



Persönliche Einladung

zur

30. Soirée Nanas **am Dienstag, 27. November 2012, um 19.00 Uhr** **im Café 7 Schwestern**

Mit der Veranstaltungsreihe „*Soirée Nanas*“ fördern wir einen unkonventionellen, intensiven und netzwerkbildenden Austausch. Wir stellen Frauen mit spannender Tätigkeit und Biographie vor, um die Bandbreite des Denkens und Arbeitens von Frauen aufzuzeigen. In diesem frauenpolitischen Salon kommen Sie mit interessanten Gesprächspartnerinnen ins Gespräch und lernen andere Perspektiven kennen.

Diesmal haben wir eingeladen:

Sharon Adler

Herausgeberin der AVIVA-Berlin, Fotografin,
Trägerin des Berliner Frauenpreises 2013

Sharon Adler ist vielseitig und das zeigt sich auch in ihren Tätigkeiten. Sie gründete das Frauen Onlinemagazin AVIVA-Berlin, welches für anspruchsvolle Themen unter Frauenperspektive steht. Sie ist journalistisch aktiv und auch als Fotografin erfolgreich. Sie veröffentlicht konsequent und kontinuierlich zu jüdischen und zu „Frauen“-Themen. Sharon Adler ist eine Berlinerin, Jüdin, Mutter - wie sie sich selbst beschreibt. Wir freuen uns, sie zu Gast zu haben und mehr aus ihrem Leben zu erfahren und damit weiterhin netzwerkbildende Frauenpolitik in Berlin zu gestalten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Soirée.

Der Arbeitskreis Frauenpolitische Bildung

Die Veranstaltung wird realisiert aus Mitteln der „Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin“.

STIFTUNG

DEUTSCHE KLASSENLOTTERIE BERLIN

Anmeldung zur

30. Soirée Nanas

am 27.11. 2012, 19.00 Uhr

im Café 7 Schwestern
Gneisenastr. 65 , 10961 Berlin (Kreuzberg)

Zu erreichen mit der U Bahn Linie 7, Station Südsterne oder entsprechenden Bussen in der Urbanstraße.

☐ Ich nehme an der oben genannten Veranstaltung teil.

Name (& Adresse/Email):

☐ Ich möchte auch über andere Veranstaltungen des Arbeitskreises informiert werden.

Datum und Unterschrift:

Anmeldungen bitte an:
Bildungswerk Berlin der Heinrich-Böll-Stiftung e.V.
Kottbusser Damm 72
10967 Berlin
frauen@bildungswerk-boell.de

oder per Fax: 030 / 69 56 74 74