EINLADUNG

zum kartographischen Kolloquium



Es sprechen

Herr Dr. Hans-Dieter Nägelke

Architekturmuseum der TU Berlin

Herr Reinhard Rosenau

Mikro-Univers GmbH, Berlin

zum Thema

Großformat-Scans für das Archivprojekt des **Architekturmuseums**

Das Architekturmuseum der Technischen Universität Berlin in der Universitätsbibliothek, eine Sammlung von Architekturzeichnungen überwiegend preußischer Architekten des 19. und 20. Jahrhunderts, wurde 1885 an der Technischen Hochschule zu Berlin in Charlottenburg gegründet. Es ist eine der ältesten Einrichtungen dieser Art in Europa.

Die Digitalisierung im Rahmen des von der DFG geförderten Projekts »Digiplan« schreitet voran: Seit April 2006 sind zwei Großformatscanner im Dauereinsatz damit beschäftigt, den Bestand in höchster Auflösung und Qualität zu digitalisieren. Von den für das Projekt geplanten 100.000 Scans sind ca. 70.000 erledigt; zusammen mit älteren Digitalfotos geringerer Auflösung stehen damit inzwischen ca. 80.000 digitale Abbildungen zur Verfügung.

Schwerpunkte des Kolloquiums:

- Vorstellung/Besichtigung der historischen Sammlung des Architekturmuseums
- Präsentation des Doppel-A0 Hochleistungsscanners der Fa Cruse
- Darstellung des Projektes zur Digitalisierung von ca. 60.000 Plänen vor Ort und Erläuterung des Workflows bei der Dokumentenverarbeitung
- Konzept zur Integration und WEB-Erschließung der Imagedaten durch die TU Berlin

Ort: Architekturmuseum der TU Berlin

Straße des 17. Juni 150 (Ernst Reuter Platz) Architekturgebäude, Flachbau, Hörsaal im Untergeschoss

Zeit: Dienstag, 2. September 2008, 17 Uhr

Gäste sind herzlich willkommen!

office@horst-kremers.de