



UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR **PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE**



Podiumsdiskussion

"Barrierefreiheit für Menschen mit psychischen Erkrankungen?"

Donnerstag, 27.04.2023 | 17:00 Uhr Grüner Würfel, Kesselbrink



HINTERGRUND

Menschen mit psychischen Erkrankungen können in ihrem Alltag genauso mit Barrieren konfrontiert sein wie Personen mit körperlichen Beeinträchtigungen. Diese Art von Barriere ist jedoch nicht immer direkt von außen erkennbar. Vielleicht auch deswegen ist das Thema Barrierefreiheit für Menschen mit psychischen Erkrankungen in der Öffentlichkeit wenig präsent. Daher will sich die Veranstaltung mit der Frage beschäftigen:

Was sind eigentlich Barrieren für Menschen mit psychischen Erkrankungen? Und was kann und sollte man dafür tun, sie abzubauen?



BARRIEREFREIHEIT?

Auf dem Podium berichten und diskutieren:

Malte Strathmeier

Verein der Psychiatrie-Erfahrenen [VPE], Bielefeld

Dominik Schütze

Die Freie Selbsthilfe e.V., Gütersloh

Britta Wettlaufer

Landesverband NRW der Angehörigen psychisch Kranker, Münster

Melanie Moor

Zentrale Anlaufstelle Barrierefrei [ZAB], Universität Bielefeld

Mareike Rüweler

Inklusionsplanung/Psychiatriekoordinatorin der Stadt Bielefeld

Anne Wohlfahrt

Kompetenzzentrum Selbstbestimmt Leben [KSL], Bielefeld

Lorenz Dehn (Moderation)

Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

Sie können zuhören, Fragen stellen, mitdiskutieren!

Es ist keine Anmeldung erforderlich. Kommen Sie gerne spontan vorbei!

KONTAKT

Evangelisches Klinikum Bethel

Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld Campus Bielefeld-Bethel

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Forschungsabteilung Haus Gilead IV Remterweg 69/71 33617 Bielefeld

Organisation

Eine Veranstaltung der Arbeitsgruppe Psychosoziale Versorgungs- und Teilhabeforschung

Dr. Lorenz Dehn

Telefon: 0521 772-78517 E-Mail: lorenz.dehn@evkb.de

Juliane Bergdolt

Telefon: 0521 772-78509

E-Mail: juliane.bergdolt@evkb.de

Veranstaltungsort

Grüner Würfel Kesselbrink, Erdgeschoss 33602 Bielefeld

evkb.de/psychiatrie





