

PERSÖNLICHE
EINLADUNG

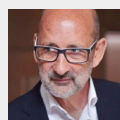
Die Perspektiven der Branche

vsfm
INNOVATIONS-
ANLASS
2025

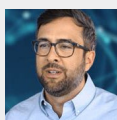
Acht führende Persönlichkeiten diskutieren fünf herausfordernde Thesen zu den Perspektiven der Digitalisierung im Schweizer Gesundheitssystem. Die neuen Initiativen und Vorhaben der Behörden werden aus Sicht der Branche analysiert und kommentiert. Spannend wird die Frage nach möglichen Szenarien, den Erfolgchancen und den langfristigen Konsequenzen für die Branche und für die Gesundheitsversorgung.

Datum // 6. November 2025, 13.30 – 17.00 Uhr
Ort // Radisson Hotel Flughafen, Zürich
Info // www.vsfm.info/innovations-anlass

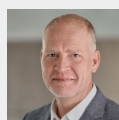
Paneldiskussion mit:



Peter Amherd
Past President vsfm
Mitglied des
VR medidata ag



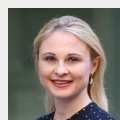
Sandro Badilatti
Head of Strategy
Health, curaMED
Swisscom



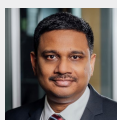
Mathias Becher
Co-Leiter DigiSanté
Bundesamt für
Gesundheit BAG



Lukas Hadorn
CEO
Axon Lab AG



Diana Hardie
CEO
Swiss Healthcare
Startups



Rajesh Nahir
Head, Strategy and
Product Portfolio Digital
Health Post Digital
Services



Matthias Rothen
CEO,
Vitodata AG



Pascal Schär
CIO, Direktion,
Technologie und Innovation
Insel Gruppe AG

Diese VertreterInnen der Stakeholder haben sich bisher in dieser Veranstaltungsreihe zu den Perspektiven der Digitalisierung geäußert:

Prof. Dr. Alfred Angerer, Institute für Gesundheitsökonomie ZHAW / **Andri Silberschmidt**, Nationalrat FDP / **Christian Kauth**, CTO Adamcares AG / **Daniel Rochat**, Mitglied der GL SWICA / **Esther Friedli**, Ständerätin St. Gallen / **Felix Schneuwly**, comapris.ch AG / **Florence von Gunten**, Co-Founder ylah ag / **Dr. Fridolin Marty**, Leiter Gesundheitspolitik economiesuisse / **Mario Bernasconi**, CEO Well Gesundheit AG / **Mathias Becher**, Co-Leiter DigiSanté / **Nassima Wyss-Mehira**, Vizedirektorin BAG / **Peter Wehrheim**, Allianz Digitale Transformation im Gesundheitswesen / **Robin Müller**, Head of Business Development, Oviva.com / **Willemien van den Toorn**, Co-CEO & Founder evismo