



Herzliche Einladung zum Info-Abend BEI_NRW

Das neue Bedarfsermittlungsinstrument des LVR

Worum geht es?

Seit Mitte 2020 hat das BEI_NRW den Individuellen Hilfeplan (IHP) abgelöst. Mit diesem Verfahren der Bedarfsermittlung in der Eingliederungshilfe werden die Ziele und Wünsche des Menschen mit Behinderung in den Mittelpunkt gestellt. Ziel ist es, den individuellen Unterstützungsbedarf in Bezug auf die verschiedenen Lebensbereiche wie zum Beispiel Wohnen, Arbeit und Freizeitgestaltung zu ermitteln. Der Unterstützungsbedarf der einzelnen Person wird dabei in seiner Gesamtheit betrachtet, und nicht mehr in ausgewählte Leistungen untergliedert.

Was ist neu?

In dem neuen BEI_NRW wird eine moderne Sichtweise von Behinderung zugrunde gelegt. So sind Menschen mit Behinderung nicht als „Träger“ eines persönlichen Defizits anzusehen. Behinderung entsteht vielmehr aus der Wechselwirkung zwischen Menschen mit Beeinträchtigungen und einstellungs- und umweltbedingten Barrieren. Das bedeutet, auch in den Blick zu nehmen, dass die Umwelt die Menschen mit Behinderungen an einer Teilhabe mit anderen an der Gesellschaft hindert. Fachleute sprechen hier von einem „ICF-basierten“ Behinderungsbegriff.

Die GWK wendet dieses Instrument bereits für die Beschäftigten für den Lebensbereich „Arbeiten“ an. Daher freuen wir uns sehr, dass sich Franziska Rupprecht, fachliche Leitung der Sozialen Dienste, und Stephan Doschat, fachliche Leitung der Beruflichen Bildung, bereit erklärt haben, über das BEI_NRW zu informieren und mit Beiträgen aus der Praxis zu veranschaulichen.

Am Mittwoch, dem 28. September 2022, um 19 Uhr

GWK Pesch (Kantine), Im Gewerbegebiet 12, 50767 Köln

Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir bitten allerdings um formlose Anmeldung per Mail an Lydia Richter, Vorsitzende des Eltern- und Betreuenden-Beirates (EBR), unter richter.lydia@t-online.de.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Thomas Ebert
Geschäftsleitung Teilhabe und Verwaltung
GWK GmbH

Lydia Richter
Eltern- und Betreuenden-Beirat (EBR)
richter.lydia@t-online.de