



Motivierende Gesprächsführung in Anlehnung an das Konzept „MOVE“ der ginko Stiftung für Prävention NRW

Viele Angehörige sind unsicher, wie sie auf den Konsum von legalen und illegalen Drogen bei ihren Kindern reagieren sollen. Motivierende Gesprächsführung ist eine hilfreiche und geeignete Interventionsform über den Konsum ins Gespräch zu kommen. Anhand von konkreten Gesprächssituationen werden Strategien vorgestellt und in Form von Rollenspielen eingeübt.

Die Teilnehmer*innen lernen im Sinne der Motivierenden Gesprächsführung eine Kurzintervention durchzuführen. Attraktiv für den täglichen Kontakt ist diese Art der Beratung vor allem dadurch, dass sie in unterschiedlichen Situationen - auch zwischen „Tür und Angel“ - stattfinden kann. Hintergrundwissen zu Drogenkonsum und Sucht sind weitere Inhalte des Fortbildungsangebotes.

Es geht um das Erlernen angemessener Interventionen, als auch um die lokale Weitervermittlung, wenn weitergehende Hilfen notwendig erscheinen.

Termin: 27.08.2022 und 03.09.2022
Zeit: 9:00 - 17:00 Uhr
Ort: SKM Köln
JUGEND SUCHT BERATUNG KÖLN
Bismarckstr. 3
50672 Köln

Teilnehmerzahl: 14 Personen
TN-Gebühr: 50,- bis 60,- € je nach Anzahl Teilnehmer*innen
Anmeldungen: Elternkreis Köln
Mail: elternkreis-koeln2@web.de
telefonisch: 0 221 688 117.

Referenten: Stefan Becker
Diplom Sozialpädagoge, Suchttherapeut Psychodrama (DRV)
JUGEND SUCHT BERATUNG KÖLN
Fachstelle für Sucht- und AIDS-Prävention
SKM e.V. Köln

Markus Vascellari
Diplom Sozialpädagoge, Suchttherapeut Psychodrama (DRV)
JUGEND SUCHT BERATUNG KÖLN
B.i.S.S. - Beratung und Begleitung für Jugendliche in Sachen Sucht,
SKM Köln

Anmeldungen von Eltern aus dem Elternkreis Köln werden priorisiert. Anmeldungen von Eltern anderer Elternkreise werden in der Reihenfolge der Anmeldung auf eine Warteliste genommen. Anmeldeschluss für den Elternkreis Köln ist der 24. Mai 2022.

Nach Anmeldeschluss werden die dann noch freien Plätze an die Anmeldungen aus der Warteliste und für Eltern aus NRW in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.