

Quelle: lazarus.at/2024/01/15/webinar-kostenfreies-trainingsprogramm-zur-diversitaets-sensiblen-pflege

Webinar: Kostenfreies Trainingsprogramm zur „Diversitäts-sensiblen Pflege“

✘ In einem Webinar wird ein Trainingsprogramm (kostenfrei verfügbare Unterrichtsmaterialien) für Pflege- und Gesundheitsberufe zum Thema „Diversitäts-sensible Pflege für ältere Menschen mit Migrationserfahrung“ vorgestellt.

Zoom-Termin: Mittwoch, 24.01.24 von 11:00-12:00 Uhr



Das Europäische Zentrum für Wohlfahrtspolitik und Sozialforschung (*Health & Care Research Group*, Vienna) lädt am 24. Jänner 2024 zu einem Webinar ein, in dem das im D.I.S.C.O.P.M.B. Projekt entwickelte Trainingsprogramm zu diversitätssensibler Pflege für ältere Menschen mit Migrationserfahrung

vorgestellt wird. Das Webinar richtet sich an Lehrende in Gesundheits- und Pflegeberufen und weitere interessierte Personen.

Das >[DI.S.C.O.P.M.B.](#) ist ein 36 Monate laufendes europäisches Projekt, das durch das Erasmus+ Programm finanziert wird. Es zielt darauf ab, das Bewusstsein und die Kompetenzen von aktuellen und zukünftigen Beschäftigten in Pflege und Gesundheit hinsichtlich inklusiver Pflegepraktiken – speziell für ältere Menschen mit Migrationserfahrung und ihre pflegenden Angehörigen – zu verbessern.

Das Projekt beinhaltet unter anderem die Entwicklung eines Trainingsprogramms für den Unterricht und eines E-learning Kurses. Die Lehr- und Lernmaterialien sind frei zugänglich und werden in unterschiedlichen Sprachen zur Verfügung gestellt.

Inhalte des neuen Trainingsprogramms

Im Webinar wird das Trainingsprogramm vorgestellt: Es besteht aus ca. 30-40 Stunden des Lernens, die auf 4 Module aufgeteilt sind: (1) Pflege und Diversität, (2) Langzeitpflege und der Kontext der Migration, (3) Bewusstsein, Stereotype und Vorurteile, (4) Diversitätssensible Kompetenzen, praktische Übungen, Reflexionsübungen, Fallstudien und Erzählungen über Lebensgeschichten und Erfahrungen.

>Um Anmeldung wird gebeten: [>Das DISCOPMB Trainingsprogramm](#)

[>>zum ZOOM-Link des Webinars geht es hier](#)