

betahaus Berlin

Prinzessinnenstraße 19 – 20, 10969 Berlin
U-Bahnstation Moritzplatz (U8)

Galerie Klötze und Schinken

Künstlergemeinschaft „Inhalt und Sinn“
Bruno-Taut-Haus, Bürknerstraße 12, 12047 Berlin
U-Bahnstation Schönleinstraße (U8)

Medientraining für WissenschaftlerInnen GbR
Dr. Katja Flieger, Wolfgang Richter, Monika Wimmer
Schwiebusser Straße 39, 10965 Berlin
Anmeldungen unter
info@medientraining-fuer-wissenschaftler.de
oder 030 – 69 00 43 78
www.medientraining-fuer-wissenschaftler.de



Medientraining für Wissenschaftler

Einladung

10 Jahre

1000 WissenschaftlerInnen



In den vergangenen 10 Jahren haben wir mehr als 1000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler trainiert für ihren Auftritt in den Medien.

Das wollen wir feiern. ■

An unserem Festtag soll es tagsüber im betahaus um kreative Wissenschaftskommunikation gehen.

Unsere Gäste bekommen Impulse für ihre Texte über Wissenschaft, den eigenen Schreibstil und das Leben überhaupt. Sie sehen ihre Themen auf ungewohnte Weise und entwickeln neue Ideen, diese nach außen zu tragen.

Abends stellen wir Essen, Trinken und Musik in der Galerie Klötze und Schinken. Gespräch, Gesang und Tanz sind den wunderbaren Gästen überlassen. ■

10 Jahre Medientraining für Wissenschaftler – Festtag

Samstag, 22. November 2014

14:00 Uhr Empfang im Innovation Space, betahaus Berlin

14:30 Uhr **Forschung verführerisch**

Kreativworkshop gemeinsam mit dem Autorenkombinat „Kommando Torben B.“

Uli Müller, Autorin und Moderatorin

Diplom-Volkswirtin, Kritikerin bei Deutschlandradio Kultur, künstlerische Feature und Kurzgeschichten

Julia Powalla, Autorin und Trainerin für Kreatives Schreiben

Absolventin des Deutschen Literaturinstituts Leipzig, Finalistin beim Open Mike 2008, Jazz-Sängerin

18:00 Uhr Ende des Workshops im betahaus

21:00 Uhr **Produktive Party**

Galerie Klötze und Schinken, Kreuzkölln

Die Teilnahme ist kostenfrei, wir bitten aber um eine Anmeldung.

Die Plätze im Workshop sind begrenzt und werden nach der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.