

Weiterbildungsseminar | Donnerstag, 16. April bis Freitag, 17. April 2026

Medizinisches Basiswissen für Nichtmediziner:innen



”

«Viele Beispiele
aus der Praxis.»

Im Zentrum des Seminars steht die Vermittlung der grundlegenden Kenntnisse zu Anatomie, Gewebenaufbau, Organfunktion und Organfehlfunktion.

Viele Berufstätige im medizinischen Umfeld haben eine Fachausbildung ohne medizinischen Hintergrund. In ihrem Arbeitsalltag kommen sie immer wieder in Situationen, in denen sie ein elementares medizinisches Fachwissen benötigen. Grundlegende medizinische Kenntnisse erleichtern die Kommunikation mit Personen, die in der Medizin und Pflege tätig sind. Oft sind gebietsübergreifende Fachkenntnisse Auslöser von Verbesserungen und Neuentwicklungen.

Angesprochen sind Fachpersonen in Spitälern, Heimen und in der medizintechnischen Industrie, Ingenieur:innen und Techniker:innen sowie Fachpersonen in Administration, Einkauf oder Verkauf.



Donnerstag, 16. April 2026 **08.45 – 12.00 Uhr**

- Bewegungsapparat (Knochen, Gelenke, Muskeln)
- Zellehre
- Herz und Kreislauf, EKG

13.15 – 16.30 Uhr

- Lungenfunktion und Gasaustausch
- Nieren und ableitende Harnwege
- Schwangerschaft und Geburt

Freitag, 17. April 2026 **08.45 – 12.00 Uhr**

- Verdauung, Leber
- Nervensystem und Sinnesorgane

13.15 – 16.30 Uhr

- Blut, Abwehr- und Immunsystem
- Biologische Grundlagen
- Diagnostik und medizinische Terminologie



Dozierende

- Irène Naon-Zollinger, Pflegefachfrau FA Intensivpflege, Schwyz
- Dr. med. Didier Naon, Facharzt Anästhesie, Schwyz

Auskunft

Marlene Mathis, +41 41 660 37 08

Anmeldung

<https://medizintechnik-hf.ch/seminare>

Anmeldeschluss

Donnerstag, 2. April 2026

Kosten

Fr. 950.- (inkl. Seminarunterlagen und Mittagessen)



Durchführungsort

Höhere Fachschule Medizintechnik Sarnen
Grundacherweg 6, CH-6060 Sarnen

Öffentliche Verkehrsmittel und Parkplätze sind in unmittelbarer Nähe vorhanden.

Weitere Seminare

- «Instandhaltung im Spital, in Heimen und Rehakliniken nach der Norm SN EN 62353»
- «Umsetzung der neuen GPI»
- «Cybersecurity in der Medizintechnik»
- «Qualitätsmanagement in der Medizintechnik von Gesundheitsorganisationen»
- «CAFM in der Medizintechnikpraxis: Strukturierte Abläufe, sichere Dokumentation»

”

«Spannend vor-
getragen und
abwechslungsreich
präsentiert»

