



gegen **armut**



**GEM
EINS
~~ARM~~
HANDELN**

**16. SOZIALE
DIALOG
KONFERENZ**
MI, 26.11.25
09:00 BIS 13:00 UHR

**SPARKURS FÜR BUND, LÄNDER UND GEMEINDEN
STRATEGISCHE SOZIALPLANUNG IN ZEITEN KNAPPER BUDGETS**

Im Progress Zentrum Klagenfurt
Dr.-Richard-Canaval-Gasse 110, 9020 Klagenfurt

TEILNAHME KOSTENLOS!
Anmeldung bis 23.11.2025 unter office@armutsnetzwerk.at



CHANCEN DER SOZIALPLANUNG

Sozialplanung schafft die Grundlage für eine vorausschauende, gerechte und effiziente Verteilung öffentlicher Ressourcen. Sie gibt damit Antwort auf die Frage, wie es gelingen kann, in Zeiten knapper Budgetmittel soziale Angebote und Infrastrukturen nachhaltig und bedarfsgerecht zu gestalten. Zudem kann strategische Sozialplanung Kommunen wirksam dabei helfen, auf demografische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Veränderungen vorbereitet zu sein.

Gemeinsam mit ausgewiesenen Expert:innen der strategischen Sozialplanung sprechen wir über die systematische Erfassung sozialer Bedarfe sowie die partizipative Entwicklung von tragfähigen Maßnahmen gegen Armut. Ziel der Konferenz ist es, die zentralen Schritte und Werkzeuge einer Sozialplanung kennenzulernen und die daraus gewonnenen Anregungen weiter zu denken.

PROGRAMM

ab

08:30 Ankommen und netzwerken bei Kaffee und Kuchen

09:00 Eröffnung und zentrale Ideen der Veranstaltung

- Christian Eile – Obmann Kärntner Armutsnetzwerk
- LH-Stv.in Gaby Schaunig – Referentin für Armutsbekämpfung

09:30 Online: Entwicklung einer integrierten strategischen Sozialplanung

- Wolfgang Kopal – Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen
- Lisa Bartling – G.I.B. – Gestaltung, Innovation und Beratung in der Arbeits- und Sozialpolitik GmbH

Pause und Mittagssnack

11:15 Kommunale Sozialplanung der Stadt Salzburg

- Patrick Pfeifenberger und Marlis Bodinger – Abteilung Soziales der Stadt Salzburg

12:30 Abschluss und nächste Schritte

13:00 Ende und Ausklang mit Buffet

Moderation: Elke Müllegger und Petra Obernosterer – Klimabündnis Kärnten

