernbereichen wurden MUTE+® board Wandabsorber von Lindner verbaut. Diese formstabilen und besonders leichten Elemente bestehen aus hochverdichtetem, sortenreinem Polyester. Durch ihre starken schallabsorbierenden Eigenschaften sorgen sie für eine angenehme Raumakustik, die konzentriertes Arbeiten und Lernen fördert.

Heiz- und Kühldecken für energieeffizientes Raumklima

Ein weiteres zentrales Element des Ausbaus waren die Plafotherm® DS Tabs 78 Heiz-/Kühldeckensegel. Die thermoaktiven Metalldeckensegel sind direkt mit der aktivierten Rohbetondecke verbunden und nutzen die Gebäudemasse als thermischen Speicher. So trägt das System zur energieeffizienten Raumtemperierung bei und reflektiert die Strahlungswärme des Betonkerns über die metallische Oberfläche. Gleichzeitig verbessert es durch seine schallabsorbierende Wirkung die

Raumakustik.

Abgerundet wurde der Innenausbau durch hochwertige Holzinnentüren, die sowohl gestalterisch als auch funktional überzeugen.

Innenausbau für Bildungseinrichtungen – durchdacht und nachhaltig

Mit dem Projekt Leutschentower hat die Lindner SE, Zweigniederlassung Opfikon, ihre Kompetenz im Bereich nachhaltiger Innenausbau für Bildungseinrichtungen erneut unter Beweis gestellt. Die Kombination aus leistungsfähigen Akustikelementen, energieeffizienten Deckensystemen und langlebigen Türlösungen schafft eine hochwertige Umgebung für zukunftsorientiertes Lehren, Lernen und Arbeiten.

Allgemein

Gebäudetyp	Hochschulen und Universitäten
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2024

Ausführung der Gewerke

- **Decke**
Heiz-/Kühldeckensegel
Plafotherm® DS Tabs 78
- **Wand**
Schallabsorber
- **Türen**

Holztüren



