

Weiterbildungsseminar | Dienstag, 29. September 2026

# Qualitätsmanagement

in der Medizintechnik von Gesundheitsorganisationen





# Effektives Qualitätsmanagement ist essenziell für die sichere und normgerechte Instandhaltung von Medizinprodukten.

Swissmedic verlangt seit Januar 2025 die Umsetzung der neuen Leitlinien Schweizerische Gute Praxis für die Instandhaltung von Medizinprodukten (GPI). Eine zentrale Anforderung ist die Implementierung eines Qualitätsmanagementsystems (QMS) für Medizinprodukte über deren gesamten Lebenszyklus.

Dieses Seminar vermittelt praxisnah die Grundlagen der neuen Leitlinien GPI und die Anforderungen der SN EN ISO 13485 an das QMS von Medizinprodukten.

Die Teilnehmenden erhalten praxisorientierte Einblicke in die Anforderungen an ein QMS und lernen, wie sie Instandhaltungsprozesse normgerecht und nachhaltig im eigenen Betrieb umsetzen können.

**Ein besonderes Highlight:** Fachliche Inputs und praxisnahe Rückmeldungen zum Thema Vigilance direkt von einer Swissmedic-Referentin – mit wertvollen Hinweisen zur Umsetzung der Meldepflichten und zum Umgang mit Vorkommnissen im Spitalalltag.



# | Dienstag, 29. September 2026 | 08.30 – 12.00 Uhr und 13.30 – 16.30 Uhr

- Grundsätze des Qualitätsmanagements angelehnt an ISO 9001
- Überblick zu relevanten Normen
  - · SN EN ISO 13485: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte
  - · SN EN ISO 14971: Risikomanagement für Medizinprodukte Grundlage für die normgerechte Umsetzung der GPI
- Einführung in die GPI-Leitlinien und deren Bedeutung
- Qualitätsmanagement für die Instandhaltung gemäss GPI
  - · Prozessdefinition und -beschreibung
  - · Anforderungen an Dokumentation und Verantwortlichkeiten
  - · Integration von Risikomanagement
- Vigilance: Instruktionen und Praxistipps von Lea Füglister (Swissmedic) zur Umsetzung der Vigilance-Anforderungen





**Qualitätsmanagement in der Medizintechnik von Gesundheitsorganisationen** Dienstag, 29. September 2026, 8.30 – 12 Uhr und 13.30 – 16.30 Uhr Höhere Fachschule Medizintechnik Sarnen (HFMTS)

#### **Dozierende**

Daniel Helbling, Senior Consultant für die Axxos AG Lea Füglister, Spitalinspektorin für Swissmedic

#### Seminarleitung

Eva Maria Amstutz, Geschäftsführerin der HFMTS Marlene Mathis, Seminaradministration und -durchführung

#### <u>Ausku</u>nft

info@medizintechnik-hf.ch, +41 41 660 37 08

#### **Anmeldung**

esondere rordnur

https://medizintechnik-hf.ch/seminare (bis Dienstag, 22. September 2026)

#### Kosten

Fr. 690.- (inkl. Seminarunterlagen und Mittagessen)



### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fachpersonen in Schweizer Spitälern sowie an Fachkräfte aus Vertrieb und Service medizintechnischer Geräte – insbesondere an Medizintechniker:innen, Qualitätsmanager:innen und Verantwortliche für die Instandhaltung von Medizinprodukten.

Ebenso angesprochen sind Führungskräfte mit Verantwortung für das Qualitätsmanagement in der Medizintechnik sowie alle, die ein QMS entwickeln, umsetzen und die neuen GPI-Leitlinien anwenden müssen. Auch Hersteller und Lieferanten medizintechnischer Geräte sowie Zulieferer, die in spitalrelevante QS-Verfahren eingebunden sind, profitieren vom Seminar.

#### Methodik

Praxisbeispiele mit Anleitungen und Hinweisen zur Umsetzung im eigenen Betrieb

# Durchführungsort

Höhere Fachschule Medizintechnik Sarnen, Grundacherweg 6, CH-6060 Sarnen Öffentliche Verkehrsmittel und Parkplätze sind in unmittelbarer Nähe vorhanden.

#### Weitere Seminare

- «Umsetzung der neuen GPI für die Instandhaltung von Medizinprodukten» Donnerstag, 16. April 2026
- «Medizinisches Basiswissen für Nichtmediziner:innen»
  Donnerstag, 16. Freitag, 17. April 2026
- «CAFM in der Medizintechnikpraxis: Strukturierte Abläufe, sichere Dokumentation»
  Freitag, 17. April 2026
- «Cybersecurity in der Medizintechnik»
  Dienstag, 29. Mittwoch, 30. September 2026
- «Instandhaltung nach der Norm SN EN 62353»
  Donnerstag, 1. Oktober 2026

