

Ulrichsbasilika in 3D

Augsburg. Studierende der Hochschule Augsburg aus dem Fachbereich Energie, Effizienz, Design der Fakultät für Architektur und Bauwesen präsentieren nun im Haus St. Ulrich, Kappelberg 1, Modelle von St. Ulrich und Afra, die in Kooperation mit der Behindertenseelsorge des Bistums Augsburg erstellt wurden.

Zusammen mit blinden Personen haben Studierende im Zuge des Wahlfachs „Geometrie

der Baustrukturen“ unter der Leitung von Professor Martin Bauer Modelle entwickelt, die dann mit einem 3D-Drucker umgesetzt wurden. Ziel des Projektes war es, das Gotteshaus für Sehbehinderte erlebbar zu machen.

Zu sehen und zu Fühlen waren der Hochaltar und das Kreuzrippengewölbe der Basilika. Die Modelle werden künftig auch in der Basilika zu besichtigen sein. (pm)



St. Ulrich und Afra gibt es nun in 3 D-Modellen zu sehen.

Foto: Bauer