

Pressemitteilung

Universität Leipzig

Dr. Bärbel Adams

25.07.2003

<http://idw-online.de/de/news67225>

Organisatorisches
Biologie, Ernährung / Gesundheit / Pflege, Informationstechnik, Medizin
überregional

Uni Leipzig erhält Kunst am Bau

Der Neubau des Biotechnologisch-Biomedizinischen Zentrums der Universität Leipzig am Deutschen Platz erhält ein Kunstwerk von Michael Morgner. Der Künstler lebt in Einsiedel bei Chemnitz.

Ausstellungseröffnung

Zeit: 28. Juli 2003, 10.00 Uhr

Ort: BIO CITY LEIPZIG

Deutscher Platz 5

Der Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Management, vertreten durch die Niederlassung Leipzig II, hatte zur künstlerischen Gestaltung des universitären Bereiches am Neubau des Biotechnologisch-Biomedizinischen Zentrums in Leipzig einen beschränkten Wettbewerb "Kunst am Bau" ausgelobt. Der unabhängigen Jury gehörten Vertreter des Sächsischen Künstlerbundes, des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst, des Staatsbetriebs Sächsisches Immobilien- und Management, der Universität sowie der beauftragte Architekt an. Sie wählte dabei acht Künstler aus, ihre Arbeiten einzureichen. In ihrer Sitzung am 22. Juli 2003 entschied sich die Jury für den Entwurf des Künstlers Michael Morgner.

Für die Ausführung des Kunstwerks stellt der Freistaat Sachsen 44.000 Euro zur Verfügung.

Die Wettbewerbsentwürfe sind vom 28. Juli 2003 bis zum 8. August 2003 im kleinen Seminarraum der "Biocity Leipzig" ausgestellt und können jeweils von 10.00 bis 16.00 Uhr besichtigt werden.

Am Deutschen Platz in Leipzig, unmittelbar neben dem Neubau des Max-Planck-Instituts und gegenüber der Deutschen Bibliothek wurde der Neubau für das Biotechnologisch-Biomedizinische Zentrum realisiert. Der Neubau erstreckt sich vom Deutschen Platz mäandertförmig bis zur Zwickauer Straße.

Das Gebäude wird zu ca. 25 Prozent (2.725 qm HNF) von der Universität Leipzig und zu 75 Prozent von der Stadt Leipzig genutzt. Die Universität hat sechs neue Professuren geschaffen, die vorwiegend auf dem Gebiet "Moleküldesign und Zellfunktion: Grundlage-Technologie-Klinik" wissenschaftlich forschen werden. Die von der Stadt Leipzig zu vermietenden Flächen sollen der Ansiedlung von jungen, innovativen biotechnologisch und biomedizinisch ausgerichteten Firmen dienen. Das Gebäude wurde den Nutzern am 23. Mai 2003 übergeben.

weitere Informationen

Dr. Svenne Eichler

Telefon: 0341 - 97 31 300

E-Mail: bbz@uni-leipzig.de

URL zur Pressemitteilung: <http://www.uni-leipzig.de/bbz/>



Die BIO City am Deutschen Platz