



öffentlich

Betreff:

Dringlichkeitsantrag: Unterstützung bei der Asylgewährung für ukrainische Pflegekräfte

Einreicher: Stadtverordneter Chaled-Uwe Said, Fraktion AfD

Erstellungsdatum: 01.03.2022

Freigabedatum: _____

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
02.03.2022	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Dringlichkeitsantrag

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Angesichts der fortschreitenden russischen Aggression in der Ukraine, setzt sich die Landeshauptstadt Potsdam auf Bundes- und Landesebene für diejenigen Personen mit ukrainischem Pass bei der kriegsbedingten Ausreise aus ihrem Heimatland sowie der Asylbeantragung in Deutschland ein, die durch die Kooperation des Ernst-von-Bergmann-Klinikums mit einer Bildungseinrichtung vor-Ort, als Pflegekräfte für Potsdam ausgebildet werden.

Begründung:

Die Dringlichkeit ist gegeben, da der durch nichts zu rechtfertigende Angriff Russlands auf die Ukraine nach Antragsschluss erfolgt ist.

Es wäre ein gutes Zeichen der Verbundenheit der Landeshauptstadt Potsdam mit den eventuell auf der Flucht befindlichen Ukrainerinnen und Ukrainern, die bis zum Kriegsausbruch für das Ernst-von-Bergmann-Klinikum ausgebildet wurden, im Rahmen der Initiative „Städte sicherer Häfen“ in Potsdam eine Perspektive zur Arbeitsaufnahme bzw. zur Beendigung ihrer Ausbildung zu geben.

Die Chancen für eine erfolgreiche Integration in die deutsche Gesellschaft sind durch die teils gegebene Berufsausbildung und die kulturelle Nähe entsprechend hoch einzustufen.

gez.
Fraktionsvorsitzende/r

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen