



Vorlagennummer: 0390/2025
Vorlageart: Beschlussvorlage
Status: öffentlich

Konzept für die Einrichtung eines Kinder- und Jugendsozialpsychiatrischen Dienstes

Datum: 06.05.2025
Freigabe durch: Martina Soddemann (Beigeordnete), Dr. André Erpenbach (Beigeordneter)
Federführung: FB53 - Gesundheit und Verbraucherschutz
Beteiligt: FB55 - Jugend und Soziales

Beratungsfolge

Gremium	Geplante Sitzungstermine	Öffentlichkeitsstatus
Jugendhilfeausschuss (Entscheidung)	11.06.2025	Ö
Ausschuss für Soziales, Integration und Demographie (Entscheidung)	25.06.2025	Ö

Beschlussvorschlag

Das Konzept für die Einrichtung eines Kinder- und Jugendsozialpsychiatrischen Dienstes wird zur Kenntnis genommen.

Sachverhalt

In den Sitzungen des JHA vom 05.02.2025 und SID vom 12.02.2025 wurde die Verwaltung mit der Prüfung der Einrichtung eines sozialpsychiatrischen Dienstes für Kinder und Jugendliche beauftragt. Über die Ergebnisse sollte zur Jahresmitte berichtet werden. Im Fokus der Prüfung sollten insbesondere rechtliche, organisatorische, finanzielle und personelle Rahmenbedingungen stehen.

Das nunmehr vorliegende inhaltliche Konzept wurde in enger Abstimmung zwischen dem Fachbereich Gesundheit und Verbraucherschutz sowie dem Fachbereich Jugend und Soziales erarbeitet und wird den zuständigen Gremien hiermit zur weiteren Beratung übergeben.

Die finanziellen und personellen Rahmenbedingungen sind zum gegenwärtigen Zeitpunkt lediglich überschlägig dargestellt und sollen im weiteren Verlauf des Entscheidungsprozesses konkretisiert werden. Eine Beteiligung der Fachbereiche Personal und Organisation sowie Finanzen ist erst nach einer grundsätzlichen Beschlussfassung durch die Gremien vorgesehen.



HAGEN

Stadt der FernUniversität
Der Oberbürgermeister

Auswirkungen

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

☒ sind betroffen (hierzu ist eine kurze Erläuterung abzugeben)

Kurzerläuterung:

Psychische Erkrankungen stellen eine Behinderung dar.

Anlage/n

1 - Konzept_KJSpDi_06.05.25 (öffentlich)