

Armut aktuell

Das Ende der Armut | Workshop

Wie absolute Armut überwunden wurde und was wir daraus lernen können

Absolute Armut gehört in manchen Teilen der Welt der Vergangenheit an. Ein Blick in die Geschichte lässt Elemente erkennen, die zu ihrer Überwindung beigetragen haben.

Was können wir daraus für die Gegenwart - insbesondere für die Entwicklungszusammenarbeit - lernen? Dieser Frage gehen wir gemeinsam mit Expert*innen aus Theorie und Praxis nach.

Referenten

Andrej Kallay PhD, Departement für Soziale Arbeit am MCI

Dr. Michael Obrovsky, ÖFSE - Österreichische Forschungsstiftung für Internationale Entwicklung

Moderation

Julia Stabentheiner, Welthaus der Diözese Innsbruck

Der praxisorientierte Workshop richtet sich an alle, die sich politisch für das Thema einsetzen, die haupt- oder ehrenamtlich im Sozialbereich tätig sind, die mit Menschen in vulnerablen Situationen arbeiten, Personen, Menschen, sowie Interessierte, die sich gerne auf Reflexion und Erweiterung ihrer Perspektive auf Armut, Reichtum und diverse Facetten davon einlassen.

Eine Kooperationsveranstaltung von Tiroler Armutsforschungsforum TAFF, Verein unicum:mensch, Welthaus der Diözese Innsbruck und Haus der Begegnung, gefördert vom Land Tirol.



Termin	Freitag, 13. Jänner 2023, 14 bis 18 Uhr
Ort	Haus der Begegnung, Rennweg 12, 6020 Innsbruck
Anmeldung	hdb.kurse@dibk.at
Eintritt	frei

Vorschau: Workshopreihe Armut aktuell 2022.23

Bei weiteren Workshops, die einzeln besucht werden können, werden zu verschiedene Schwerpunktthemen im Kontext Armut Informationen geliefert, interaktiv am Wissenstransfer der Tiroler Armutsforschung gearbeitet und Kenntnisse, Methoden und Werkzeuge vermittelt, die eine gelungene Intervention ermöglichen.

jeweils 14 bis 18 Uhr, Eintritt frei
Anmeldung unter hdb.kurse@dibk.at

3. März 2023	Chancengerechtigkeit Handlungskompetenzen und Erwerbsleben
31. März 2023	Zukunft psychische Gesundheit in Tirol: Ein Aspekt der sozialen Gerechtigkeit

Details unter <https://unicummensch.org/armut-aktuell-2022-23>