



Artikel publiziert am: 26.01.2015 - 00.29 Uhr

Artikel gedruckt am: 06.02.2015 - 13.40 Uhr

Quelle: <http://www.ovb-online.de/rosenheim/rosenheim-stadt/strandkorb-tribuene-4672105.html>

Projekt der Hochschule, der "Jungen Arbeit" und der JRRS

Strandkorb und Tribüne

Rosenheim - Im Juli hatte der Landtagsabgeordnete Klaus Stöttner, zugleich Vorsitzender des Fördervereins der Johann-Rieder-Realschule (JRRS), seine Ideen für ein neues Projekt vorgestellt: Laut seiner Aussage sehe diese Schule immer noch gleich aus - wie zu seiner Schulzeit. Es sollten neue, kreative Sitzgelegenheiten für die Schüler im Pausenhof und im dritten Stock, dem Bereich der zehnten Klassen, entstehen.



© OVB

Neue Sitzgelegenheiten braucht die Schule: Die Innenausbau-Studenten Philipp Hummel und Jana Daum erläutern ihren Entwurf für die Johann-Rieder-Realschule. Foto :re

Nach ersten Kriterien von Schülern und Lehrern entwarfen 90 Studenten des ersten Semesters der Hochschule im Studiengang Innenausbau in Teams konkrete Vorschläge.

Diese detaillierten Zeichnungen wurden jetzt in der Schule präsentiert und durch Kurzvorträge erläutert. Die Ideen reichten von Modellen, die einem Strandkorb ähneln, über tribünenartige Konstruktionen für Unterricht im Freien bis zu einem nachgebildeten Gebirgszug aus Holz. Am Ende konnten vier Sieger geehrt werden, deren Entwürfe alle Beteiligten überzeugten.

In der Holzwerkstatt der Institution "Junge Arbeit" in Rosenheim sollen dann die Möbel gebaut werden. Diese Zusammenarbeit ist Klaus Stöttner besonders wichtig. Studenten wie auch Schüler, die vielleicht später die handwerklichen Betriebe der Eltern übernehmen, sollen Einblick in die Arbeit dieser Institution bekommen, die lernbehinderten Jugendlichen eine pädagogisch unterstützte Ausbildung ermöglicht und somit ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt erweitert. Geplant ist, die neuen Sitzgelegenheiten bereits im Sommer in der Schule aufzustellen. re

Artikel lizenziert durch © ovb-online

Weitere Lizenzierungen exklusiv über <http://www.ovb-online.de>