

Themenabend: Alterssuizid

18.09.2012, 12:20 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Otto Berg Bestattungen GmbH & Co. KG*

In Kooperation mit der AKADEMIE der Björn Schulz STIFTUNG

Themenabend: "Alterssuizid"

Zur Überraschung vieler sind alte Menschen am häufigsten von Suizidhandlungen betroffen. Doch in Fachkreisen gelten alte und vereinsamte Menschen als besonders suizidgefährdet. Selbst von Berufsgruppen, die vorwiegend mit alten Menschen zu tun haben, wird diese Tatsache oft nicht wahrgenommen. Und dies besonders in Großstädten wie Berlin, wo die Vereinsamung älterer Menschen zunimmt.

Mit der Veranstaltung möchte Otto Berg ein Forum zum Gespräch über dieses tabuisierte Thema bieten und so eine größere Öffentlichkeit für das Problem sensibilisieren. Der Themenabend beschäftigt sich mit Häufigkeit und Ursachen des Alterssuizids sowie mit den Möglichkeiten der Früherkennung und der Prävention durch konkrete Hilfe in Krisensituationen.

Mit Priv.-Doz. Dr. med. habil. Werner E. Platz konnte ein ausgewiesener Fachmann als Referent gewonnen werden. Dr. Platz ist Facharzt für Neurologie und Psychiatrie am Vivantes Humboldt Klinikum und Leiter der Psychiatrischen Institutsambulanz. Dort beschäftigt er sich seit Jahren mit dem Thema Alterssuizid.

Wo: OTTO BERG Bestattungen, Residenzstraße 68 in 13409 Berlin (Veranstaltungsraum, 1. Stock).

Wann: Donnerstag, 27.09.2012, 19.00 -21.00 Uhr

Der Eintritt ist frei - Anmeldung erbeten.

Portrait

Otto Berg ist ein unabhängiges, mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Berlin. Gegründet 1879, ist es heute eines der bedeutendsten seiner Art in Berlin.

Otto Berg Bestattungen führt mit Kooperationspartnern Veranstaltungen zu den Themen Vorsorgeverfügung (u.a. Patientenverfügung), Bestattungsvorsorge und Vorgehensweise im Trauerfall und Trauerbegleitung durch. Darüber hinaus bietet das Unternehmen fachspezifische Fort- und Weiterbildungen für den Hospiz- und Pflegebereich an.

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/664016/Themenabend-Alterssuizid.html>