



KUNST AM BAU

Das Land Baden-Württemberg fördert Kunst im Zusammenhang mit Bauprojekten.

Mit der Kunst am Bau werden viele junge aber auch etablierte Künstler mit gebäudebezogenen Kunstbeiträgen beauftragt. Viele dieser Arbeiten gehen aus Kunstwettbewerben hervor, die von einer Kunstkommission bewertet und ausgewählt werden.

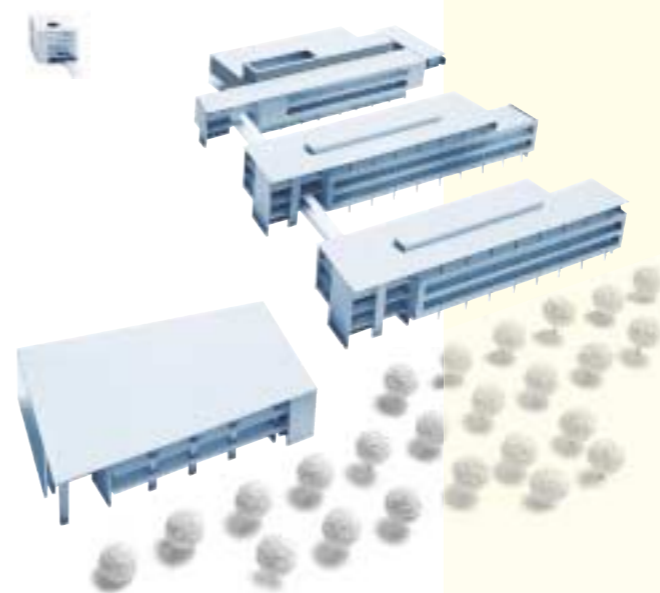


GESAMTPLANUNG

Die bauliche und räumliche Entwicklung der Universität und des Universitätsklinikums verlangt eine stetige Entwicklungsplanung, die vom Grundstücksmanagement über städtebauliche Rahmenplanung bis zu Projektstudien einzelner Baumaßnahmen reicht.

Das Universitätsbauamt erfüllt damit eine wichtige, konzeptionelle Aufgabe für die bauliche Entwicklung der Universität in der Stadt.

Auch die Planung und Gestaltung der Außenanlagen wird vom Universitätsbauamt wahrgenommen.



Bauen für Forschung und Lehre.



Baden-Württemberg
UNIVERSITÄTSBAUAMT FREIBURG

Das Universitätsbauamt Freiburg stellt sich vor.

Das Universitätsbauamt Freiburg ist eines von 15 Ämtern des Landesbetriebes Vermögen und Bau Baden-Württemberg. Es ging 1965 aus der Fusion des Wiederaufbaubüros der Universität und des Klinikbaubüros hervor. Seit dieser Zeit hat es seinen Standort in der Hugstetter Straße 53. Von hier aus betreuen die Mitarbeiter rund 350 Gebäude des Universitätsklinikums und der Universität,

die auf verschiedene Standorte im Stadtgebiet Freiburg verteilt sind. Das Spektrum der Aufgaben reicht von Klinikbau über Laborbau bis zum Umgang mit historischer Bausubstanz. Zu den Aufgaben gehören alle Phasen der Vorbereitung, Planung und Durchführung von Neubau- und Bauunterhaltungsmaßnahmen, die sowohl in Eigenbesorgung als auch in Zusammenarbeit

mit freien Architektur- und Ingenieurbüros wahrgenommen werden. Hierdurch entstehen Steuerungs- und Kontrollaufgaben, die das Universitätsbauamt als sachkundiger Bauherr wahrnimmt. Die Planungen werden im Einvernehmen mit den zuständigen Gremien der Universität und des Klinikums erarbeitet. Viele der Bauten aus dem Aufgabenbereich des Universitätsbauamts sind prämierte Ergebnisse aus

zahlreichen Architekturwettbewerben. Das Universitätsbauamt Freiburg stellt sich der Herausforderung, die schnell wechselnden Bedürfnisse von Wissenschaft, Forschung und Lehre für die Universität und das Klinikum baulich optimal und flexibel umzusetzen. Die Mitarbeiter fühlen sich der großen Aufgabe der Erhaltung einer langjährigen Baukultur an der Universität Freiburg verpflichtet.



KLINIKBAU

Klinikbau verlangt die Optimierung von Funktionsabläufen, die Erfüllung höchster technischer Anforderungen bei dennoch hoher gestalterischer Qualität.

Hierzu zählen sowohl Sanierung, Ausbau und Erweiterung der vorhandenen Bauten des historischen „Lorenzrings“ und der nach dem 2. Weltkrieg entstandenen Solitärbauten, als auch Neubaumaßnahmen wie z.B. das Neurozentrum, die Klinik für Strahlenheilkunde und die Institutsbauten für die Pathologie und die Umweltmedizin.

Der stete Ausbau der technischen Infrastruktur bildet einen weiteren Schwerpunkt, ohne den ein sicheres Betreiben eines Großklinikums nicht möglich wäre.

LABOR- UND INSTITUTSBAU

Die Institutsbauten der Universität müssen einem hohen Anforderungsprofil gerecht werden, um im internationalen Wettbewerb eine erfolgreiche Ausbildung und Forschung gewährleisten zu können. Die Bandbreite der Nutzungen reicht vom Seminarraum der Geisteswissenschaften bis zum technisch hochinstallierten Reinraumlabor der Naturwissenschaften. Entsprechend vielfältig gestaltet sich die bauliche Umsetzung, die sowohl im denkmalgeschützten Altbau als auch im modernen hochspezialisierten Neubau erfolgen kann.

Neben den innerstädtischen Standorten der Universität ist am Flughafen mit den Bauten der Fakultät für Angewandte Wissenschaften in den letzten Jahren ein weiterer Universitätsbereich entstanden.

SONDERBAUTEN

Neben den primären Bauaufgaben für Forschung und Lehre fallen Sonderbaumaßnahmen und technische Einrichtungen an, die für die Infrastruktur der Universität und des Klinikums notwendig sind.

Dazu gehören u.a. Mensen und Cafeterien, Bibliotheken, Sportanlagen, Studentenwohnhäuser und Anlagen für die technische Versorgung, z.B. Sicherheitsstromversorgung und automatische Warentransportsysteme (AWT).

ANSCHRIFT	VERMÖGEN UND BAU BADEN-WÜRTEMBERG UNIVERSITÄTSBAUAMT FREIBURG HUGSTETTER STRASSE 53, 79106 FREIBURG I.BR. TEL: 0761-1203 100, FAX: 0761-1203 107 E-MAIL: POSTSTELLE@UBAFR.FV.BWL.DE
LEITER	DIPL.ING. ARCHITEKT KARL-HEINZ BÜHLER, LEITENDER BAUDIREKTOR
MITARBEITER	CA. 100, ARCHITEKTEN, INGENIEURE, BAUTECHNIKER UND VERWALTUNGSANGESTELLTE
HERAUSGEBER	UNIVERSITÄTSBAUAMT FREIBURG
FOTOS	ENGEL UND ZIMMERMANN, C. EBERLE G. KIRSCH, I.F. LEHMANN, G. KRÜGER, K. MEJDOUB
GRAFIK	CHRISTOPH EBERLE, BÜRO FÜR VISUELLE KOMMUNIKATION, WWW.CHRISTOPHEBERLE.DE
STAND	APRIL 2005