



• internationale gesellschaft für diversity management e.V.
• international society for diversity management

**idm - International Society for
Diversity Management**

c/o Andreas Merx
Fuldastr. 54
12043 Berlin
www.idm-diversity.org

Tel.: 030 616 20 879
Mobil: 0176 293 295 15
Mail: info@idm-diversity.org

28. August 2013

Einladung zum 6. Treffen der Berliner idm-Regionalgruppe am 19. September 2013 mit einem Impulsvortrag von Pari Niemann (idm-Mitglied/NDR) zu „Deutsche Medien und Diversity“

Liebe idm-Mitglieder,
sehr geehrte Damen und Herren,

am Donnerstag, den 19. September 2013, findet ab 19.00 Uhr in den Räumen des RBB im Haus des Deutschen Rundfunks das **6. Treffen der Berliner idm-Regionalgruppe** statt, zu dem wir Sie gerne alle herzlich einladen möchten.

Ganz besonders freuen wir uns, dass wir **idm-Mitglied Pari Niemann (Diversity-Beauftragte des NDR)** für einen Impulsvortrag zum Thema „**Deutsche Medien und Diversity**“ gewinnen konnten. Im mittlerweile bekannten Format folgt dem Vortrag eine moderierte Diskussion und im Anschluss besteht ab etwa 20.30 bei einem Glas Wein oder Bier sowie kulinarischen Genüssen in einem Lokal in der Nähe des Veranstaltungsorts die Möglichkeit zu einem lockeren Austausch und Vernetzung unter den idm-Mitgliedern und Diversity-interessierten Gästen.

Das Haus des Rundfunks, Masurenallee 8, 14057 Berlin liegt fußläufig der U-Bahnstation Theodor-Heuss-Platz (U2) im Berliner Westen und ist über öffentliche Verkehrsmittel leicht zu erreichen. Wir treffen uns im Raum 02.01.040 im 1. OG.

Die Veranstaltung ist für idm-Mitglieder kostenlos. Diversity-Interessierte werden gebeten, vor Ort einen Unkostenbeitrag von 3 Euro zu entrichten. Für eine kurze **Anmeldung per Mail an info@idm-diversity.org bis zum 17. September** wären wir Ihnen dankbar, da nur begrenzte Plätze zur Verfügung stehen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei dem Treffen der Berliner idm-Regionalgruppe mit dem Impuls von Pari Niemann begrüßen zu können.

Schöne Grüße,

Andreas Merx (idm-Vorstand)