



## Das wirtschaftliche Potential von Gesundheitsförderung und Prävention im Kindes- und Jugendalter

Dienstag, 5. April 2022, 13.30 - 16.30 Uhr | online

In keinem Lebensabschnitt sind Gesundheitsförderung und Prävention so wirksam, nachhaltig und wirtschaftlich ertragreich wie in der Kindheit und Jugend. Wird dieses Potential nicht genutzt, so kann dies für die Gesellschaft langfristige Folgen haben: Das Individuum muss nebst eigenen gesundheitlichen Risiken bis ins hohe Alter mit schlechteren Berufsaussichten, tieferem Verdienst, höherem Risiko für Armut und vermindertem Wohlstand rechnen. Für die öffentliche Hand fallen kurz- und mittelfristig zusätzliche Ausgaben für Bildung und berufliche Integration sowie Gesundheitskosten im Bereich Psychotherapie, Suchttherapie etc. an. Die gesellschaftliche Dimension bedeutet ökonomisch gesehen weniger Steuererträge und geringere Beiträge zum BIP in der Schweiz.

Insgesamt können mit früher Unterstützung Ausgaben von vielen hundert Millionen Franken jährlich vermieden werden. Dies belegen verschiedene Studien beispielsweise zum «Return of investment» bei Frühförderung, bei Tabak- und Alkohol-Prävention oder bei der Bekämpfung von Übergewicht bei Kindern und Jugendlichen.

Das Webinar möchte das aktuell vorhandene Wissen zusammenfassen, aber auch offenen Fragen nachgehen: Wo gibt es Lücken, in welchen Bereichen fehlen Daten und von wem und wie können Lücken geschlossen werden? Aufgrund der Aktualität soll ein spezieller Fokus auf der mentalen Gesundheit liegen.

Das Webinar richtet sich an öffentliche Ämter, Fachstellen und Verbände im Bereich Bildung sowie Gesundheit, an Pädiater/innen und an Expert/innen im Bereich Schule und Betreuung, an Politik und Medien sowie an interessierte Personen aus der Bevölkerung.

### Teilnahmegebühren:

CHF 50.– für Mitglieder von Public Health Schweiz

CHF 50.– Sondertarif für Mitarbeitende SRK

CHF 80.– für Nicht-Mitglieder

CHF 25.- für Studierende und Doktorierende

**Anmeldung:** Die Anmeldung erfolgt via [Link](#) auf unserer Webseite.

**Hinweis zu Zoom:** Das Webinar wird online per Zoom durchgeführt. Sie erhalten den Zugangscode und eine Anleitung zu Zoom kurz vor dem Anlass.

13.15	<b>Einloggen</b>	
13.30	Begrüssung und Einführung ins Thema	<b>Daniel Frey</b> , Pädiater, Vorstandsmitglied Public Health Schweiz und Leiter Fachgruppe Kinder- und Jugendgesundheit (de)
13.40	Gesundheitsökonomie – blosse Sparübung oder Chance für die Förderung der Gesundheit unserer Kinder?	<b>Andreas Gerber-Grote</b> , Direktor Departement Gesundheit, ZHAW (de)
14.00	Frühe Förderung für sozial benachteiligte Familien – aktuelle Kosten und zukünftiger Nutzen	<b>Martin Hafen, Professor</b> , Institut Sozialmanagement, Sozialpolitik und Prävention, Hochschule Luzern (de)
	Gesundheitliche und wirtschaftliche Implikationen sozialer Investitionen im Lebensverlauf	<b>Tobias Fritschi</b> , Leiter Institut Soziale Sicherheit und Sozialpolitik, Berner Fachhochschule BFH (de)
	Messung der Wirksamkeit von Präventionsprogrammen – Evidenz vom schulischen Präventionsprogramm «PFADE»	<b>Ulf Zölit</b> , Assistenzprofessor für Wirtschaft der Kinder- und Jugendentwicklung, Universität Zürich (de)
15.15	<b>Pause</b>	
15.30	Diskussion	<b>Sandra Locher Beguerel</b> , Nationalrätin SP GR (de) <b>Susanne Walitza</b> , Direktorin Kinderpsychiatrie Kt. Zürich (de) <b>Marc Höglinger</b> , Leiter Gesundheitsversorgungs-forschung ZHAW (de) <b>Richard Jakob</b> , Co-Leiter Gesundheitsdienst Stadt Bern (de) <b>Anette Fahr</b> , Leiterin der Sektion wissenschaftliche Grundlagen, BAG (de)
	Einschätzung und nächste Schritte	Moderation: <b>Martine Scholer</b> , Fachexpertin Grundlagen & Entwicklung, Gesundheit und Integration, SRK
	Schlussbemerkung, Verabschiedung	<b>Corina Wirth</b> , Geschäftsführerin Public Health Schweiz
16.30	<b>Ende der Veranstaltung</b>	



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG

Croix-Rouge suisse  
Schweizerisches Rotes Kreuz  
Croce Rossa Svizzera



Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften

**zh  
aw** **Gesundheit**