

Nichtgebaute Bauhausprojekte in CAD Simulation zu sehen

Weimar (syr). Eine Ausstellung mit CAD Simulationen von Entwürfen und nicht gebauten bzw. nicht mehr existierenden Projekten der beginnenden Moderne wird an der HAB gezeigt.

CAD Projekte von 40 Architekturstudenten der Technischen Hochschule Darmstadt, im Fachgebiet CAB in der Architektur, unter Leitung von Prof. Koop werden gezeigt. Die Aufgabenstellung des Seminars, das die Simulationen erarbeitete, umfaßte die Untersuchung von hauptsächlich nicht realisierten Projekte des Bauhauses und der Architektur-Avantgarde aus den Anfängen des Jahrhunderts.

Die Exponate sind montags bis sonntags von 10.00-17.00 Uhr und sonntags von 10.00-15.00 Uhr zu sehen. Die 3D-Stereoprojektionen und der Simulationsfilm werden stündlich wiederholt. Die Ausstellung wurde realisiert von

M. Koop asb Baudat mit Unterstützung der IEZ AG, Bensheim.

Die Ausstellung bildet die inhaltliche Klammer zwischen dem Kolloquium über Anwendungen von Informatik und Mathematik -IKM- (das vom 16.-18. März stattfand) und dem Symposium "Avantgarde - 75 Jahre Bauhaus Weimar, 1919 bis 1994" das an der Hochschule am 15. und 16. April stattfinden wird. Sie ist damit ein Beitrag zur Würdigung des Bauhausjubiläums. Das Symposium wird sich nicht retrospektiv mit dem Bauhaus auseinandersetzen, sondern es sollen moderne Lehr- und Lernformen im Spiegel der Bauhaustradition diskutiert werden.