



Unternehmenskommunikation, Krombach 3, 9100 Herisau

An die Empfängerinnen und Empfänger der
SVAR Medienmitteilungen

Manuel Walder
Fachspezialist
Unternehmenskommunikation
Tel. 071 353 84 12
manuel.walder@svar.ch

Herisau, 8. Mai 2026

Medienmitteilung Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden

Frei zur Veröffentlichung

Öffentlicher Vortrag am 20. Mai 2026 im Spital Herisau zum Thema «Von Science-Fiction zur Realität: Robotergestützte Bauchoperationen im Spital Herisau»

Im Rahmen des öffentlichen Vortrages vom Mittwoch, 20. Mai 2026, um 19.00 Uhr, welcher im Spital Herisau stattfindet, referiert PD Dr. Med. Omar Thaher, Spezialist Robotik, Departement Chirurgie über das Thema der robotergestützten Operationsmöglichkeiten im Spital Herisau. Der Eintritt ist frei und eine Anmeldung ist nicht nötig.

Robotergestützte Operationsverfahren haben sich in den letzten Jahren von einer technologischen Vision zu einem festen Bestandteil der modernen Chirurgie entwickelt. Insbesondere in der Bauchchirurgie ermöglichen diese Systeme präzisere Eingriffe, eine verbesserte Sicht für die Operateurinnen und Operateure sowie schonendere Operationsmethoden für die Patientinnen und Patienten. Gleichzeitig wirft der Einsatz von Operationsrobotern bei vielen Menschen Fragen zur Sicherheit, zum Nutzen und zu den Einsatzmöglichkeiten auf, auf welche in diesem Vortrag mit unter eingegangen werden.

Im öffentlichen Vortrag erläutert PD Dr. med. Thaher, wie robotergestützte Bauchoperationen funktionieren und bei welchen Krankheitsbildern sie heute zum Einsatz kommen. Er zeigt auf, welche Vorteile diese Technologie gegenüber konventionellen Operationsmethoden bieten kann, wo ihre Grenzen liegen und welche Voraussetzungen für ihren Einsatz erfüllt sein müssen. Anhand konkreter Beispiele aus dem Spitalalltag im Spital Herisau wird veranschaulicht, wie moderne Medizintechnik die chirurgische Versorgung unterstützt.

Mit dem Referat will PD Dr. med. Omar Thaher einen verständlichen Einblick in die Welt der robotergestützten Chirurgie geben und aufzeigen, welchen Mehrwert diese Technologie für Patientinnen und Patienten des Spital Herisau bietet. Der Vortrag richtet sich an interessierte Laien, Betroffene, Angehörige sowie an alle Personen, die sich für medizinische Innovationen und die Zukunft der Chirurgie interessieren.

Im Anschluss an das Referat beantwortet PD Dr. Med. Omar Thaher Fragen aus dem Publikum.



PD Dr. med. Omar Thaher



PD Dr. med. Omar Thaher hat die deutsche Facharztqualifikation für Viszeralchirurgie mit Zusatzbezeichnung spezielle Viszeralchirurgie und Proktologie. Weiterhin hat er die Qualifikation als anerkannter Roboterchirurg. Er arbeitet aktuell im Department für Chirurgie im Spital Herisau als Spezialist für Robotik gestützte Operationseingriffe. Hauptschwerpunkt ist die robotergestützte und minimalinvasive Bauchchirurgie.

Ausblick

Der nächste öffentliche Vortrag des Spitalverbunds Appenzell Ausserrhoden zum Thema «Habe ich alle Informationen für die Behandlung? – Nützliche Tipps fürs Arztgespräch.» findet am Mittwoch, 17. Juni 2026 um 19.00 Uhr im Kantonsspital Herisau statt. Referieren wird Dr. med. Simon Ritter, Chefarzt Innere Medizin, Departement Innere Medizin.

Weitere Auskunft

Manuel Walder, Fachspezialist Unternehmenskommunikation SVAR, 071 353 84 12, kommunikation@svar.ch

Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden

Der Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden (SVAR) stellt in Herisau (AR) mit dem Akutspital und dem Psychiatrischen Zentrum AR die medizinische Grundversorgung für die Bevölkerung im Kanton Appenzell Ausserrhoden sicher und ist auch für einen grossen Teil der Bevölkerung der umliegenden Region die erste Anlaufstelle. Die SVAR Kliniken und Abteilungen versorgen die Bevölkerung rund um die Uhr mit medizinischen Leistungen. Der SVAR behandelte im Jahr 2024 gesamthaft 6'670 Patientinnen und Patienten stationär sowie 62'730 ambulant. Mit knapp mehr als 700 Mitarbeitenden ist der SVAR einer der bedeutendsten Arbeitgeber im Kanton. Besuchen Sie den SVAR auch auf [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), [LinkedIn](#), oder www.spitalverbund.ch.