



EINLADUNG zum TRIALOG

Den TRIALOG gibt es seit 1994 in Wien als ein unabhängiges Gesprächsforum zu psychiatrischen und psychosozialen Themen. Hier bringen sich Menschen mit psychischen Problemen und /oder mit psychiatrischen Diagnosen, Angehörige und im psychosozialen Bereich Arbeitende gleichberechtigt zu verschiedenen Themen ein. Ziel ist es, gegenseitige Vorurteile abzubauen, die eigenen Anliegen den Anderen verständlich zu machen, voneinander zu lernen und einander besser zu verstehen.

Zeit: Jeden 2. Montag im Monat von 18.30 bis 20.30 Uhr: Themenabend

hier werden Themen besprochen, die im TRIALOG selbst ausgewählt worden sind

Jeden 4. Montag im Monat von 18.30 bis 20.30 Uhr: offene Gesprächsrunde

hier geht es hauptsächlich um aktuelle Anliegen der Anwesenden

(Die Abende werden jeweils von einem/einer anderen langjährigen TeilnehmerIn moderiert)

Ort: VHS Polycollege Wien 5, Stöbergasse 11 – 15

(Kl. Saal, 1. Stock oder Zimmer 206, 2. Stock)

erreichbar mit Bus 14A oder mit Bus 59A, Station Arbeitergasse

Eintritt frei! Keine Anmeldung notwendig

Anschließend gibt es immer ein gemütliches Beisammensein in einem netten Lokal
am Siebenbrunnenplatz

Kontakt: dialog@freiraeume.at

Das aktuelle Programm finden Sie immer auch unter: www.freiraeume.at

Programm Wintersemester 2016 / 2017

Mo, 12. September 2016

Thema: Psychose und Spiritualität

Mo, 26. September

Offene Gesprächsrunde

Mo, 10. Oktober

Thema: Chancengleichheit / Diskriminierungsverbot – Gibt es das wirklich?

Mo, 24. Oktober

Offene Gesprächsrunde

Mo, 14. November

Thema: Musiktherapie – Ein_e Musiktherapeut_in informiert uns

Mo, 28. November

Offene Gesprächsrunde und gemeinsame Themenfindung für SS 2017

Mo, 12. Dezember

Thema: Interessensvertretung für psychisch Erkrankte. Wie könnte sie aussehen?

Mo, 26. Dezember - entfällt-- WEIHNACHTSFERIEN

Mo, 9. Januar 2017

Thema: Ergotherapie (zu Hause? Auch auf Krankenschein?) Gast: Birgit Elsayed-Glaser

Mo, 23. Januar 2017

Offene Gesprächsrunde (Ende Wintersemester 2016 / 2017)