



Fortbildung Public Health Zürich Programm Januar – Juni 2024

Mi, 10.01.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Fortpflanzungsmedizin

Dr. med. Bettina Bally
Stv. Kantonsärztin, Kanton Zürich

[→ Link Anmeldung](#)

Mi, 07.02.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Welche Rolle spielt das Vertrauen der
Bevölkerung für den Erfolg der
Gesundheitspolitik?

Dr. Felix Gille
DSI Postdoc Fellow, IfIS Universität Zürich

[→ Link Anmeldung](#)

Mi, 06.03.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Drogenkonsum in Zürich

Andrea Weiss
Geschäftsbereichsleiterin Schutz &
Prävention, Stadt Zürich

[→ Link Anmeldung](#)

Mi, 03.04.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Bekämpfung von Tuberkulose

Susanne Bänninger & Michèle Widmer-
Gmeiner, Co-Leitung Tuberkulose-Zentrum,
Lunge Zürich
Prof. Dr. Jan Fehr, Professor Public & Global
Health, EBPI Universität Zürich

[→ Link Anmeldung](#)

Mi, 08.05.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Prävention in der Gefängnismedizin

Dr. med. Aldo Fischer
Leitender Arzt Direktion der Justiz und des
Innern, Kanton Zürich

[→ Link Anmeldung](#)

Mi, 05.06.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Land-Permanence: Innovation in der
Grundversorgung

Dr. med. Andreas Hablützel
VR-Präsident, Land-Permanence AG

[→ Link Anmeldung](#)

- Ort:** Die Veranstaltungen werden online via Zoom durchgeführt.
Eine Anmeldung via Formular (siehe Links im Programm) ist erforderlich.
Der Link zur Veranstaltung wird jeweils vorab via Email zugestellt.
- Ziel:** Information und Austausch über aktuelle Entwicklungen in
Infektionsschutz, Prävention und Gesundheitsförderung sowie weitere
gesundheitspolitisch relevante Themen.
- Zielpublikum:** Fachärztinnen und Fachärzte Prävention und Gesundheitswesen
sowie andere Fachleute im Bereich Public Health.
- Anerkennung:** Die Teilnahme kann mit jeweils einem Credit pro Stunde an die
Kernfortbildung in Prävention und Gesundheitswesen beziehungsweise an
die erweiterte Fortbildung der anderen ärztlichen Fachgesellschaften
angerechnet werden. Die Teilnahmebestätigung für die Credits muss
während der Veranstaltung beantragt werden und kann nur bei
Anwesenheit ausgestellt werden.