

# PROMENZ

WIR VERGESSEN, WIR ERINNERN, WIR HELFEN.



## DAS PROMENZ-VERSTÄNDNIS-MODELL - DEMENZ AUS DER SICHT VON BETROFFENEN DIENSTAG, 4. MÄRZ 2025 | 14:00 - 16:00 UHR | ONLINE-PRÄSENTATION

Das erste Modell, das gemeinsam mit Betroffenen entwickelt wurde, um ein neues, selbstbestimmtes Verständnis im Umgang mit Demenz zu etablieren. Es macht demenzielle Beeinträchtigungen aus der Perspektive der Betroffenen sichtbar und zeigt, dass diese weit über den Verlust geistiger Fähigkeiten hinausgehen und die Betroffenen vor allem unter sozialen und strukturellen Barrieren leiden. Dazu gehören mangelnde gesellschaftliche Anerkennung, fehlende demenzfreundliche Angebote und der Ausschluss von notwendiger Unterstützung.

Das Modell setzt an den Ressourcen, Wünschen und Bedürfnissen der Betroffenen an und zeigt auf, wie Barrieren abgebaut werden können. Gleichzeitig liefert es Handlungsempfehlungen von Betroffenen für Betroffene, Angehörige, Fachpersonen, Entscheidungsträger:innen, den Bildungsbereich, Medien und die Öffentlichkeit.

Bei PROMENZ nehmen wir seit über zehn Jahren die Perspektive der Betroffenen ein und sehen, wie sie sich selbst helfen - wenn man ihnen zuhört, sie ernst nimmt und gemeinsam Lösungen entwickelt. Aus dieser Haltung heraus haben wir mit wissenschaftlicher Begleitung von FACTUM das PROMENZ-Verständnis-Modell entwickelt.

**Seid dabei und helft mit, das Verständnis für Demenz zu verbessern.**

### PROGRAMM

- Präsentation & Moderation – Raphael Schönborn, Geschäftsführer von PROMENZ
- Arbeit in Kleingruppen – Handlungsempfehlungen für Betroffene, Angehörige & Fachpersonen
- Diskussion & Weiterentwicklung

**ONLINE VIA ZOOM: <https://us02web.zoom.us/j/87579215952>**

**Anmeldung & Infos: [info@promenz.at](mailto:info@promenz.at) | +43 664 525 33 00 | [www.promenz.at/neues](http://www.promenz.at/neues)**

Das Modell wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz sowie der Österreichischen Sozialversicherung gefördert und von Lilly & Roche unterstützt.