



NETZWERK FÜR
TOLERANZ UND
INTEGRATION



MobileHeimBeratung



Am Bürohochhaus 2-4
14478 Potsdam
Tel: 0331.9676250
Fax: 0331.9676259
e-mail: info@fazit-brb.de
Internet: www.fazit-brb.de

„Einladung zur Fortbildung „Weibliche Genitalverstümmelung: Folgen für die betroffenen Mädchen und Frauen - medizinische und psychosoziale Hilfsangebote“

Termin: 28. Juni 2017
Zeit: 10.00 – 15.00 Uhr
**Ort: Berufsbildungsverein Eberswalde e.V.
Oderlandhaus
An der Alten Oder/Am Weidendamm
16259 Bad Freienwalde**

Weibliche Genitalverstümmelung (FGM) ist in der deutschen Öffentlichkeit ein noch wenig bekanntes Thema und wird gesellschaftlich leicht tabuisiert.

In Brandenburg praktizierende Ärztinnen und Ärzte sowie Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter wurden in der Vergangenheit in ihrem beruflichen Alltag gar nicht oder äußerst selten mit den gesundheitlichen und seelischen Folgen von Genitalverstümmelung konfrontiert. Mit der verstärkten Aufnahme von Geflüchteten, insbesondere aus Eritrea und Somalia, stoßen auch Brandenburger Fachkräfte auf die Folgen dieser traumatisierenden Praxis. Dieser veränderten Situation Rechnung tragend möchten wir Sie zu einer Fortbildung einladen, die die Folgen der Genitalverstümmelung für die betroffenen Mädchen und Frauen in den Mittelpunkt stellt und zugleich über medizinische und psychosoziale Hilfsangebote informiert.

Für die Fortbildung konnten wir eine ausgewiesene Expertin von TERRE DES FEMMES, Frau Dr. Idah Nabateregga, Fachreferentin für weibliche Genitalverstümmelung, gewinnen.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir bis zum 20.06.2017 um Anmeldungen unter info@leben-in-mol.de, FAX: 03346/2015899, Telf. 03346/2015870.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Netzwerk für Toleranz und Integration in MOL

Kerstin Dickhoff

Kerstin.dickhoff@leben-in-mol.de

03346/2015871

Ernst-Thälmann-Str. 6-9

15306 Seelow

MHB Team Märkisch-Oderland, Oder-Spree, Frankfurt (Oder)

Wolfgang Türke

w.tuerke@fazit-brb.de

03361 - 7396996

Dr.-Wilhelm-Külz-Straße 60

15517 Fürstenwalde/Spree