



Programm der fachpolitischen Konferenz: (Un)sichtbar. Geflüchtete Menschen mit Behinderung in Deutschland

Wann? 14.12.2023

Wo? im Französischen Dom am Gendarmenmarkt (Gendarmenmarkt 7, 10117 Berlin)

- 10:45 Anmeldung und Kaffee
- 11:15 Eröffnung und Begrüßung durch Handicap International und die Evangelische Akademie zu Berlin
- 11:30 Grußworte
- Jürgen Dusel** - Beauftragter der Bundesregierung für die Belange von Menschen mit Behinderungen
- Reem Alabali-Radovan** - Staatsministerin und Beauftragte der Bundesregierung für Migration, Flüchtlinge und Integration, Beauftragte der Bundesregierung für Antirassismus (angefragt)
- 11:45 Von Heim zu Heimat? - geflüchtete Menschen mit Behinderung berichten vom Ankommen und Leben in Deutschland.
- 12:05 UNGESEHEN?! Barrieren und Versorgungslücken bei der Aufnahme geflüchteter Menschen mit Behinderung in Deutschland
Elena Lukinykh (Deutsches Rotes Kreuz, Generalsekretariat)

13:00 – 14:00 Mittagspause

- Ab 14:00 **Workshops zu aktuellen Themen, u.a.:** Identifizierung von Schutz- und Unterstützungsbedarfen im Asylverfahren, Auswirkungen des Asylbewerberleistungsgesetzes auf Menschen mit Behinderung, Einfließen der Kategorie Behinderung in Unterbringungs- und Verteilentscheidungen bei geflüchteten Menschen, Stärkung der Inklusion im Integrationssprachkurssystem, Folgen der anstehenden Reformen des Europäischen Asylsystems (GEAS) für Menschen mit Behinderung und Selbstvertretungsarbeit geflüchteter Menschen mit Behinderung.

Die genauen Themen werden zeitnah bekannt gegeben.

15:30 – 16:00 Kaffeepause

**16:00 Podiumsgespräch mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages:
Sichtbar Unsichtbar? Menschen mit Behinderung in der deutschen
Migrationspolitik**

Gäste:

Jens Beeck (FDP) - angefragt
Clara Bünger (Die LINKE) - angefragt
Hakan Demir (SPD)
Corinna Rüffer (Bündnis 90/Die Grünen)
Detlef Seif (CDU) – angefragt

Ab 17:00 Zusammenkommen und Café

Die Konferenz wird in Arabisch, Ukrainisch und deutsche Gebärdensprache übersetzt.

Die Konferenz ist möglich dank der Förderung durch:

