

Pressemitteilung**Technische Universität Berlin****Ramona Ehret**

16.10.2006

<http://idw-online.de/de/news179956>Buntes aus der Wissenschaft
fachunabhängig
regional**Arbeiten auf Papier des Schweizer Künstlers Pierre Imhof****Ausstellung der Mathematischen Fachbibliothek / Einladung zur Eröffnung**

Die Galerie in der Mathematischen Fachbibliothek der TU Berlin zeigt in der Zeit vom 17. Oktober bis zum 28. November 2006 Arbeiten auf Papier des Schweizer Künstlers Pierre Imhof.

Der seit 1979 in London lebende Künstler präsentiert Werke aus verschiedenen Serien, die in der Zeit zwischen 2002 und 2006 entstanden sind. Einige davon wurden während seiner Aufenthalte in Berlin realisiert. Die Bilder finden ihren Ursprung in geometrischen Mustern, zumeist in Gestalt von Rastern. Das Resultat ist immer mehrschichtig, eine organisch gewachsene Komposition, die, wie ein Palimpsest, frühere Stadien des Entstehungsprozesses erkennen lässt.

Wir möchten Sie herzlich, wenn auch spät, zu dieser Ausstellungseröffnung einladen. Dr. Sibylle Badstübner-Gröger vom Landesdenkmalrat Berlin wird eine Einführung in die Arbeiten des Künstlers, der bei der Eröffnung anwesend sein wird, geben. Christine Paté bestreitet auf dem Akkordeon das musikalische Programm. Bitte weisen Sie in Ihrem Medium auf diese Ausstellung hin und leiten Sie die Information auch an Ihre Kultur-/Feuilletonredaktion weiter.

Eröffnung: am Dienstag, dem 17. Oktober 2006, um 19.00 Uhr

Ort: TU Berlin, Mathematikgebäude, Straße des 17. Juni 136, Galerie der Mathematischen Fachbibliothek, 10623 Berlin

Die Ausstellung ist vom 18. Oktober bis zum 28. November 2006, montags bis freitags in der Zeit von 9.00 bis 19.00 Uhr, in der Mathematischen Fachbibliothek der TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin zu besichtigen.

Weitere Informationen erteilen Ihnen gern: Dr. Iris Hahnemann und Bärbel Erler, Mathematische Fachbibliothek der TU Berlin, Tel.: 030/314-22331.

Diese Medieninformation ist im WWW unter: <http://www.tu-berlin.de/presse/pi/2006/pi239.htm>