

Einladung zum Empfang

# 8. Nürnberger Ehrenamtspreis der SPD



3. Dezember 2012, 18:00 Uhr  
(Einlass ab 17:30 Uhr)  
Saal des Karl-Bröger-Zentrums  
Karl-Bröger-Straße 9  
90459 Nürnberg

Wir bitten um Antwort bis  
26. November 2012  
mittels anhängender Karte oder per  
Mail [buero@spd-nuernberg.de](mailto:buero@spd-nuernberg.de)  
Telefon 0911 43896 11  
Telefax 0911 43896 19  
Nichtantwort gilt als Absage.

Absender:

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Plz, Ort

Bitte  
frankieren

**NürnbergSPD**

**Karl-Bröger-Straße 9**

**90459 Nürnberg**

# Nürnberger Ehrenamtspreis der SPD

Die NürnbergSPD verleiht zum achten Mal den Nürnberger Ehrenamtspreis.

Den Preis erhalten Mitbürgerinnen und Mitbürger, Organisationen, Firmen, Einrichtungen oder Verbände, die in herausragendem ehrenamtlichen Engagement im Sinne der Allgemeinheit für Nürnberg tätig sind.  
Der Preis ist mit 1.000 Euro dotiert.

Über die Preisvergabe entscheidet ein Kuratorium, dem folgende Nürnberger Persönlichkeiten angehören:

## Ingo Gutgesell

Vorsitzender des Stadt senioren rates

## Michael Husarek

Lokalchef der Nürnberger Nachrichten

## Sandra Müller

Vorsitzende des Kreisjugendringes

## Willy Pröbß

Altbürgermeister und Ehrenbürger

## Gabriele Sörgel

Vorstandssprecherin  
der Stadtmission Nürnberg

## Günther Stark

Ehemaliger Kreisvorsitzender  
des Bayerischen Landessportverbandes

Wir laden Sie herzlich ein zum Empfang  
anlässlich der Vergabe des  
8. Nürnberger Ehrenamtspreises der SPD.

Montag, den 3. Dezember 2012, 18:00 Uhr,  
Saal des Karl-Bröger-Zentrums

Begrüßung  
Christian Vogel  
Vorsitzender der NürnbergSPD

Festrede  
Aydan Özoguz  
Bundestagsabgeordnete  
Stellvertretende Vorsitzende der SPD

Preisvergabe  
durch das Kuratorium

Christian Vogel  
Vorsitzender der NürnbergSPD

**An der Verleihung des Ehrenamtspreises der NürnbergSPD 2012**

- nehme ich teil  
 nehme ich nicht teil.

(Zutreffendes bitte ankreuzen!)

Ich komme in Begleitung von \_\_\_ Personen.

Wir bitten um Antwort bis 26. November 2012

Unterschrift