

Rollen. Kompetenzen. Digitalisierung. Zukunft!





# Liebe Kolleg:innen

Die akutstationäre Physiotherapie befindet sich im Wandel. Verkürzte Aufenthaltsdauer, zunehmend komplexere Behandlungen und die wachsende Bedeutung der interprofessionellen Zusammenarbeit prägen den klinischen Alltag in Spitälern. Für Physiotherapeut:innen bedeutet dies, neue Kompetenzen zu entwickeln und innovative Wege zu gehen.

Am 6. Symposium Akutstationäre Physiotherapie stehen zentrale Themen wie klinische Medizin, Screening- und Triagekompetenzen, Edukation und Empowerment sowie digitale Fertigkeiten im Fokus. Expert:innen beleuchten aktuelle Trends, geben praxisnahe Impulse und eröffnen Perspektiven für die Zukunft. Parallelveranstaltungen, ein Technowalk und eine begleitende Ausstellung laden ein, Wissen zu vertiefen, Neues auszuprobieren sowie sich mit Kolleg:innen und Industriepartnern auszutauschen.

Wir heissen Sie herzlich willkommen zu einem Tag voller Inspiration, Dialog und neuer Impulse für die Akutversorgung von morgen.

#### Prof. Dr. Thomas Benz

Fachlicher Leiter Weiterbildung und Dienstleitung, Institut für Physiotherapie, ZHAW

#### **Emiel Eijwoudt**

Physiotherapeut MSc, Dozent, Leiter CAS Vertiefung in Akutstationärer Physiotherapie, Institut für Physiotherapie, ZHAW

#### Elisabeth Jacob und Esther Studer

Leitende Physiotherapeutinnen, Akutstationäre Physiotherapie, Luzerner Kantonsspital

#### Christine Meier Zürcher

Präsidentin Interessengemeinschaft Physiotherapie Rehabilitation - Akutspital (IGPTR-A)

# Facts & Figures

### Kosten

- CHF 240.- Vollpreis
- CHF 200.– Mitarbeitende Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Luzerner Kantonsspital, Mitglieder IGPTR-A, Alumni G
- CHF 150.– BSc Studierende Physiotherapie (alle FHs)

Tagungsunterlagen, Lunch sowie Pausenverpflegung inbegriffen.

# Veranstaltungsort

ZHAW Gesundheit, Winterthur

## Anerkennung

5 Weiterbildungspunkte physioswiss

### Anmeldung

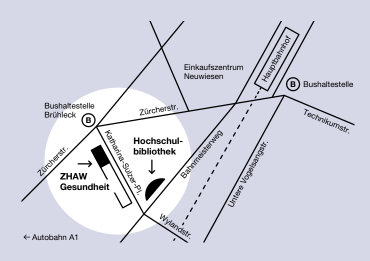
#### Anmeldeschluss: 21. Dezember 2025

Erfolgt die Anmeldung nach Anmeldeschluss, gilt nachfolgender Preis für alle Kategorien: CHF 280.– (postregulärer Preis vom 22.12.2025 bis 17.01.2026)

Weitere Informationen, Programm und Anmeldung unter

zhaw.ch/gesundheit/symposiumakut





# Programm

#### Referate

#### Resilienz rund um große Operationen: Zusammenarbeit für nachhaltige Erholung nach einer lebensverändernden Erkrankung und deren Behandlung

Dr. Geert vd. Sluis, Dozent Physiotherapie Hanzehogeschool Groningen, Physiotherapeut & Projektleiter «Nij Smellinghe» Krankenhaus, Drachten NL

#### Kommunikation entlang der Patient:innenreise: Ein Projekt zur Optimierung interprofessioneller Information bei Wirbelsäulen-Operationen

Helen Schwerdt, Physiotherapeutin MSc, PhD-Cand., Physiotherapeutin und Fachverantwortung Wissenschaft, Luzerner Kantonsspital

#### Einsatz als Physiotherapeut auf dem Notfall – Auf dem Weg zu Advanced Practice Physiotherapy

Birol Zeybeker, Physiotherapeut MSc, MAS msk PT FHZ, OMT svomp®, Leiter Ressort fachliche Kompetenz, Bethesda Spital

#### Klinische Medizin in der Physiotherapie

Thomas Riegler, Physiotherapeut MSc, PhD Cand., Dozent Institut für Physiotherapie, ZHAW Departement Gesundheit

# Physiotherapie im digitalen Patientenpfad

Joris Kirchberger, Physiotherapeut und Sportwissenschaftler, Praxisentwickler, Universitätsspital Basel und Florianne Brunner, BSc FHGR in Informationswissenschaften, MAS FHGR in eHealth, Projektleiterin DICT, Universitätsspital Basel

#### Patientenedukation neu gedacht – Digitale Medien im Klinikalltag am LUKS

Manuela Rohner, Physiotherapeutin MSc, Wissenschaftiche Mitarbeiterin, Fachverantwortung Praxisentwicklung und Wissenschaft, Luzerner Kantonsspital

### Parallelveranstaltungen



#### **Technowalk**

Ausstellung innovativer Technologien zur Unterstützung des therapeutischen Settings, konzipiert als Parcours.



Workshop - Screening im Akutspital

#### Frakturen, Viszerale Schmerz und Differentialdiagnostik

Birol Zeybeker, Thomas Riegler und Seraina Liechti, Physiotherapeutin MSc, OMTsvomp®, Klinische Expertin Physiotherapie, Spital Thun



Wie entsteht ein vitales Krankenhaus? Ein Design-Thinking-Experiment, Geert van der Sluis

Hinweis: Sie wählen bei Ihrer Onlineanmeldung zwei der drei Parallelveranstaltungen aus.

# Posterausstellung

#### Mögliche Inhalte

- Gezielte, innovative Massnahmen aus dem therapeutischen Alltag im Akutsetting
- Ergebnisse aus einem Forschungsprojekt
- Umsetzung und Evaluation eines interprofessionellen Konzeptes

#### **Facts & Figures**

- Abstracteingabe: bis 30. Nov. 2025
- Information über Annahme erfolgt ab dem 15. Dez. 2025
- Posterformat: A0, Hochformat
- Posterpreis: CHF 500.-
- Im Rahmen des Symposiums wird der Posterpreis von der IGPTR-A verliehen.

#### Eingabe unter:





# **Technowalk**

Am Technowalk erhalten Sie im Rahmen eines Parcours Einblick in aktuelle Technologien und ihre Einsatzmöglichkeiten in der klinischen Anwendung. An den Stationen präsentieren die Sponsoren ihre aktuellen Technologien persönlich.

#### **CUREosity GmbH**

CUREO ist ein innovatives VR-Therapiesystem zur sensomotorischen, kognitiven und perzeptiven Rehabilitation. Es kombiniert gamifizierte Übungen mit smarten Tools und ermöglicht effiziente Therapien in der Physio-, Ergo- und Neurotherapie – ambulant wie stationär.

#### Diatec AG

Virtualis MotionVR kombiniert dynamische Posturographie mit Virtual Reality für eine effektive, motivierende Gleichgewichtsrehabilitation. Ideal bei Schwindel und vestibulären Störungen – mit objektiven Daten und personalisiertem Training.

#### Leitwert AG

Leitwert ermöglicht die objektive Erfassung der körperlichen Aktivität von Patient:innen mittels Wearables. Das Monitoring unterstützt Fachpersonen dabei, Mobilisierung und Bewegung entlang des gesamten Behandlungspfads datenbasiert zu bewerten und gezielt zu fördern.

#### **OPED AG**

Ganganalyse neu gedacht: Ohne Marker, ohne Aufwand – dafür mit schnellen und präzisen Einblicken in jede Bewegung. Für Physiotherapeut:innen, die Therapiefortschritte objektiv sehen und Behandlungspläne effizient gestalten wollen. Mehr Klarheit. Mehr Kontrolle. Mehr Erfolg – Schritt für Schritt.

#### **ORTHO-TEAM & ETH**

Markerlose Gang- und Bewegungsanalyse – ganz ohne Bewegungslabor. Mit Standardvideos und KI-basierter Rekonstruktion lassen sich präzise kinematische und räumlich-zeitliche Parameter messen – auch speziell für pathologische Gangarten.

#### **Skycraper Software GmbH**

Entwicklung einer eHealth-App für Menschen mit Rückenmarksverletzung. Sie vereint sechs Säulen der Lifestyle-Medizin und ist auf den Alltag sowie die Bedürfnisse in Mittel- und Nordeuropa abgestimmt. Ziel: hohe Akzeptanz und Nutzen im Alltag.

# Sponsoren

# Goldsponsoren





## Silbersponsoren





## Bronzesponsoren

















ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

#### Gesundheit

Institut für Physiotherapie Katharina-Sulzer-Platz 9 8400 Winterthur ipt.gesundheit@zhaw.ch zhaw.ch/gesundheit

#### **Luzerner Kantonsspital**

Akutstationäre Physiotherapie physiotherapie.luzern@luks.ch luks.ch

#### **IGPTR-A**

Interessengemeinschaft Physiotherapie Rehabilitation Akutspital Christine Meier Zürcher, Präsidentin IGPTR-A christine.meier@usz.ch igptr.ch

Folge dem Departement Gesundheit auf:







