

Weitere Informationen und Online-Anmeldung unter www.caritascampus.de

Web-Seminar: Peer-Beratung im Tandem-Modell (PiT)

Informationsveranstaltung für Fachkräfte in Einrichtungen und Diensten der Behindertenhilfe

„Peer-Beratung im Tandem-Modell“, kurz PiT, ist ein Bildungsprojekt für Menschen mit Beeinträchtigungen in Einrichtungen und Diensten der Behindertenhilfe. Mit einem im Projekt entwickelten Schulungskonzept werden Menschen mit Beeinträchtigungen zu Peer-Berater_innen und Beratungsfachkräfte zu Tandem-Partner_innen geschult. Die ergänzende Beratungsmethode kann in verschiedenen Settings eingesetzt werden: Information, Beratung und Begleitung.

Im Rahmen des Projektes werden digitale Informationsveranstaltungen und Multiplikatoren-Schulungen angeboten. Die Informationsveranstaltung dient dazu, den Teilnehmenden erste wichtige Hinweise über PiT sowie über die Inhalte der Multiplikatoren-Schulung zu geben.

Die dreitägige Multiplikatoren-Schulung befähigt Fachkräfte darin, in ihren Einrichtungen die Schulung zur PiT zu organisieren und durchzuführen sowie vor Ort nachhaltig zu implementieren.

Die Teilnahme an der unverbindlichen digitalen Informationsveranstaltung wird vorausgesetzt zur Anmeldung an der Multiplikatoren-Schulung. Hier gelangen Sie zur Beschreibung der Multiplikatoren-Schulung:

[Web-Seminar: Peer-Beratung im Tandem-Modell \(PiT\) am 20.03., 21.03. und 09.05.2023](#)

Zielgruppe:

Die Veranstaltungen richten sich nur an Fachkräfte in Einrichtungen und Diensten der Behindertenhilfe.

„Peer-Beratung im Tandem-Modell“ ist ein Gemeinschaftsprojekt der Caritas in den Erzbistümern Köln und Paderborn und wird bis Juni 2023 von der Aktion Mensch Stiftung gefördert. Nähere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.pit-projekt.de.

Nummer

34023-029

Datum

24.02.2023

Zeit

09:30 - 11:00 Uhr

Zielgruppen

siehe Ausschreibungstext

Referent/in

Michaela Borgmann

Projektleiter

Christina Habig

Projektleiter

Teilnehmende (max.)

25

Ansprechpartner/in

Michaela Borgmann

Unterrichtsstunden

2