



EINLADUNG

Regionalveranstaltung in Düsseldorf
Donnerstag, 27. September 2018

DIE FAKTEN IM ÜBERBLICK:

Veranstalter: Das Demographie Netzwerk (ddn)	Zeit: 27.09.2018, 10-17 Uhr	Ort: Düsseldorf, Ferdinand-Heye-Haus der Diakonie Düsseldorf, Apostelplatz 1, 40625 Düsseldorf	Partner: Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege INQA/Offensive Gesund Pflegen	Anmeldung: <a href="http://www.demogra-
phie-netzwerk.de/
termine/2640/">www.demogra- phie-netzwerk.de/ termine/2640/
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Weitere Informationen und Veranstaltungen unter
www.aktionstag.demographie-netzwerk.de

AGENDA:

bis 10:00 Uhr: Eintreffen der Gäste

10:00 Uhr: Begrüßung & Einleitung

Stefanie Krones und Andrea Köhler;
Prof. Dr. Berthold Dietz, Claudia Stiller-Wüsten

10:30-12:30 Uhr: Impulse zu den Themen:

1. Führung in der Pflege (Prof. Dr. Berthold Dietz)
2. Gesundheitsfördernde Führung (Alexandra Gerstner)
3. Innovative Qualifizierungsangebote
(Stefanie Krones/Andrea Köhler)
4. Fachkräfte gewinnen und die Generation 50+ halten
(Helmut Wallrafen)

12:30-13:00 Uhr: Mittagspause

13:00-14:30 Uhr: Workshops zu den Impulsen

1. Führung in der Pflege
(Moderation: Prof. Dr. Berthold Dietz)
2. Gesundheitsfördernde Führung
(Moderation: Alexandra Gerstner)
3. Innovative Qualifizierungsangebote
(Moderation: Stefanie Krones/Andrea Köhler)
4. Fachkräfte gewinnen und die Generation 50+ halten
(Moderation: Helmut Wallrafen)

14:30-16:00 Uhr: Auf einen Kaffee mit ... den Expert*innen

16:00-17:00 Uhr: Was nehmen wir mit? Was werden wir tun?

zur Anmeldung