

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium der Finanzen

Ihr Ansprechpartner
Dr. Frank Bauer

Durchwahl
Telefon +49 351 564 40060
Telefax +49 351 564 40069
presse@smf.sachsen.de*

24.07.2012

Architektenwettbewerb für Umbau der Alten Aktienspinnerei zur Uni-Zentralbibliothek ausgelobt

Heute hat der Freistaat Sachsen, vertreten durch den Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement, den Architektenwettbewerb für den Umbau der Alten Aktienspinnerei zur Zentralbibliothek der Technischen Universität Chemnitz ausgelobt. Der Bauherr richtet sich an alle interessierten Architekten innerhalb des EU-Raumes, er rechnet auch mit einem großen internationalen Interesse. Aus den Bewerbern werden im Rahmen eines Auswahlverfahrens (läuft bis 24. August 2012) 30 Teilnehmer ermittelt, welche die Aufgabenstellung dann bis etwa Jahresende bearbeiten und ihre Entwürfe einreichen.

Der Wettbewerb ist zweigeteilt, neben konkreten Vorschlägen zur Umgestaltung der Alten Aktienspinnerei in eine zentrale Universitätsbibliothek, welche auch räumliche Voraussetzungen für Kommunikation, Studienberatung, Ausstellungen und Wissenstransfer sowie einen Neubau für das Magazin enthalten soll, wird in einem städtebaulichen Ideenteil die Gestaltung des Umfeldes bis zur Georgstraße mit Ergänzungsbauten beispielsweise für die Fakultät Wirtschaftswissenschaften erwartet. So könnte eine Anbindung an das Hauptgebäude der TU, den Böttcherbau und damit ein geschlossener Innenstadtcampus entstehen. Anfang des nächsten Jahres wird dann eine Fachjury die Preisträger ermitteln, sodass in 2013 die Planungen fortgesetzt werden können. Baubeginn soll 2014 sein.

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
der Finanzen**
Carolaplatz 1
01097 Dresden

www.smf.sachsen.de

Zu erreichen mit den
Straßenbahnlinien 3, 7 und 8;
Haltestelle Carolaplatz.

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.smf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.