

Umnutzung Saal- und Konferenzbereich in der Stiftung Marienheim, Stuttgart

Stuttgart, Deutschland





© Carolin Wengert | architekten keller daum

Projektbeschreibung

Seit mehr als einem Jahrhundert bietet die Stiftung Marienheim Mädchen und Frauen in Ausbildung, Studium oder Weiterbildung ein Zuhause, mit derzeit 108 Wohneinheiten. 2023 ging die traditionsreiche Einrichtung einen wichtigen Schritt in die Zukunft: Die ehemaligen Tagungs- und Konferenzräume im Erdgeschoss wurden in moderne Büro- und Verwaltungsflächen verwandelt – maßgeschneidert für die aktuellen Anforderungen von Verwaltung und Beratung.

Ein besonderes Augenmerk galt dabei dem sensiblen Umgang mit dem [denkmalgeschützten Bestand](#). Mit behutsamen, reversiblen Eingriffen entstand ein flexibles Arbeitsumfeld, das historische Atmosphäre und zeitgemäße Funktionalität verbindet.

Flexible Raumlösungen für moderne Arbeitswelten

Zentrales Gestaltungselement sind modulare [Raum-in-Raum Systeme](#) der Lindner Group. Im Rahmen des Raumkonzepts gliedern die CAS Rooms Modular offene Flächen in klar definierte Arbeitswelten, die sowohl großzügige Großraumbereiche als auch schallgedämpfte Einzelbüros und unterschiedlich große Besprechungsräume umfassen. Jeder CAS Room wurde in Größe und Ausstattung individuell für die Stiftung gefertigt. Ein integriertes Licht- und Lüftungssystem sorgt in allen Modulen für ein angenehmes Arbeitsklima.

Akustik und Design auf hohem Niveau

Die akustisch optimierten CAS Rooms Modular gewährleisten sowohl diskrete Gespräche als auch konzentriertes Arbeiten, selbst in unmittelbarer Nähe zu offenen Arbeitsbereichen. Die Glasflächen unterstützen Transparenz, während die rahmenbündigen Türen und präzisen Detaillösungen die akustische Performance ergänzen. Oberflächen in mattem Design, fein abgestimmte Farbkontraste und flächenbündig integrierte LED-Linien erzeugen ein hochwertiges Erscheinungsbild.

Trotz der funktionalen Neustrukturierung bleibt die ursprüngliche Großzügigkeit des Saals erlebbar. Da die mobilen Module ohne Eingriff in Wände oder Decken installiert wurden, bleibt die historische Substanz geschont – und die CAS Rooms jederzeit rückbaubar.

Allgemein

| | |
|---------------------|--|
| Gebäudetyp | Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau |
| Unternehmensbereich | Lindner SE Objektdesign |
| Fertigstellung | 2024 |
| Architektur | Architekten Keller Daum |
| Bauherr | Stiftung Marienheim Stuttgart |

Ausführung der Gewerke

- **Raum-in-Raum**
CAS Rooms

CAS Rooms Modular

7 Stk.



