

Neufassung

	Stadt Leipzig Ratsversammlung	RV
---	----------------------------------	-----------

Antrag III / A 289 vom 11.02.2003	
Neufassung vom 17.03.2003	
Verweisungsvorschlag	
Ausschuss Stadtentwicklung/Bau	Ausschuss
Ausschuss	Ausschuss
Ausschuss	Ausschuss
Stadtbezirksbeirat	Ortschaftsrat
Einreicher: Perdita Suárez (Neues Forum), Dr. Michael Burgkhardt (FDP), Karl-Heinz Obser (DSU)	

suarez
Unterschrift

Betreff (Kurzbezeichnung): Umbau des Universitätsstandortes am Augustusplatz einschließlich Errichtung eines Aula und Kirche vereinigenden Bauwerkes
--

Beschlussvorschlag

Der Stadtrat beauftragt den Oberbürgermeister der Stadt Leipzig, sich bei der Universitätsleitung und der Regierung des Freistaates Sachsen dafür einzusetzen, dass ein zügiger Umbau des Universitätsstandortes am Augustusplatz gemäß den folgenden Zielstellungen durchgeführt wird:

1. Die notwendige Überarbeitung des für den Umbau zugrundegelegten Wettbewerbsentwurfes hat den funktionalen Anforderungen an den Universitätsbetrieb und der Integration in das Stadtbild voll inhaltlich zu entsprechen. Die Zukunftsfähigkeit der baulichen Lösung und der Bezug auf die kulturhistorische Tradition sind sicherzustellen.
2. Die sofortige, gründliche architektonische Überarbeitung der Planung des Gebäudes auf der Fläche der ehemaligen Universitätskirche ist auf solche Weise vorzunehmen, dass dieses in sich die Funktionen von Aula und Kirche vereint, äußerlich als geistig-geistliches Zentrum erkennbar ist und deutlich an die 1968 gesprengte Universitätskirche erinnert.

Begründung:

Das Engagement des Oberbürgermeisters berücksichtigt auf diese Weise sowohl die Interessen der Universitätsleitung als auch das Interesse der Bürger Leipzigs, die mit ihrem Einsatz für eine Kultur der Erinnerung den städtebaulichen Stellenwert des Augustusplatzes und der historischen Bedeutung der Universitätskirche St. Pauli Rechnung tragen wollen.

Sekt.	Stadt Leipzig - STADTRAT	Büro für Angelegenheiten
Dez. I	18. MRZ. 2003	
Dez. II		
Dez. III	521	
Dez. IV		