

PRESSEMITTEILUNG

22. Oktober 2002

Terminhinweis

Technische Universität Berlin
Fakultät 7
Architektur Umwelt Gesellschaft

studio uc
studio urban catalyst

Sekretariat B13
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

ZWISCHEN PALAST NUTZUNG

Ausstellung im Staatsratsgebäude 14.-17. November 2002

In drei Monaten wird die Asbestsanierung im Palast der Republik abgeschlossen sein. Bis zur Neubebauung bleibt die Ruine in den nächsten Jahren bestehen. Der Bund als Eigentümer hat seine Bereitschaft geäußert, das Gebäude zu öffnen – vorausgesetzt, die Bespielung erfolgt befristet und ohne Kosten für den Staat.

Das Forschungsprojekt **Urban Catalyst** der TU Berlin führte daraufhin eine Machbarkeitsstudie durch, die Antworten gibt auf die Fragen der Realisierung – von baulichen Maßnahmen, über die Finanzierung bis hin zu einem Betreiberkonzept.

Von verschiedenen Kulturschaffenden - darunter **Staatsoper Unter den Linden, Sophiensaele, Deutsches Technikmuseum Berlin, Club WMF, Forum Junge Bewegungskultur** – wurden parallel dazu Nutzungsvorschläge sowie künstlerische Arbeiten – **Heike Ollertz, Christoph Petras, Fred Rubin, visomat inc.** – entwickelt.

Erstmals werden diese nun in einer Ausstellung der Öffentlichkeit vorgestellt:

Ort: Staatsratsgebäude, Schlossplatz 1, Berlin-Mitte

Zeit: 14.-17. November 2002, täglich 12 - 20 Uhr

Vernissage: Mittwoch, 13. November 2002, 19 - 24 Uhr

Finissage: Sonntag, 17. November 2002, 19 - 24 Uhr
mit Podiumsdiskussion und Lounge

Fon: +49 30 314 79728
Fax: +49 30 314 79730

Aktuelle Innenaufnahmen des Palastes können unter
<http://www.stadtbild.de/Bilder/> heruntergeladen werden (©StadtBild).

www.urbancatalyst.de
office@urbancatalyst.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Stefan Rethfeld, Tel. 0179-6932448 oder presse@zwischenpalastnutzung.de

Prof.ir. Kees Christiaanse
Dipl.-Ing. Philipp Oswald
Dipl.-Ing. Klaus Overmeyer
Dipl.-Ing. Philipp Misselwitz
Melanie Humann
Thomas Hauck
Jurij von Ortenberg
Ali Saad

weitere Informationen:
www.zwischenpalastnutzung.de

Besucheradresse
Gebäude BA
Raum 303
Hardenbergstraße 39
10623 Berlin