



Einladung zur Vesper „Menschenrechte aktuell“

im Haus der Demokratie und Menschenrechte, Greifswalder Str. 4, 10405 Berlin,
Robert-Havemann-Saal

Am Donnerstag den 26. Januar, um 19.00 Uhr im Robert-Havemann-Saal

Solidarische Flüchtlingsarbeit in Berlin

Am Beispiel des dreijährigen Projekts „Willkommen in Berlin! – Asylaufnahme verbessern und Flüchtlinge aus Syrien unterstützen“ diskutieren wir die Ausgangslage solidarischer Flüchtlingsarbeit in Berlin.

Dabei sieht sich das vom Flüchtlingsrat Berlin und der BBZ betreute Projekt vor vielfältige Aufgaben gestellt. Die Arbeit mit den Geflüchteten reicht von der gemeinsamen grundlegenden Erstorientierung, der Beratungsvermittlung bis hin zur konkreten Einzelfallberatung. Hinzu kommt die beständige Schulung der Haupt- und Ehrenamtlichen sowie die Förderung der gesellschaftlichen Akzeptanz von Asylsuchenden. So reicht die Flüchtlingsarbeit nicht selten vom Verbesserungsversuch des konkreten Einzelschicksals bis zur abstrakten Argumentation über Kontingente und Projektzahlen mit Vertreter*innen aus Politik und Verwaltung.

Neben der Projektvorstellung, diskutieren die Vertreter*innen auch über die aktuelle Lage von Geflüchteten in Berlin sowie die gemachten Erfahrungen und anstehenden Herausforderungen.

Es diskutieren:

Elke Breitenbach,
Senatorin für Integration, Arbeit und Soziales

Katharina Mühlbeyer
Flüchtlingsrat Berlin

Anna Schmitt
BBZ (Beratungs- und Betreuungszentrum für junge
Flüchtlinge und MigrantInnen)

Moderation: **Johanna Treblin**
Neues Deutschland

Mit dieser Vesper stellt sich der Flüchtlingsrat Berlin auch als neuer Mieter des Hauses der Demokratie und Menschenrechte vor.

Unter dem Motto "Menschenrechte aktuell" veranstalten das Haus der Demokratie und Menschenrechte (Stiftung und Hausverein), die Internationale Liga für Menschenrechte e.V., die Humanistische Union e.V. und die Redaktion der Zeitschrift Ossietzky, die Zweiwochenschrift für Politik / Kultur / Wirtschaft, jeweils am letzten Donnerstag des Monats einen Diskussionsabend.