



Einladung zum Workshop:

Theater der Unterdrückten – für Nicht-Schauspielende und Schauspielende

Was bedeutet Integration? Wer integriert wen? Welche Rolle spielen Vorurteile und Unterdrückung bei der Integration und im Umgang zwischen geflüchteten Menschen, Neuangekommenen, Menschen mit sogenanntem Migrationshintergrund und „alteingesessenen“ Menschen?

Diesen und ähnlichen Fragen möchten wir im Workshop mit dem Theater der Unterdrückten nachgehen. Das Theater der Unterdrückten ist eine ästhetische Methode zur Transformation der Realität, entwickelt vom brasilianischen Theaterregisseur Augusto Boal. Theater der Unterdrückten heißt Auseinandersetzung mit einer konkreten Situation, es ist Probe, Analyse und Suche. Eine der Grundideen des Theaters der Unterdrückten ist die Verwandlung der passiven Zuschauenden in die aktiven Hauptdarstellenden der Handlung. Im Theater der Unterdrückten wird die Realität nicht nur so gezeigt, wie sie ist, sondern auch wie sie sein könnte.

Im Workshop möchten wir einige Übungen & Spiele ausprobieren, die uns dabei helfen können uns selbst, die Gesellschaft in der wir leben und unseren Umgang mit anderen Menschen besser zu verstehen.

„Wir sind alle Schauspieler, wir sind alle Handelnde. Bürger ist nicht, wer in einer Gesellschaft lebt.
Zum Bürger wird, wer die Gesellschaft verändert.“

Augusto Boal, Erfinder des Theaters der Unterdrückten

Ort:

CIIC e.V.
Böllerts Höfe 1
(Eingang Saarner Str.)
45479 Mülheim an der Ruhr

Datum und Uhrzeiten:

Samstag, den 14.12.2019 von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Sonntag, den 15.12.2019 von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Die durchgehende Teilnahme an beiden Workshop Tagen ist erforderlich.

Zur Workshop Leitung:

Der Workshop wird von Nenad Čupić geleitet. Er ist bundesweit tätiger Trainer und Berater im Bereich Anti-Diskriminierung und Diversitätsorientierte Organisationsentwicklung. Außerdem war er an verschiedenen Theaterproduktionen beteiligt.

Anmeldung:

Bis zum 01.12.2019 an: ciicmh@aol.com oder per Whats App an 0151 655 20 655
(begrenzte Teilnehmerzahl)