



bildung - Kunst- und Architekturwerkstatt
 Eine Vision ist zur Realität geworden und im Innsbrucker Rapoldipark ist ein neuer Ort der ästhetischen Bildung und kreativen Förderung für Kinder und Jugendliche entstanden. Das bildung. Nun hat diese österreichweit und international einzigartige Einrichtung ihren eigenen Raum erhalten.

Ausgehend von der konzeptionellen Vorarbeit, die ein ArchitektInnenkollektiv für die Planung dieses Werkstattegebäudes leistete, wurde die weitere Entwurfsarbeit von Studierenden übernommen. Aus den 17 Projekten, die im Rahmen einer Bachelorarbeit vorgeschlagen wurden, wählte eine Jury im Dezember 2014 ein Projekt zur weiteren Bearbeitung aus. In Zusammenarbeit mit zahlreichen Firmen und dank der unentgeltlichen Leistung von Statikern, Architekten und Fachplanern wurde dieses Projekt im Kollektiv zur Baureife entwickelt und ab Mitte April 2015 auf dem von der Stadt Innsbruck zu Verfügung gestellten Bauplatz umgesetzt. Die Studierenden machten es durch ihren Arbeitseinsatz möglich, dass das bildung in knapp fünf Monaten kostengünstig und mit einfachen Mitteln realisiert werden konnte.

Entstanden ist ein pavillonartiges Werkstattegebäude, das nicht nur den Kindern und Jugendlichen als NutzerInnen ein optimales Raumangebot bietet, sondern auch den Park durch seine einzigartige Architektur bereichert. Vorgelagerte Terrassen und raumhohe Glasfronten verbinden den geschwungenen Baukörper mit der Umgebung, im Inneren bilden schräge Böden und Wände ein fließendes Kontinuum an Räumen mit unterschiedlichen Atmosphären und Arbeitsmöglichkeiten.

Entworfen und gebaut von jungen Menschen für junge Menschen, entstand ein experimenteller Raum, ein Ort der Veränderung, welcher Bildung als „im Prozess sein“ versteht und zur Mitgestaltung einlädt. Was Ort und Raum ermöglichen, zeigt sich im erweiterten bildung-Programmangebot.

Aufbau durch Studierende unter Mithilfe von Sponsoren
 Bauzeit: April – Juli 2015

Auflagerkonstruktion: Punktlager Betonelemente, Leimbinder BSH
 Konstruktion Boden/Wand/Decke: BBS Fichte 10cm
 Fassade/ Dach: hochpolymere Abdichtungsbahnen weiß,
 Dach mechanisch gesichert, Dach-Wand nahtlos verschweißt
 Glasfassade: 2-Scheiben-Verglasung mit Sonnenschutzschichtbeschichtung
 technische Ausrüstung: Heizlüfter
 Energieverbrauch: Bauwerk noch nicht evaluiert
 Bauwerkskosten: 120.000 Euro (plus ca. 200.000 Euro Sponsorenleistung)
 Nutzfläche: 240 m²

