

AUFGABENSTELLUNG:

ZIEL WAR ES EINE REALISTISCHE MACHBARKEITSSTUDIE FÜR DIE UNTERBRINGUNG DES FACHBEREICHES ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU IM UNTEREN SCHLOSS ZU ERSTELLEN. EBENFALLS SOLLTEN WICHTIGE VERWALTUNGSTEILE, SOWIE DIE HOCHSCHULLEITUNG UNTERBRACHT WERDEN

UMSETZUNG:



ANHAND EINER FLÄCHENANALYSE WURDE ERMITTELT, WELCHER TEIL DES GEBÄUDES SICH AM BESTEN FÜR DIE UNTERBRINGUNG BESTIMMTER BEREICHE EIGNEN KÖNNT. WICHTIG WAR MIR HIERBEI DIE RÄUMLICHE TRENNUNG DER VERWALTUNG VON DEM FACHBEREICH 9. FLÄCHENMÄSSIG, SOWIE DURCH DIE VORHANDENE TRENNUNG IM ERDGESCHOSS DES HAUPTFLÜGELS DURCH DIE FÜRSTENGRUF, BOT SICH DIE MÖGLICHKEIT, DIE VERWALTUNG SEPARAT IN DEN LINKEN TEIL DES HAUPTFLÜGELS ZU INTEGRIEREN. DEM FACHBEREICH MIT SEINEN VERWALTUNGSEINHEITEN WURDE SOMIT DER RECHTE TEIL DES HAUPTFLÜGELS UND DER GESAMTE KURLANDERFLÜGEL ZUGETEILT. DAS BISTRO BEFINDET SICH ZENTRAL GELEGEN IM ERDGESCHOSS. UM EIN EINFACHES AUFFINDEN DER VERWALTUNGSEINHEITEN DES FB 9 ZU GEWÄHRLEISTEN, WURDEN DIESE EBENFALLS IM ERDGESCHOSS ANGEORDNET. DER LEHRENDE TEIL DES FACHBEREICHES GLIEDERT SICH IN UNTERSCHIEDLICHE FUNKTIONSBEREICHE (Z.B. (BAUKO, ENTWERFEN, GESTALTEN), (TECHNIK, WIRTSCHAFT) ETC.) DIE EINZELNEN EINHEITEN SIND SO KONZIPIERT, DAS DIE BÜROFLÄCHEN PLATZSPAREND AUSFALLEN. AUCH SOLLEN DIE BÜROS NICHT MEHR PERSONENBEZOGEN GENUTZT, UND SO AUCH BEI NICHTANWESENHEIT BLOCKIERT WERDEN, SONDERN FLEXIBEL FÜR JEDEN ZUGÄNGLICH SEIN. DIE MOMENTAN IM PAUL- BONATZ GEBÄUDE ANZUTREFFENDEN BESPRECHUNGSPLATZE IN JEDEM BÜRO WURDEN DURCH KLEINE RÄUME ERSETZT, DIE SOWOHL FÜR BESPRECHUNGEN UND ARBEITEN INNERHALB DER LEHRENDEN ALS AUCH FÜR KORREKTUREN GENUTZT WERDEN KÖNNEN. BESTANDTEIL DER EINHEITEN SIND EBENFALLS SEMINARRÄUME, DIE ZUM GROSSTEIL TEILBAR SIND UND ÜBERGREIFEND GENUTZT WERDEN KÖNNEN. SOFAECKEN IN DEN ÜBERGANGSZONEN ZWISCHEN SEMINARRÄUMEN UND BÜROS SOLLEN DURCH EINE LOCKERE ATMOSPHÄRE DIE KOMMUNIKATION ZWISCHEN STUDENTEN UND PROFESSOREN FÖRDERN. IM DACHGESCHOSS BEFINDET SICH EINE VIELZAHL STUDENTISCHER ARBEITSPATZTE IN KOMBINATION MIT DEM FACH CAD. DANK TECHNISCHER ENTWICKLUNGEN WIE Z.B LAPTOP UND WIRELESS LAN KANN AUCH AN ORTEN WIE DEM BISTRO, LESERAUM UND SOFAECKEN GEARBEITET WERDEN. DER INNENRAUM IM BEREICH DER BÜROS UND BESPRECHUNGSRÄUME WIRKT ZUM FLUR HIN WIE EINE ZWEITE FASSADE, DIE SICH MIT EINER RUHIGEN, GLEICHMÄSSIGEN EINTEILUNG UND EINER HORIZONTALEN GLIEDERUNG AN DIE GESTALT DER EIGENTLICHEN AUSSENFASSADE ANLEHNT. DIE WÄNDE SIND TRANSLUZENT AUSGEBILDET UND ERMÖGLICHEN SO EINE NATÜRLICHE BELICHTUNG DES FLURES. DURCH DIE VERWENDUNG VON SCHIEBETÜREN WURDE EINERSEITS PLATZ GESPART, ANDERERSEITS ERGIBT SICH DURCH DIESE EIN SICH VERÄNDERNDES BILD DER " INNENFASSADE" IN ABHÄNGIGKEIT VON DER DERZEITIGEN BENUTZUNG DER RÄUME. IM RUHEZUSTAND SIND SIE SPIEGELSYMMETRISCH ANGEORDNET. DAS BISTRO, DAS AUCH FÜR DIE ÖFFENTLICHKEIT ZUGÄNGLICH IST, PRÄSENTIERT MIT SEINER EINRICHTUNG GRUNDLEGENDE BAUTEILE UND MATERIALIEN IN DER ARCHITEKTUR UND SOLL SOMIT BEIM BETRACHTER EINE ASSOZIATION ZUM FACHBEREICH ARCHITEKTUR HERVORRUFEN. SEINE WÄNDE SIND AUSSCHLIESSLICH IN WEISS GEHALTEN, UM DIE MATEIALFARBEN DER EINRICHTUNG ZU UNTERSTREICHEN.

