

Pressestelle, Montag, 22. Februar 2010

Informationsreihe Demenz

Der Magistrat der Stadt Mühlheim am Main, vertreten durch den Fachbereich V „Jugend & Soziales“, in Zusammenarbeit mit der Leitstelle Älterwerden des Kreises Offenbach, lädt zu einer Informationsreihe Demenz ein.

Die Veranstaltungen im März 2010 finden jeweils an allen Dienstagen, sowie am Donnerstag, 25. März, von 19:00 bis 21:00 Uhr, im Kleinen Sitzungssaal des Rathauses statt. Fachreferenten informieren jeweils über verschiedene Aspekte im Zusammenhang mit Demenz und stehen für Fragen zur Verfügung.

Die Veranstaltungen sind kostenlos; eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Nähere Infos unter: Tel.: 06108/601-707, Seniorenberatung, Stadt Mühlheim am Main

Die einzelnen Termine:

Dienstag, 02. März 2010 von 19:00 bis 21:00 Uhr, im kleinen Sitzungssaal, Rathaus

Der medizinische Hintergrund von Demenz - Diagnose und Therapie

Referentin: Julia Koerlin Ärztin für Neurologie und Psychiatrie, SPDI Kreis Offenbach

Dienstag, 09. März 2010 von 19:00 bis 21:00 Uhr, im kleinen Sitzungssaal, Rathaus

Umgang mit Menschen mit Demenz

Referentin: Gabriele Scholz-Weinrich, Dipl.-Sozialgerontologin, Bad Vilbel

Dienstag, 16. März 2010 von 19:00 bis 21:00 Uhr, im kleinen Sitzungssaal, Rathaus

Betreuungsgesetz

Referentin: Manuela Kottermaier, Dipl.-Sozialarbeiterin bei der Betreuungsbehörde des Kreises Offenbach

Dienstag, 23. März 2010 von 19:00 bis 21:00 Uhr, im kleinen Sitzungssaal, Rathaus

Zwischen Verzweiflung und Hoffnung

Referentin: Dagny Schüler, Gemeindefrankenschwester, Mainz

Donnerstag, 25. März 2010 von 19:00 bis 21:00 Uhr, im kleinen Sitzungssaal, Rathaus

Wie kommt man zu der Entspannung die man braucht

Referentin: Verena Bolesta-Hahn, Dozentin für Yoga, Entspannungstherapie

Dienstag, 30. März 2009 von 19:00 bis 21:00 Uhr, im kleinen Sitzungssaal, Rathaus

Demenzfreundliche Räume schaffen

Referenten: Bettina Rudhof, Innenarchitektin, M.A. M.Sc. und Wolfgang Geiken-Weigt, Dipl.-Sozialarbeiter, M.Sc., Demenz-Partner Rhein-Main e.V.