

w a s s e r - w e r k e

markus heinsdorff

ein kooperationsprojekt mit dem hydromechanik-labor der technischen universität münchen

ausstellung

02.09. - 09.10.2011
täglich außer montags,
12 Uhr bis 18 Uhr

Installation von
Wasser - Kunstobjekten
in der Ausstellungshalle,
im Foyer der
Technischen Universität

Eingang Arcisstr. 21
80333 München

Ansprechpartner:
Dr. Christoph Rapp
mail: rapp@tum.de
tel: +49/89 28923822

vorträge

13.09. *Wasserbau weltweit - Einblicke in kleine Welten*
Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Aufleger

15.09. *Eine kostbare Leihgabe der Natur*
Dr. Andreas Fath, Hansgrohe AG

16.09. *wasser-werke, Installationen und Objekte*
Markus Heinsdorff

19.09. *Von Ursprung und Quelle*
Dr. Christoph Rapp

21.09. *Isarplan. Innerstädtische Abschnitte*
Irene Burkhardt

22.09. *Europa: Ein Kontinent lernt schwimmen*
Dr. phil. Wolf Dieter Enkelmann

jeweils um 18 Uhr im Oskar von Miller Forum
Oskar-von-Miller-Ring 25, 80333 München

exkursionen

05.09. 18 Uhr
Historischer Abwassersammler
in der Ungererstraße

06.09. 18 Uhr
Regenrückhaltebecken im Hirschgarten

07.09. 15 Uhr
Historische Pumpenanlagen
im Schloss Nymphenburg

08.09. 18 Uhr
Praterkraftwerk

09.09. 18 Uhr
Renaturierte Isar

Nur nach Voranmeldung unter
www.wasser-werke.org

laborführungen

Hydromechanik-Labor
der Technischen Universität

17.09. 15-16 / 16-17 Uhr
18.09. 15-16 / 16-17 Uhr
20.09. 18-19 Uhr
23.09. 18-19 Uhr
Eingang Arcisstr. 21

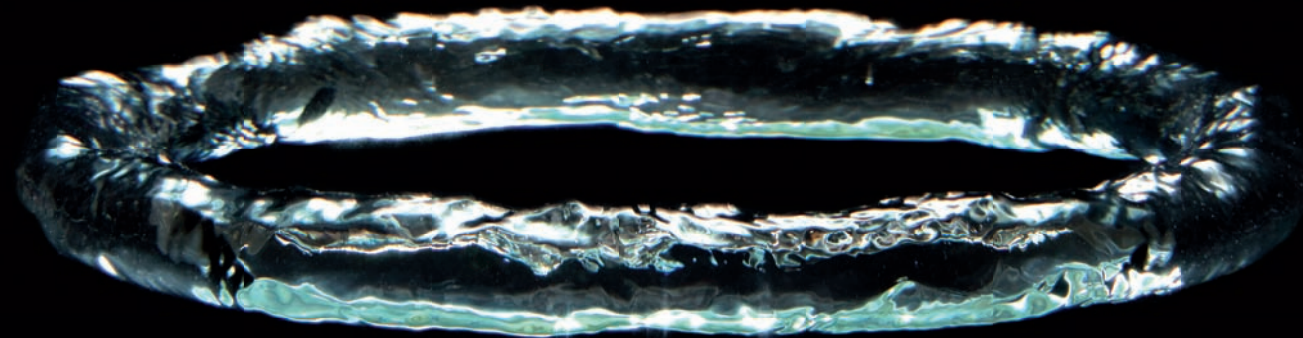
mit freundlicher Unterstützung:

hansgrohe

Selbach Umwelt Stiftung

Verein zur Förderung des
intern. Wissensaustauschs e.V.

www.wasser-werke.org



w a s s e r - w e r k e

markus heinsdorff

ein kooperationsprojekt mit dem hydromechanik-labor der technischen universität münchen

Wir möchten Sie herzlich zur Vernissage der Ausstellung „wasser-werke“
in die Technische Universität München einladen.

Die Veranstaltung findet am 14. September 2011 um 18 Uhr in der Ausstellungshalle statt.
Es sprechen der Präsident der TUM Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann
und der Leiter des Hydromechanik-Labors Dr. Christoph Rapp.
Der Künstler ist anwesend.

Technische Universität München,
Ausstellungshalle Foyer
Eingang Arcisstr. 21, 80333 München