

## SENIOR GUIDES IN WIEN

### FördergeberInnen

Wiener Gesundheitsförderung (WiG) sowie Fonds Gesundes Österreich (FGÖ) und Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz (BMAK)

### Zeitraum

Ende 2013 bis Ende 2014

### Ausgangslage

Das EU-Projekt Senior-Guides wurde vom Forschungsinstitut queraum. kultur- und sozialforschung in Kooperation mit Partnerorganisationen in Österreich (SeniorInnenbüro der Stadt Graz und Volkshilfe Steiermark), Großbritannien, Deutschland, Italien und Litauen im Rahmen des Bildungsprogramms für Lebenslanges Lernen der Europäischen Kommission von 2009 bis 2011 umgesetzt. Die Partnerschaft setzte sich zum Ziel, ältere Freiwillige in einem Training zu befähigen, Seniorinnen und Senioren in Informations-Touren über bestehende Angebote und Dienstleistungen in ihrer Wohnumgebung zu informieren und sie dadurch anzuregen, selbst aktiv zu werden.

### Zielsetzungen

Aufbauend auf den positiven Erfahrungen des EU-Projektes wird das Projekt nun mit dem Themenschwerpunkt Gesundheitsförderung in Wien – genauer in der Leopoldstadt – umgesetzt.

In einem ersten Schritt wird der Lehrgang für ältere Freiwillige für den Themenbereich Gesundheitsförderung überarbeitet.

In einem nächsten Schritt werden gemeinsam mit den ehrenamtlich Engagierten „Gesundheits-Touren“ entwickelt, die sie danach selbst für ältere Frauen und Männer in der Leopoldstadt anbieten werden.

Dieses Projekt richtet sich auch an Anbieterorganisationen und Initiativen, die im Rahmen der Informations-Touren die Möglichkeit erhalten, sich der Zielgruppe älterer Menschen zu präsentieren. Ehrenamtlich Engagierte, die möglicherweise bereits in einigen der Leopoldstädter Organisationen tätig sind, können ihr gewonnenes Wissen und ihre zusätzlich erlernten Fähigkeiten in die Organisationen und zu den anderen MitarbeiterInnen weitertragen.

### Ansprechperson

Mag.<sup>a</sup> Ulrike Fleischanderl  
[fleischanderl@queraum.org](mailto:fleischanderl@queraum.org)  
Tel: 0043-1-958 09 11  
[www.queraum.org](http://www.queraum.org)