

**27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health  
„mehr Public Health – gemeinsam heute für morgen“**

**16.10.2024-18.10.2024**

**Paneldiskussion: Verschiedene Perspektiven von Diversität in Public Health**

**17.10.2024, 16:15 – 17:30**

Um eine adäquate Gesundheitsversorgung für alle Bevölkerungsgruppen zu gewährleisten, ist es wichtig, Diversitätsaspekte zu berücksichtigen. Gemäß dem österreichischen Gleichbehandlungsgebot umfasst Diversität die Kategorien Alter, Geschlecht, kultureller Hintergrund / ethnische Zugehörigkeit, körperliche Beeinträchtigungen / Behinderung, sexuelle Orientierung und Religion / Weltanschauung. In diesem Panel sollen die Bedarfe in der Gesundheitsförderung, Prävention, Gesundheitsversorgung, Public Health Lehre und Forschung für die jeweilige Diversitätskategorie dargestellt sowie Barrieren und Unterstützungsmöglichkeiten diskutiert werden. Dabei soll auch das Thema der Notwendigkeit einer diversitätssensiblen und inklusiven Digitalisierung besprochen werden.

<b>Event</b>	27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health
<b>Website</b>	<a href="https://oeph.at/event/oegph-jahrestagung-save-the-date/">https://oeph.at/event/oegph-jahrestagung-save-the-date/</a>
<b>Datum</b>	16.-18. Oktober 2024
<b>Panel</b>	Verschiedene Perspektiven von Diversität in Public Health
<b>Moderatorin</b>	<b>Sabine Ludwig</b> , Professorin für Diversität in der Medizin, Direktorin Institut für Diversität in der Medizin, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich
<b>Speakers</b>	<b>Dr. Elisabeth Pittermann</b> , Gesundheitssprecherin, Gesundheitsstadträtin a.D. und Primaria a.D., Pensionist*innenverband Tirol <b>Harald Schneider</b> , Geschäftsführer, Arbeitsassistenten Tirol gGmbH <b>Prof. Dr. habil. Belachew Gebrewold</b> , Head of Department & Studies, Department Social Work Center for Social & Health Innovation, MCI Internationale Hochschule GmbH <b>Felix Lene Ihrig</b> , Institut für Soziologie, Universität Wien <b>Lisa Wattle BA MSc</b> Institut für Klinische Epidemiologie, Public Health, Gesundheitsökonomie, Medizinstatistik und Informatik, Medizinische Universität Innsbruck

