



## Fortbildung Public Health Zürich Programm Juli – Dezember 2024

### Mi, 03.07.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Aufbau kantonalen Qualitätsprogramme: Wie misst der Kanton Zürich neu die stationäre Versorgungsqualität?

Dr. Alice Giese  
Qualitätsverantwortliche,  
Gesundheitsdirektion Zürich

→ [Link Anmeldung](#)

### August

*Sommerpause*

### Mi, 11.09.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Impfskepsis – Ergebnisse des Nationalen Forschungsprogramms NFP74 2017-2022

Prof. Dr. med. Philip Tarr  
Co-Chefarzt & Leiter Infektiologie,  
Kantonsspital Baselland Bruderholz

→ [Link Anmeldung](#)

### Mi, 02.10.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

HTA-Programm des Bundesamts für Gesundheit

Dr. Goedele van Haasteren  
Stv. Sektionsleiterin,  
Bundesamt für Gesundheit

→ [Link Anmeldung](#)

### Mi, 06.11.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Monkeypox (mpox)

Benjamin Hampel  
Leitender Arzt Checkpoint Zürich, EBPI

→ [Link Anmeldung](#)

### Mi, 04.12.2024, 11.00 – 12.00 Uhr

Die medizinische Dokumentation im historischen Kontext: zur Geschichte des Schreibens im Arztberuf

Prof. Dr. phil. Flurin Condrau  
Professor für Medizingeschichte,  
Universität Zürich

→ [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.