Einladung

Innovationstagungen «Digital Health» Mittwoch, 28. August 2024 18.15 Uhr



Digital Health

Sehr geehrte Damen und Herren

Digitale Gesundheit ist mehr als ein elektronisches Patientendossier. Das wird vor allem dabei helfen, die Koordination und Kommunikation zwischen verschiedenen Gesundheitsorganisationen und zwischen verschiedenen Abteilungen innerhalb beispielsweise eines Spitals zu verbessern. An der eigentlichen Behandlung ändert sich dadurch wenig.

Wenn der Begriff digitale Gesundheit weitergedacht wird, öffnet sich ein Spektrum, das die Vorstellungskraft mit Blick auf das aktuelle Gesundheitssystem (noch) herausfordert. Assistenzroboter in der Neurorehabilitation oder zur Entlastung des Gesundheitspersonals von Logistik- und Routineaufgaben, Online-Diagnosen in der Dermatologie und anderen Disziplinen oder KI-analysierte Krankheitsverläufe klingen nach Zukunftsmusik. Tatsächlich werden diese Systeme aber heute bereits erforscht, getestet und teilweise eingesetzt. Und das ist erst der Anfang. In einem Umfeld, in dem nicht nur Gesundheits-Fachkräfte eine knappe Ressource sind und voraussichtlich bleiben, werden digitale und technische Lösungen ein zentraler Baustein im Gesundheitswesen der Zukunft.

Die Innovationstagung am 28. August 2024 versammelt Experten aus verschiedenen Bereichen, um die aktuellen Entwicklungen und Potenziale zu unserem Fokusthema «Digital Health» zu erkunden. Unter den Referenten sind renommierte Fachleute wie die MedTech-Teamleiterin Silvia Rohner am ILT der OST, die technische Assistenzsysteme für das Gesundheitswesen entwickelt. F&P-Robotics-CEO Michael Früh dreht das Thema Assistenzrobotik noch einen Schritt weiter und zeigt auf, wie Roboter zunehmend dem Gesundheitspersonal unter die Arme greifen. Ganz digital werden dann healthinal-CEO Jonathan Meier und der Dermatologe Dr. Paul Scheidegger, die über die Learnings aus 30 Software-Prototypen für das Gesundheitswesen sowie Online-Doktor-Lösungen in der Dermatologie präsentieren werden. Tauchen Sie ein in dieses faszinierende Themengebiet und entdecken Sie, wo und wie bereits heute an einem immer digitaleren Gesundheitswesen gearbeitet wird.

Wir freuen uns auf interessante Referate, anregende Diskussionen und einen Abend voller Ideen mit Ihnen.















Programm der 53. Innovationstagung

18:15	Begrüssung
	Prof. Alex Simeon. Stabschef. OST - Ostschweizer Fachhochschule
18:25	Digital Innovation im Schweizer Gesundheitswesen
	Jonathan Meier. CEO. healthinal - DIE Agentur für moderne Software im Gesundheitswesen. Rapperswil
	Digitale Innovation im Schweizer Gesundheitswesen!? Mit healthinal haben wir bereits über 30 Ideen für
	Softwarelösungen für das Schweizer Gesundheitswesen prototyped - davon waren die wenigsten
	erfolgreich. Jonathan Meier spricht darüber, welche Learnings daraus ableitbar sind, wieso es in unserem
	System verhältnismässig wenig Innovation gibt und wie Agile Business Modelling auch im Schweizer
	Gesundheitswesen funktionieren kann.
18:50	Assistive Technologie in der Rehabilitation
	Silvia Rohner. Teamlead MedTech. ILT Institute for Lab Automation and Mechatronics OST. Rapperswil
	Im Gesundheitswesen gibt es viele personalaufwändige und physisch anstrengende Aufgaben. Der Einsatz
	technischer Hilfsmittel und Automatisierung kann gleichzeitig die Versorgungsqualität und die Attraktivität
	der Gesundheitsberufe steigern. Hilfsmittel werden allerdings nur akzeptiert, wenn sie gezielt für alle
	Anwendergruppen entwickelt werden. Am Beispiel von Robotern in der Neurorehabilitation wird die
	Komplexität und das Potential sichtbar.
Pauso	

Pause

19:40 Entdecken Sie die Zukunft der Arbeit!

Michael Früh. CEO. F&P Robotics. Glattbrugg

Tauchen Sie ein in die Welt der Assistenzrobotik und erleben Sie hautnah, wie diese zukunftsweisende Technologie unseren Alltag verändert. In diesem Vortrag erfahren Sie alles, was Sie über die Potenziale und Herausforderungen der Assistenzrobotik im Gesundheitswesen wissen müssen.

Lio, der mobile Assistenzroboter mit einem funktionalen Greifarm, unterstützt Menschen in ihrem Alltag und entlastet gleichzeitig das Fachpersonal. Durch Unterhaltung und Aktivierung der Patienten oder Bewohner leistet Lio einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität. Zudem kann er durch die Übernahme von Routineaufgaben dem Fachpersonal mehr Zeit einräumen, sich dem Menschen zu widmen. Modernste Technologien werden so eingesetzt, dass Lio hilfreich ist und von den Menschen akzeptiert wird.

20:05 Teledermatologie Schweiz – Digital first

Dr. med. E. Paul Scheidegger. Inhaber | Mitbegründer. Allergie & Haut AG | OnlineDoctor. Brugg | St. Gallen

Von der Gründung bis zur Umsetzung der Teledermatologie in der DACH-Region. OnlineDoctor verfolgt die Vision, den Praxisbesuch durch einen Digital-First-Ansatz zu transformieren. Ziel ist es, ein besseres und nachhaltigeres Gesundheitssystem zu schaffen, das im Interesse aller Patientinnen und Patienten entwickelt wird. In Zusammenarbeit mit einem Netzwerk von Dermatologen und Dermatologinnen hat sich OnlineDoctor der Teledermatologie verschrieben.

Apéro und Networking – Die Veranstaltenden laden Sie herzlich zum Apéro ein.













Einladung

Innovationstagungen «Digital Health» Mittwoch, 28. August 2024 18.15 Uhr



Veranstaltende

- > OST Ostschweizer Fachhochschule. Campus RJ, 8640 Rapperswil. www.ost.ch
- > Regionalmanagement Obersee-Linth. 8640 Rapperswil. www.regionalmanagement.ch
- > Kanton Glarus, Departement Volkswirtschaft und Inneres. 8750 Glarus. www.gl.ch
- > Schwyz Next. 6430 Schwyz. www.schwyz-next.ch
- > Standortförderung Zürioberland. 8494 Bauma. www.zuerioberland.ch
- > Impulsort. 8640 Rapperswil-Jona. www.impulsort.ch
- > Wirtschaftsförderung Höfe. 8832 Wollerau. www.standort-hoefe.ch

Durchführung

Mittwoch, den 28. August 2024, 18:15 - 20:30 Uhr

OST Ostschweizer Fachhochschule, Campus Rapperswil-Jona, 4.101 - Aula im Gebäude 4.

Folgen Sie den elektronischen Infotafeln und den Hinweisschildern.

Der anschliessende Apéro findet im Aula-Foyer statt.

Anmeldung und Kosten

Anmeldung zur Innovationstagung, 28.8.24

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anreise

Öffentlicher Verkehr

Die OST - Campus RJ liegt unmittelbar neben dem Bahnhof Rapperswil. Wir empfehlen die Anreise mit dem ÖV.

Privatverkehr

Gebührenpflichtige Parkplätze sind ab 17 Uhr in der Tiefgarage der OST verfügbar. Der nächste öffentliche Parkplatz befindet sich ca. 5 Gehminuten entfernt, beim Kinderzoo in Rapperswil. Auf dem OST-Areal stehen nur wenige, gebührenpflichtige Parkplätze zur Verfügung (max. 2 Stunden).

Innovationstagungen 2024

Themen und Termine

• Social Business: Mittwoch, 06.11.24 um 18:15 h

Newsletter ANMELDEN











