

PIA - Partizipation, Inklusion und Interkulturelle Arbeit

Vielfalt als Normalität – eine außergewöhnliche Art von Behinderung:

Osteogenesis imperfecta - Glasknochen

Infoabend mit dem Betroffenen Günter Fries

Es gibt wohl kaum einen Gendefekt, der mit einem so bildhaften Begriff bezeichnet wird, wie es bei Glasknochen der Fall ist. Dieser Begriff trifft die Realität der Betroffenen nur bedingt. Weder verhalten sich ihre Knochen, als wären sie aus Glas, noch ist ihr Skelett nur unvollkommen ausgebildet - bei dem mit Osteogenesis imperfecta bezeichneten Phänomen. In Wirklichkeit ist es eine Beeinträchtigung des Bindegewebes. Das wirkt sich daher nicht nur auf Knochen, sondern unter anderem auch auf Muskeln, Sehnen, Bänder und Knorpel, eben auf das gesamte Bindegewebe aus.

Als Betroffener wird Günter Fries uns das Krankheitsbild „Glasknochen“ vorstellen, über sein Leben berichten und Fragen beantworten.

Dieser Abend ist der Auftakt für eine Reihe von Veranstaltungen unter dem Motto „Vielfalt als Normalität“ und richtet sich an Fachkräfte, Jugendleiter, Betroffene und am Thema interessierte Menschen.

Veranstalter:

PIA –Partizipation, Inklusion und interkulturelle Arbeit

OI Landesverband Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland e. V.

Referent: Günter Fries

Termin: 28.01.2016, 19:00

Adresse:

Café ABdate im JUKUZ

Kirchhofweg 2

63739 Aschaffenburg

Die Räumlichkeiten und sanitären Einrichtungen sind barrierefrei, auch für Rollstuhlfahrer.

Vielfalt als Normalität

18 Jahre alt – und jetzt?“ Wie kann Wohnen, Arbeiten und Freizeit von jungen Menschen mit Handicap in Aschaffenburg gestaltet werden?

Infoabend von und für betroffene Familien und junge Erwachsene mit Handicap

Leonie, Marie und Justin sind drei Jugendliche aus Aschaffenburg. Sie wurden mit völlig unterschiedlichen Behinderungen geboren, die auf den ersten Blick nicht besonders auffallen, aber ihren Alltag und den ihrer Familien, vor große Herausforderungen stellen. Die Familien setzen sich mit Nachdruck dafür ein, dass sie in Aschaffenburg eine lebenswerte und selbstbestimmte Zukunft haben.

Bei diesem Infoabend berichten betroffene Familien über die Situation ihrer bald volljährigen und volljährigen Kinder mit Handicap. Gesucht werden Gleichgesinnte und Unterstützer die sich gemeinsam dafür einsetzen wollen selbstbestimmtes Wohnen, Arbeiten und Freizeitgestaltung für junge Menschen mit Handicap in Aschaffenburg zu ermöglichen. Wir wollen uns über Träume, Wege, Ziele, Hindernisse und Sackgassen austauschen.

Die Veranstaltung richtet sich an betroffene Familien und junge Menschen die ihr Leben trotz Handicap in Aschaffenburg verbringen möchten.

Veranstalter:

PIA – Partizipation, Inklusion, interkulturelle Arbeit

Aktion Inklusives Leben für junge Menschen mit Handicap in Aschaffenburg

Referentinnen: Sabine Weber, Nicole Kultau, Susanne Lorscheider

Termin: Freitag, 22.01.2016, 18:00

Adresse:

Café ABdate / JUKUZ

Kirchhofweg 2

63739 Aschaffenburg

Die Räumlichkeiten und sanitären Einrichtungen sind barrierefrei, auch für Rollstuhlfahrer

Freizeit, Wohnen und Arbeiten für junge Menschen mit Handicap" in Aschaffenburg

Hallo an alle die sich mit uns verbunden fühlen bei dem Thema "Freizeit, Wohnen und Arbeiten für junge Menschen mit Handicap" in Aschaffenburg.

Vielleicht könnt ihr den Blog per Mail an eure Freunde und Interessierten schicken und falls jemand auf Facebook ein Profil hat dazu einladen, die neue Seite zu liken....je mehr Likes, umso mehr Unterstützung können wir unter Umständen erhalten und werden umso schneller "bekannt" in Aschaffenburg!!!!

Der Blog auf der Homepage, kann von euch und euren Freunden beantwortet und ergänzt werden, damit wir bekannter werden....traut euch nur!!!!!!!!!!!!!!

Ein herzliches Dankeschön an all' unsere Unterstützer

Sabine Weber, Nicole Kultau und Susanne Lorscheider

Blog auf der Prinzessin:

<http://www.prinzessin-uffm-bersch.de/2015/11/04/aktion-inklusives-leben-f%C3%BCr-junge-menschen-mit-handicap-in-aschaffenburg/>

Seite auf Facebook:

<https://www.facebook.com/AktionInklusivesLebenInAschaffenburg/?ref=hl>

