

# Lehrkanzel und Institut für Hochbau und Entwerfen

Vorstand: o. Prof. Dipl.-Ing. Arch. Günther Gottwald  
Assistenten: ao. Prof. Oberass. Dipl.-Ing. Dr. techn. W. Fallosch, Oberass. Dipl.-Ing. Arch. Wolfgang Walch, Arch. Dipl.-Ing. Peter Freytag, Dipl.-Ing. Dr. techn. Horst Gamerith, Arch. Dipl.-Ing. Diether Spielhofer  
Lehrbeauftragte: tit. o. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. F. Bruckmayer, Dipl.-Ing. Arch. W. A. Herdey

Das Arbeitsgebiet des Instituts umfaßt alle Belange des konstruktiven Hochbaues. Von der Baustoffkunde über die Grundlagen des Hochbaues werden die für die heutige Entwicklung der Technik gültigen Bauverfahren gelehrt und kritisch untersucht. Darüber hinaus werden neue, zukunftsweisende Entwicklungen beobachtet, um dann zeitgerecht in die Institutsarbeit eingebaut werden zu können. Für diese Tätigkeit stehen dem Institut eine Bibliothek mit ca. 3500 Bänden und 15 regelmäßig erscheinende Fachzeitschriften zur Verfügung. Des weiteren wurden eine Baustoffsammlung und eine Prospektensammlung angelegt. Die Prospektensammlung gibt Auskunft über das im deutschsprachigen Raum vorliegende Angebot an Baustoffen jeder Art.

Die umfangreiche Institutsarbeit ist nur durch Aufteilung der Fachgebiete auf das wissenschaftliche Personal des Instituts möglich. Prof. Fallosch betreut die Baustofflehre und die Grundlagen des Hoch-

baues. Arch. Freytag betreut die Seminararbeit für die Grundlagen des Hochbaues. Die Diplomingenieure und Architekten Walch und Spielhofer sind für die Übungstätigkeit der normalen Hochbauausbildung eingesetzt. Die bauphysikalische Vertiefung im Zusammenhang mit schwierigeren, hochbaulichen Problemen obliegt Dr. Gamerith. Darüber hinaus sind die Assistenten für die Korrekturen und Übungen der Entwurfstätigkeit der Studenten eingesetzt. Mit Rücksicht auf die Entwicklung der Kunststoffe im Bauwesen wurde Arch. Spielhofer damit betraut, das Institut laufend auf dem neuesten Stand dieser Entwicklung zu halten. Auf dem Gebiet des Kunststoffes werden eigene Versuchsreihen in enger Zusammenarbeit mit dem Institut für Tragwerkslehre für Architekten durchgeführt. Prof. Bruckmayer betreut die Vorlesungen und Übungen des Wahlfaches Wärme und Schallschutz. Arch. Herdey unterrichtet über das Gebiet Baudurchführung II.