

Weiterbildungsseminar | Freitag, 17. April 2026

CAFM in der Medizintechnikpraxis: Strukturierte Abläufe, sichere Dokumentation



”

«Strukturierte
Prozesse – mehr
Übersicht und
Sicherheit.»

Dieses Seminar vermittelt praxisnah, wie sich gesetzliche, interne und normative Anforderungen im medizintechnischen Umfeld durch CAFM-Systeme effizient umsetzen lassen.

Im Fokus stehen strukturierte Datenpflege, Terminüberwachung, Störungsmanagement, Schnittstellenlösungen sowie der digitale Umgang mit Dokumentations- und Überwachungspflichten.

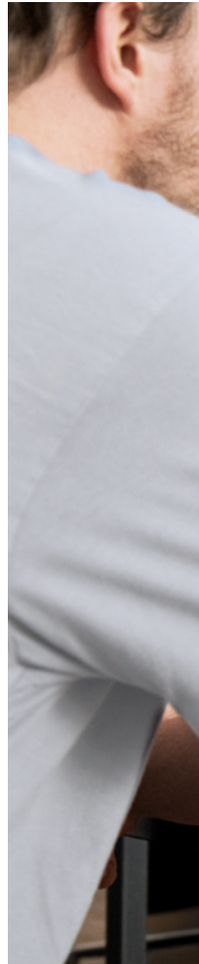
Anhand von Praxisbeispielen – u. a. mit Waveware – werden konkrete Umsetzungsmöglichkeiten entlang des gesamten Produktlebenszyklus aufgezeigt.

Programminhalte

- Anforderungen an das CAFM im medizintechnischen Umfeld: gesetzliche, normative und interne Vorgaben
- Relevante Normen und Begriffe: MDR, SN EN 13306, SN EN 62366
- Grundlagen zur strukturierten Datenerfassung und zum effizienten Einsatz von Katalogen (z. B. emtec-Kataloge)
- Professionelle Informationsverwaltung im CAFM-System: Datenpflege, Vertragsmanagement, Katalognutzung und Terminüberwachung (z.B. STK, Leihstellungen, Mutationen)
- Prozessoptimierung durch digitale Abläufe: u. a. Ticketsysteme, Störungsmeldungen, Kalibrierungen und Validierungen
- Chancen durch digitale Schnittstellen: Systemintegration, Remote- und Local Access, Anbindung von Messgeräten und Prüfsoftware
- Verwaltung von IFUs, Konformitätserklärungen (DoC), Vigilanzmeldungen und sicherheitsrelevante Korrekturmaßnahmen (FSCA) im CAFM-System
- CAFM-gestützte Begleitung des Produktlebenszyklus: Von der Beschaffung zur Ausserbetriebnahme

Methodik

Fachimpulse, Fallbeispiele, Use Cases, Austausch zu Erfahrungen & Best Practices.





CAFM in der Medizintechnikpraxis:

Strukturierte Abläufe, sichere Dokumentation

Freitag, 17.04.2026, 8.30 – 12 Uhr und 13.30 – 16.30 Uhr
Höhere Fachschule Medizintechnik Sarnen (HFMTS)

Dozent

Oliver Bösl, Medizintechniker in leitender Funktion

Seminarleitung

Eva Maria Amstutz, Geschäftsführerin der HFMTS

Auskunft

Marlene Mathis, Seminaradministration für die HFMTS,
+41 41 660 37 08

Anmeldung

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

Anmeldeschluss

Donnerstag, 2. April 2026

Kosten

Fr. 670.- (inkl. Seminarunterlagen und Mittagessen)

Zielgruppe

Angesprochen sind Medizintechniker:innen, Fachpersonen der Medizin-informatik sowie Verantwortliche für Technik, Gerätebewirtschaftung oder Qualitätssicherung in Gesundheitseinrichtungen. Das Seminar richtet sich insbesondere an Personen, die an der Digitalisierung technischer Abläufe beteiligt sind oder den Aufbau bzw. die Weiterentwicklung eines CAFM-Systems verantworten.

Dozent

Oliver Bösl verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Umsetzung technischer, normativer und gesetzlicher Anforderungen im Medizintechnikbereich. Dank seiner fundierten Praxis im Life-Cycle-Management und seiner Expertise mit CAFM-Systemen wie Waveware zeigt er auf, wie digitale Prozesse effizient und regelkonform gestaltet werden können.



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»
- «Cybersecurity in der Medizintechnik»
- «Qualitätsmanagement in der Medizintechnik von Gesundheitsorganisationen»
- «Instandhaltung nach der Norm SN EN 62353»
- «Medizinisches Basiswissen für Nichtmediziner:innen»

”

«Digitale Tools
gezielt nutzen –
Praxisnah und
normkonform.»