

Globalisierte Wirtschaft und Flucht

Do, 6. Juni 2019, 19 Uhr
Ref. Kirchgemeindehaus
Grampenweg 5, Bülach

**Podiumsdiskussion über
Zusammenhänge zwischen
Flucht, Migration und
globalisierter Wirtschaft**

Mit:

Paul Oertli, Unternehmer,
KOVI-Netzwerk Bülach

Michel Degkwitz, Jurist,
KOVI-Netzwerk Bülach

Geflüchtete Person

Magdalena Küng, GSoA, Grüne

Moderation:

Hannes Lindenmeyer, Solinetz



 solinetz



KONZERNVERANTWORTUNGS-INITIATIVE
**ZUM SCHUTZ VON
MENSCH UND UMWELT**
buelach@konzern-initiative.ch

In Zusammenarbeit mit der reformierten und
der katholischen Kirchgemeinde Bülach und
dem Jesuiten-Flüchtlingsdienst JRS Schweiz

Globalisierte Wirtschaft und Flucht

Was drängt Menschen zur Flucht nach Europa und Nordamerika? Was bringt Menschen dazu, ihre Heimat zu verlassen und anderswo einen Neuanfang zu wagen? Und was hat das mit der globalisierten Wirtschaft zu tun?

An der Podiumsveranstaltung vom 6. Juni kommen diese und andere Fragen zur Sprache. Kann ein Zusammenhang zwischen Wirtschaft und Migration, ein Bezug zwischen Waren- und Finanzströmen einerseits und der Flucht von Süden nach Norden andererseits hergestellt werden und wie begründet er sich? Gehört die globalisierte Wirtschaft zu den Ursachen dafür, dass die Lebensgrundlage und Zukunftsperspektiven von Menschen im Süden erodieren?

Müssen wir unsere Gesetzgebung in den Bereichen Steuern, Handel und Umwelt in einer Weise anpassen, die den Menschen im Süden eine Perspektive eröffnet?

Die Konzernverantwortungsinitiative gibt Antworten auf solche Fragen; weltweit sind ähnliche Bestrebungen auszumachen. Es gilt, diese Kräfte zu bündeln und global mehr Gerechtigkeit zu schaffen.

Kürzlich hat der Ständerat den nationalrätlichen Gegenvorschlag zur Konzernverantwortungsinitiative abgelehnt. Nach heutigem Wissensstand wird die Initiative deshalb nächstes Jahr zur Volksabstimmung kommen – informieren Sie sich schon jetzt am **Podium vom 6. Juni!**



KONZERNVERANTWORTUNGS-INITIATIVE

**ZUM SCHUTZ VON
MENSCH UND UMWELT**

buelach@konzern-initiative.ch