

Lernräume der Universität Stuttgart von der Ippolito Fleitz Group



Ein rundum verglaster, zweigeschossiger Raum mit versetzten Galerieebenen greift die räumliche Qualität des Bestands der Universität Stuttgart auf und übersetzt diese in ein offenes, vielseitig nutzbares Setting für konzentriertes Arbeiten, Gruppenarbeit, Workshops und Veranstaltungen. Mit dem sogenannten Aquarium Learning Space hat die Ippolito Fleitz Group einen ehemaligen studentischen Arbeitsraum am Campus Vaihingen in eine zeitgemäße Lernumgebung für bis zu 100 Studierende transformiert. Im Zentrum der 450 Quadratmeter großen Fläche liegt eine Workshopzone, die von Sitztreppen flankiert wird und so auch Vorträge oder informelle Zusammenkünfte ermöglicht. Eine leicht abgesenkte Lounge mit integrierter Teeküche schafft Raum für Austausch und Erholung, während offene Teamarbeitsflächen mit klassischen Gruppentischen und organisch geformten Community Tables kollaboratives Arbeiten fördern. Auf der Galerieebene ordnete das Planungsteam hingegen Arbeitsplätze für fokussiertes Lernen an. Zusätzliche Alkoven und ein Teamlabor als einziger geschlossener Raum ergänzen das Angebot um Rückzugs- und Besprechungsmöglichkeiten. Gestalterisch knüpft der Entwurf bewusst an den denkmalgeschützten „Farbraum-Klang“ aus dem Jahr 1978 an. Die vom schwedischen Künstler Fritz Fuchs gestalteten Hörsäle wurden im Zuge der Umgestaltung behutsam restauriert. Die erneuerten, nach Originalrezeptur angerührten Farbtöne führen die Planenden in Vorhängen, Teppichinseln sowie im festen und losen Mobiliar weiter und verleihen ihnen im lichtdurchfluteten Atrium eine neue Präsenz. Zugleich übernehmen die textilen Elemente mehrere Funktionen: Sie zonieren den offenen Raum flexibel, bieten Sonnenschutz und verbessern die Akustik. So entsteht ein Lernort mit starker Identität, der den Bestand respektiert und zugleich neue Formen des studentischen Arbeitens ermöglicht. js

Entwurf: Ippolito Fleitz Group, Stuttgart, [www.ifgroup.org](http://www.ifgroup.org)

Bauherr: Universität Stuttgart, Fakultät Elektrotechnik Prof. Kallfass

Standort: Pfaffenwaldring 45/47, Stuttgart-Vaihingen

Fertigstellung: 2025

Fotos: Philip Kottlorz





















