

# 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](http://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

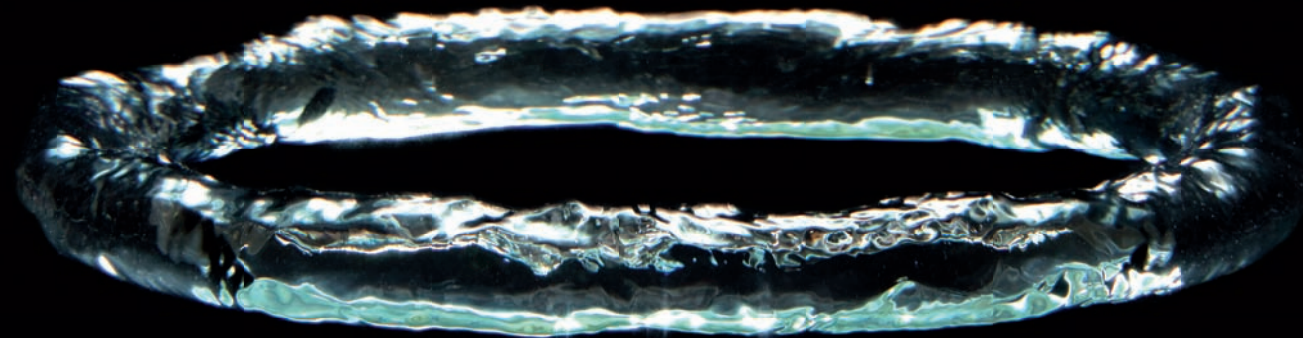
mit freundlicher Unterstützung:

**hansgrohe**

Selbach Umwelt Stiftung

Verein zur Förderung des  
intern. Wissensaustauschs e.V.

[www.wasser-werke.org](http://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