



FREIWILLIGES ENGAGEMENT

Ehrenamtsbörse



HILFSWERK

Wirkungsorientierung in der Freiwilligenarbeit?

Wirkungscontrolling wird derzeit für NPOs immer wichtiger.

- Was versteht man konkret darunter?
- Ist das nur ein vorübergehender Hype oder steht dahinter eine bestimmte Entwicklung?
- Wie viel Aufwand ist das und (warum) steht er sich dafür?
- Macht es Sinn, Wirkungscontrolling auch auf den Bereich der Freiwilligen auszuweiten?
- Was könnten Vorteile/Nachteile sein?

Diesen und weiteren Fragen werden sich Maria Laura Bono und Franz Schwarenthorer in ihrem Impulsvortrag mit anschließender Diskussion widmen. Wir freuen uns sehr, dass wir zwei anerkannte ExpertInnen für dieses Forum gewinnen konnten, und laden Sie herzlich ein, mit ihnen zu diskutieren!

Montag, 16. Juni 2014

ab 17.30 Uhr: Ankommen und Netzwerken, **um 18 Uhr: Impulsvortrag mit anschließender Diskussion** im SkyDome des Wiener Hilfswerks, 1070 Wien, Schottenfeldgasse 29, Eingang 2.

Im Anschluss an die Diskussion gibt es die Möglichkeit eines informellen Austauschs an der Bar im Foyer des SkyDome.

Um Anmeldung wird gebeten: martin.oberbauer@wiener.hilfswerk.at

MITEINANDER. FÜREINANDER.

Eintritt
frei.



FREIWILLIGES ENGAGEMENT

Ehrenamtsbörse



HILFSWERK



Mag. Maria Laura Bono, MSc

ist als Beraterin der ICG Integrated Consulting Group vordergründlich im Bereich soziale Dienste tätig. Wirkungsorientierte Steuerung, Evaluierung, Innovation sowie Personal- bzw. Organisationsentwicklung unter Beteiligung der unterschiedlichsten Stakeholder-Gruppen stehen im Mittelpunkt ihrer Projekte. Bono baut auf einer langjährigen Führungserfahrung in Nonprofit-Organisationen auf.



Mag. Franz Schwarenthorer, MAS

begleitet als Berater der ICG Integrated Consulting Group vornehmlich Ministerien, Landesverwaltungen, soziale NPOs, Krankeneinrichtungen, Universitäten und Kunst-/Kultureinrichtungen. Inhaltlich ist er spezialisiert auf Strategie- und Organisationsentwicklung, Verwaltungsmodernisierung, Veränderungsmanagement und Wirkungsorientierung.