



Einladung

Live-Talk mit

Kurt Aeschbacher

«WÄCHTER AUS DER FERNE»

Wie die medizinische Fernüberwachung in Echtzeit die Pflege zu Hause revolutioniert

Das Team um Thomas Engeli entwickelt neue Ansätze, um die häusliche Betreuung zu verbessern – für mehr **Sicherheit** und **Lebensqualität**. Dafür arbeiten sie an der **Medizinischen Fernüberwachung in Echtzeit**.

In diesem Live-Talk führt **Kurt Aeschbacher** durch das Projekt und zeigt, **wie die Pflege der Zukunft aussieht**.

Gast **Alt Bundesrat Moritz Leuenberger**

Freitag, 5. Dezember 2025

Einlass 18.00 Uhr | Beginn 19.00 Uhr

Plaza Klub Zürich – Eintritt gratis

Badenerstrasse 109 | 8004 Zürich



Schweizerischer
Kinderspitex
Verein



PLAZA
ZÜRICH

Medizinische Fernüberwachung in Echtzeit – ein Projekt des Schweizerischen Kinderspitem Vereins

Zentrale Herausforderungen im heutigen Gesundheitswesen

Unaufhaltsam steigende Gesundheitskosten

Die Versorgung wird immer teurer, was Leistungsträger, Politik und Gesellschaft vor enorme Aufgaben stellt.

Andauernder Mangel an Pflegefachpersonal

Der Wettbewerb um qualifizierte Fachkräfte verschärft sich, während gleichzeitig die Zahl pflegebedürftiger Menschen wächst.

Dringende Entlastung pflegender Angehöriger

Pflegende Angehörige tragen die Verantwortung allein und müssen Entscheidungen eigenständig treffen – insbesondere in der Nacht – und stossen dabei oft an ihre physischen und emotionalen Grenzen.

LÖSUNG

Neue Chancen durch digitale Technologien

Innovative Lösungen wie die medizinische Fernüberwachung in Echtzeit eröffnen die Möglichkeit, Qualität und Effizienz der Pflege entscheidend zu verbessern.

Diese Themen wollen wir in unserem Talk aufgreifen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren – Eintritt gratis.

**ANMELDUNG: info@kinderspitem-schweiz.ch
mit Betreff «Live-Talk Fernüberwachung»**

Schweizerischer Kinderspitem Verein

Bahnhofstrasse 17 | 9326 Horn

kinderspitem-schweiz.ch

 [kinderspitem.schweiz](https://www.instagram.com/kinderspitem.schweiz)



Schweizerischer
Kinderspitem
Verein