





# Werkstattgespräch Alter: «Netzwerke stärken»

Aktionsraum der HSLU in Emmenbrücke Montag, 23. Oktober 2023 16:00 Uhr

### Werkstattgespräche Alter

Die Dienststelle Soziales und Gesellschaft (DISG) und Pro Senectute Kanton Luzern laden gemeinsam zu einer Reihe von Werkstattgesprächen zum neuen Altersleitbild ein. Ziel der Veranstaltungsreihe ist Umsetzungsmöglichkeiten zum neuen Altersleitbild vorzustellen und zu diskutieren. Der Fokus der ersten Veranstaltung liegt auf «**Netzwerke stärken**» und richtet sich auf die Potenziale der Zusammenarbeit der Akteurinnen und Akteure im Altersbereich.

### Programm «Netzwerke stärken»

16:00 Uhr	Begrüssung
16:10 Uhr	Neues Altersleitbild gemeinsam umsetzen Luzia von Deschwanden, Koordinationsstelle Alter, DISG
16:25 Uhr	Netzwerke stärken Markus Baumann, Bereich Beratung Gemeinden & Projekte, Pro Senectute
16:40 Uhr	Präsentation des Projektes «Netzwerk 4G» Priska Häfliger, Gemeinde Mauensee
16:55 Uhr	Werkstattgespräch zu Netzwerken im Altersbereich
17:45 Uhr	Apéro

#### Referent/innen

Markus Baumann, Bereichsleiter Beratung Gemeinden & Projekte, Pro Senectute Kanton Luzern

**Priska Häfliger**, Gemeinderätin Ressort Soziales und Gesundheit Mauensee

**Luzia von Deschwanden**, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Koordinationsstelle Alter, Dienststelle Soziales und Gesellschaft

#### Moderation

**Ruedi Fahrni**, Geschäftsleiter von Pro Senectute Kanton Luzern **Edith Lang**, Leiterin Dienststelle Soziales und Gesellschaft Kanton Luzern

## Datum / Ort

Montag, 23. Oktober 2023: 16:00 bis 17:45 Uhr, anschliessend Apéro Aktionsraum der HSLU Design&Kunst, Nylsuisseplatz 1 6020 Emmenbrücke

# Anreise / Parkplätze

Zur Anreise wird die Benutzung des öffentlichen Verkehrs empfohlen. Kostenpflichtige Parkgelegenheiten sind im Parkhaus anbei vorhanden.

# **Anmeldung**

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis am 13. Oktober 2023.

**Zur Anmeldung**.





### **Dienststelle Soziales und Gesellschaft**

Rösslimattstrasse 37 Postfach 3439 6002 Luzern Telefon 041 228 68 78 disg@lu.ch