

BETONBOX

\ OFF.RAUM
\ DÜSSELDORF

REACTIVATION Eine Ausstellung in Düsseldorf und Shanghai

Die Deutsch - Chinesische Künstlerin **Jiny Lan** stellt im **NRW-Forum, Düsseldorf** und im **Museum of Modern Art, MoMa-Shanghai** aus. Begleitend dazu finden Ausstellungen mit dem Titel **Reactivation** in den Off-Räumen **BetonBox, Düsseldorf** und **Feys Art Center, Shanghai**, statt.

Die Eröffnung findet am Freitag, **22.02.2013** ab **19 Uhr** in der **BetonBox** statt.

Neun deutsche und sechs chinesische Künstler bilden das Ausstellingsnetzwerk, das am Abend der Vernissage neben dem gemeinsamen Thema auch durch eine Liveschaltung verbunden sein wird.

Die Besucher in beiden Off-Räumen erwartet ein Projekt, das für sie, aber auch für alle Beteiligten bis zum letzten Moment spannend bleiben wird. Es wird interessant sein zu beobachten, welche Auslegung des Begriffs „Reactivation“ (dt.: Reaktivierung) die Künstler wählen werden und ob Einflüsse wie Herkunft, System oder Kultur diese beeinflussen.

In der **Betonbox, Düsseldorf** : Sascha Appelhoff (Malerei), Nathalie Bertrams (Fotografie) Ralf Bertram (Fotografie, Installation) Francois du Plessis (Objekt), Mavi Garcia (Performance, Installation), Reimund Jonen (Installation), Bernhard Kucken (Skulptur, Malerei), Kai Savelsberg (Malerei), Florian Zeeh (Performance, Medien)
Feys Art Center, Shanghai : die chinesischen Künstler Zhao Jun Yuan (Video), Chen Hangfeng (Zeichnung, Performance), Zhou Hongxiang (Video, Fotografie), Wang Hui (Fotografie), Guo Qingling (Malerei), Li Xiaofei (Fotografie).

Ab 19 Uhr startet die Ausstellung **Reactivation** in der **BetonBox** in der **Münsterstraße 500** in Düsseldorf, Rath. (Nähe S-Bahn Haltestelle). Daran schließt sich um **21 Uhr** die Finissage der Ausstellung *Ein-Personen-Chor* von **Jiny Lan** im **NRW-Forum** an.

Die Ausstellung in der **BetonBox** ist am **Freitag, 22.02** von **15-21 Uhr**,
Samstag, 23.02. & Sonntag, 24.02.2013 von **11 bis 19 Uhr**
+ vom 25.02. - 03.03.2013 nach telefonischer Vereinbarung geöffnet.