

Weiterbildungsseminar | 4. und 5. April 2024

# 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, 4. April 2024** **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, 5. April 2024** **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 und Intensivmedizin (FMH), Schwyz

### **Auskunft**

Marlene Mathis, +41 41 660 37 08

### **Anmeldung**

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

### **Anmeldeschluss**

Montag, 25. März 2024

### **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

Donnerstag 10. Oktober 2024

«Instandhaltung im Spital, in Heimen und Rehakliniken  
nach der Norm SN EN 62353»

(Noch freie Plätze verfügbar)

”

«Spannend und  
abwechslungsreich  
vorgetragen und  
präsentiert!»

