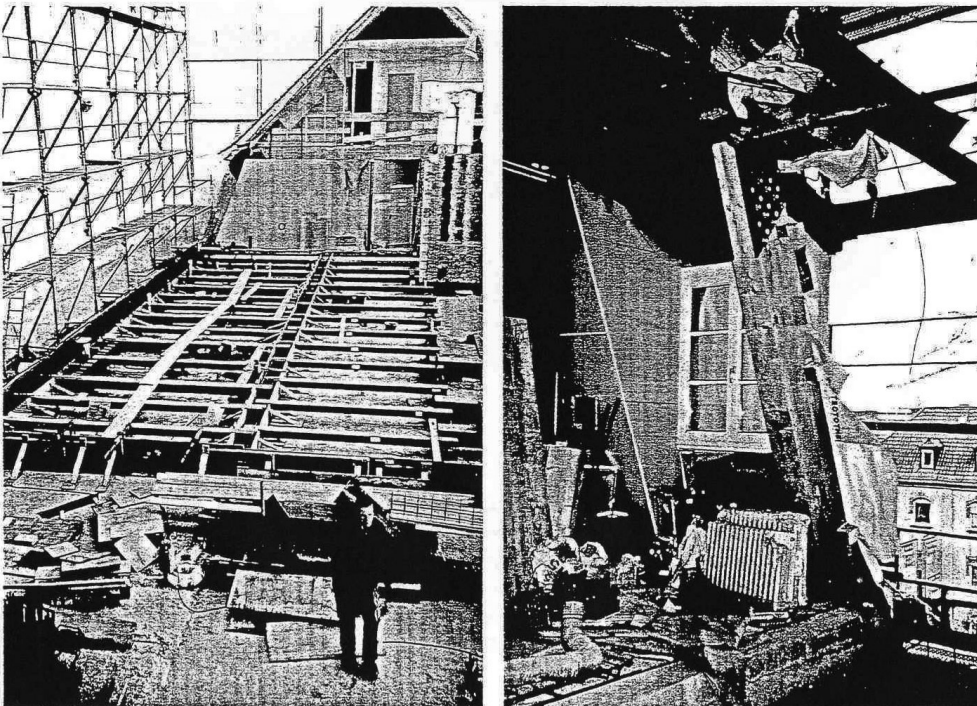


UNIVERSITÄT WÜRZBURG - SANIERUNG DER GEBÄUDE 9, 10 UND 11

Pressemitteilungen
Archiv

Universität Würzburg, Sanierung der Gebäude 9, 10 und 11 des Luitpold-Krankenhauses, Nuklearmedizinische Klinik



Im Zuge der Dachgeschoßsanierung wurde die gesamte Konstruktion über dem 1. Obergeschoß abgetragen (Steilmansarde und Spitzdach). Teile des Mansardgeschosses wurden im Rahmen der Sanierung durch eine Stahlbetonsargdeckelkonstruktion ersetzt, andere Bereiche wurden aus Gewichtsgründen in einer Holzleimbinder-Konstruktion ausgeführt. Der Spitzboden wurde gänzlich in Vollholzkonstruktion ausgebildet. Während der gesamten Baumaßnahme mußte der Betrieb in der darunter liegenden Klinik weiterlaufen. Die Sanierung wurde daher in zwei Abschnitten vorgenommen. Zudem befanden sich im Dachraum des Spitzbodens die Technikzentralen und Installationsleitungen, welche zum Beginn der Abbruchmaßnahmen provisorisch umverlegt werden mußten. Während der laufenden Baumaßnahme stellte sich zudem heraus, daß die Decke über dem 1. OG statisch nicht mehr nachweisbar war und komplett ersetzt werden mußte, siehe linkes Foto.

Zum Büro:

Das Architekturbüro van Aaken kann auf über 80 Jahre Erfahrung rund um professionelle Architektur, Bauplanung und Bauleitung zurückblicken. War der Name van Aaken früher ein Begriff für fachgerechten und sensiblen Kirchenbau, so steht er heute regional wie überregional auch für professionellen Wohn- und Industriebau. Dafür trägt ein Team aus Bauzeichnern, Büroangestellten, Bauingenieuren und Architekten mit vollem Eifer Sorge. Mehr erfahren Sie Online unter: <http://www.architekturbuero-van-aaken.de>