

Neue Mensa in alten Mauern

Aarau Umbau des alten Versicherungsamtes für die kantonalen Schulen gestartet

Über Jahrzehnte hinweg gepflegten sich die Schüler der Alten Kantonsschule Aarau in einem «Providurium». Nun wird der frühere Sitz des Aargauischen Versicherungsamtes (AVA) zur neuen Mensa und zum Medienzentrum der Kantonsschule und der Kantonalen Schule für Berufsbildung umgebaut.

Gestern war es so weit. Mit dem «Spatenstich» wurde im Aarauer Kantonsschulpark der Um- und Ausbau des alten Versicherungsamtes eingeläutet und damit auch das baldige Aus für die seit über 30 Jahren in einem Provisorium betriebene alte Mensa der Alten Kantonsschule. Im 1933 erstellten so genannten Wedekind-Haus entsteht nun als Ersatz aber nicht nur eine neue Mensa für die Alte Kantonsschule und die Kantonale Schule für Berufsbildung. Vielmehr werden auch ein Medien- und Informationszentrum sowie Unterrichtsräume für das Fach Bildnerisches Gestalten geschaffen. «Die 12,8 Millionen Franken, die wir für dieses Bauprojekt einsetzen, sind eine Investition in die Jugend», sagte Regierungsrat Roland Brogli am offiziellen Baubeginn. «Wir stellen den Schülerinnen und Schülern Räume zur Verfügung, die dazu beitragen werden, in attraktiver Umgebung zu lernen und zu arbeiten.»

Beim Umbau wird der Grundriss des ehemaligen AVA-Gebäudes angepasst. Im Erdgeschoss eines neuen Anbaus und im Hochparterre des Altbaus sind die neue Mensa



IM BAU Architekt Beat Schneider erklärt unter den Augen von Kantonsbaumeister René Birri das Projekt. MARCEL SIEBRIST

und die Cafeteria vorgesehen. Diese sollen eine zeitgemässe Verpflegung der Lernenden gewährleisten. Auf die Einrichtung einer eigentlichen Produktionsküche wird je-

doch verzichtet. Das Medienzentrum ist im ersten Obergeschoss vorgesehen. Unterrichtsräume und Ateliers werden im zweiten Obergeschoss eingerichtet. Der Umbau

wird vom Architekturbüro Schneider & Schneider und den Architekten Marcel Eichenberger und Andreas Marti betreut und soll im August 2008 abgeschlossen sein. (ALF)