

## Presseinformation

Köln, 12.01.2015

# 8. Firmenlauf Köln am 7. Mai rund um den Fühlinger See

## 2.000 Laufshirts für die „schnellsten“ Firmenläufer

Unter dem Motto „RUN AS YOU ARE“ geht der Firmenlauf Köln am 7. Mai in seine achte Runde. Anmeldungen sind ab heute möglich unter [www.fila-koeln.de](http://www.fila-koeln.de).

Eigentlich geht es beim Firmenlauf Köln ja nicht um Geschwindigkeit, sondern um das „Wir-Gefühl“, aber bei der Anmeldung lohnt sich jetzt ein Sprint: Die ersten 2.000 Angemeldeten erhalten ein hochwertiges Laufshirt gratis. Der Veranstalter erwartet rund 6.000 Teilnehmer am Fühlinger See. Spenden kommen erneut CARE und der Aktion Lichtblicke zugute.

### Mit den Kollegen rund um den Fühlinger See

Die Idee des Firmenlaufs Köln klingt simpel, sie ist aber das Geheimnis des Erfolgs: Mit der Firma, den Kolleginnen und Kollegen gemeinsam auf die sechs Kilometer lange Laufstrecke gehen, ohne Wettkampfstress, in entspannter Atmosphäre, mit viel Spaß und Party danach.

Ob Ich-AG oder Weltkonzern, ob Athlet oder Sofa-Sportler - jeder kann mitmachen, auch Walker und Rollstuhlfahrer. Eine Zeitmessung gibt es nicht und am Ende zählt der gemeinsame Spaß und Erfolg. Oft übernimmt auch noch der Chef die Anmeldegebühr von 16 Euro und macht den Firmenlauf zur Firmenfeier.

2014 liefen knapp 5.900 Läufer aus 223 Firmen mit und spendeten zusammen mit dem Veranstalter über 11.000 Euro.

Alle Infos und Anmeldung unter [www.fila-koeln.de](http://www.fila-koeln.de).

### Hintergrund

Der Firmenlauf Köln ist eine Veranstaltung der WEIS EVENTS GmbH. WEIS EVENTS organisiert neben den Firmenläufen in Bonn und Köln Seminare, Incentives und Events für Unternehmen und Institutionen. Infos zu WEIS EVENTS unter: [www.weis-events.de](http://www.weis-events.de)

### Pressekontakt

**WEIS EVENTS GmbH**, Burkhard Weis

Tel. 02223-9192290,

[weis@weis-events.de](mailto:weis@weis-events.de)

[www.fila-koeln.de/presse](http://www.fila-koeln.de/presse)

[www.facebook.com/filakoeln](http://www.facebook.com/filakoeln)