

Das itv-Institut lädt Sie herzlich ein:

EINLADUNG

zum ersten Interessententreffen
mit **Yeşil Çember**, Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Interessenten,

wir laden Sie alle herzlich ein zum ersten
Interessententreffen in Augsburg.

Unser Gast und Referentin aus Berlin Frau Gülcan Nitsch, ist Biologin und Mitgründerin der ersten türkischsprachigen Umweltgruppe namens Yesil Cember – grüner Kreis. Sie ist Motor einer kleinen, erstarkenden türkischsprachigen Ökobewegung in Deutschland.

Geplant ist eine Vorstellung des Projektes
verbunden mit gegenseitigem Kennenlernen und
Kooperationsmöglichkeiten.

Um uns die Planung zu erleichtern melden Sie
sich bitte bis Montag, 13.04.2015, an unter
0821- 8846454 oder unter info@itv-institut.de

>>> Wer ist und was macht Yeşil Çember?

Yeşil Çember („Grüner Kreis“) ist die türkischsprachige Umweltgruppe des BUND Berlin und setzt sich seit ihrer Gründung im Dezember 2006 für die Aufklärung der türkeistämmigen Menschen in Berlin über Umweltthemen ein.

Für ihr Engagement bekam Yeşil Çember den 1. Platz der Berliner Tulpe 2008, einen Preis der Senatsverwaltung für Integration für deutsch-türkischen Gemeinsinn.

Projekte von Yeşil Çember sind z. B.

- der jährlich stattfindende öffentlichkeitswirksame „Türkische Umwelttag“
- Verschiedene Aktionen, z. B. gegen Plastiktüten und Pestizide in Lebensmitteln
- Drehen von Kurzfilmen, z. B. Interviews mit türkischen Passanten
- Herausgabe von türkischen oder zweisprachigen Informationsmaterialien
- Durchführen von Infoveranstaltungen bzw. Veranstaltungsreihen in Vereinen, Schulen etc.

Mittwoch
22.04.2015
14-17 Uhr

Hollsaal B
Zeughaus / 1. Stock



itv - Institut für
transkulturelle
Verständigung

Nurdan Kaya, Veit Brach

Annastraße 36a
86150 Augsburg

0821 - 8846454
info@itv-institut.de
www.itv-institut.de



Yeşil Çember
ökologisch. interkulturell.

c/o BUND
Landesverband Berlin e.V.

Crellestraße 35,
D-10827 Berlin

030 786 76 93
info@yesilcember.eu
www.yesilcember.de



Weitere Informationen unter:
www.yesilcember.eu