

News zur SGSV Akademie DS

20.05.2026

Norma Hermann

Die SGSV hat Pionierarbeit geleistet – die Geschichte belegt dies



1983

- Gründung der SVLS
- Schweizerische Vereinigung des leitenden Sterilisationspersonals (Association suisse des responsables de stérilisation)
- 20. Oktober in Zürich
- 41 Personen
- Jahresbeitrag: 50.-
- Seit 2000: SGSV/SSSH/SSSO



Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

Herausforderungen der SVLS



- Eigene Vereinigung oder Integration in bestehenden Verein?
- Informationsaustausch
- Weiterbildung zur Verbesserung der Arbeitsqualität in den AEMP
- Erstellung von Leitlinien
- Zusammenarbeit mit Vereinigungen im In- und Ausland
- Herausgabe einer Zeitschrift

Die ersten Fachkurse

1996

- Erster Kurs Sterilisationsassistentin bzw. Sterilisationsassistent Niveau 1 in der Deutschschweiz

1999

- Erster Kurs Sterilisationsassistentin bzw. Sterilisationsassistent Niveau 1 in der Westschweiz in Zusammenarbeit mit H+ gemäss dem gleichen Modell wie in der Deutschschweiz
- • Dreiländerkongress Basel
 - Schweiz
 - Deutschland
 - Österreich



1998: Beitritt der Westschweizer Gruppe zur SVLS

2000: Erster Steri-Treff, organisiert von Mitglieder

- Statutenänderung und Gründung von Sektionen: Westschweiz und Deutschschweiz
- Namensänderung: SGSV/SSSH

2001: Fachzeitschrift forum erscheint neu 4x pro Jahr, farbig

2001: Eigene Webseite wurde erstellt

2003: Kreuzfeld-Jakob Verordnung verändert Sterilisation

2003: Europäischer Kongress wird in der Schweiz organisiert

2004: Erste Version der Schweizerische Gute Praxis zur Aufbereitung von Medizinprodukten

2005: Erste Schweizerische Fachtagung über die Sterilisation, in Olten



2008:

- Beschluss zur Schaffung eines neuen Berufs
- Aufnahme des italienischen Namens ins Logo der Gesellschaft
SGSV / SSSH / SSSO



2010: Erste Gute Praxis für die Arzt- und Zahnarztpraxen

2012: Frankophoner Kongress wird in der Schweiz (Genf) organisiert

**2017: Veröffentlichung der neuen Bildungsverordnung
Medizinproduktetechnologie EFZ**

**2018: Veröffentlichung der Lehrmittel für Medizinproduktetechnologie
EFZ**

2018: Beginn des ersten Lehrganges Medizinproduktetechnologie EFZ

2021: Erste Lehrabschluss Medizinproduktetechnologie EFZ

2021: Internationaler Kongress wird in der Schweiz (Genf) organisiert

2022: forum erscheint neu als elektronische Version



2022: MPT an der SwissSkills

2023: Neue offizielle Bezeichnungen:

- SRDM: service de retraitement des dispositifs médicaux
- SRDM: servizio di ricondizionamento dei dispositivi medici
- AEMP: Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte

2024: Die SGSV feiert 40 Jahre

2025: MPT an der SwissSkills



SwissSkills 2022

SwissSkills 2022: Doppelgold bei den Medizinproduktetechnologinnen – Aarau und Wallis!

Nadine Degen von der Kantonsspital Aarau AG und Chloé Fellay von der Stérilisation Centrale des Hôpital du Valais haben sich gegen ihre Mitstreiterinnen und Mitstreiter durchgesetzt und als erste überhaupt die Schweizermeisterschaft der Medizinproduktetechnologinnen und -technologien EFZ, kurz MPT, an den SwissSkills 2022 für sich entschieden. Sie teilen sich den ersten Platz. Auf Platz drei steht Erelinda Berisha aus der Centrale Servizi Industriali – EOC (Tessin), OdASanté und die SGSV gratulieren herzlich!



2025: die SGSV Akademie



Angebot der SGSV Akademie



- Weiterbildungen und Refresher zu unterschiedlichen Themen
- Fachkurse Aufbereitung von Medizinprodukten
- Fachkurse Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

Angebot der SGSV Akademie



Schweizerische Gesellschaft für
Société Suisse de Stérilisation I
Società Svizzera di Sterilizzazio

[Home](#)

[Wer sind wir? ▾](#)

[Vorstände ▾](#)

[SGSV Akademie DS / Ausbildung ▾](#)

[Terminkalender](#)

[Forum](#)

+ Weiterbildung

+ Fachkudkurs



Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

Angebote in Entwicklung



Sachkundekurs Validierung (Modul E von STE-III) soll angeboten werden.

Option für MPT EFZ sich beruflich innerhalb AEMP weiter zu entwickeln.

Herausforderungen:

Teilnehmerzahl

Kursmaterial (Sonden, Software)

SGSV Akademie

SGSV Sektion DS

Anmeldung
www.sgsv.ch

Die Aufbereitung von Medizinprodukten ist essentiell in den Gesundheitseinrichtungen. Gesetzliche und normative Vorgaben verlangen effiziente und kompetente Mitarbeiter die sich um diese wichtige Aufgabe kümmern.

Mit den Ausbildungen der SGSV Akademie sind Sie gerüstet für diese Herausforderung.

Durch **Produktkonformität** die Sicherheit und **Gesundheit der Patienten** und Anwender sicherstellen – dank den Fachkursekursen der SGSV.

Sie lernen bei uns die **Lenkung aller Prozesse der Aufbereitung** von Medizinprodukten.

Wir vernetzen die Theorie mit der Praxis indem Sie bei **Hospitationen in den Universitätsspitaler der Schweiz** praktische Erfahrungen machen können.

Wir unterrichten anhand des **Lehrmittel der Medizinproduktetechnologen Careum**, GPA und aktuellen



Kontakt

Für Fragen und Anmeldungen:

Ayoub Al Horami



Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

Die Fachkurse



28
August
2026

Fachkurses

Fachkurses Assistent

Medizinproduktaufbereitung AMEP

[Find out more](#)

🕒 28 August - 19 Dezember

AMEP, AMEP-Flex und AMEP-Plus

17
September
2026

Fachkurses

Fachkurses Assistent

Aufbereitung Flexible Endoskope

[Find out more](#)

🕒 17 September - 17 Oktober



Grundsätze in Zusammenhang mit unseren Fachkurse



Ausbildungsgrundlagen bilden:

- Schweizerische Gute Praxis zur Aufbereitung von Medizinprodukten
- Schweizerische Gute Praxis zur Aufbereitung von thermolabilen, flexiblen Endoskopen
- Lehrmittel MPT (Careum)
- Aktuelle Leitlinien und Normen

Fachkurse AMEP

AMEP-261: Start 20. Februar bis 6. Juni 2026







Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

20. Mai 2026 Spital Muri AG



Fachkurse AMEP



AMEP-261:

- 13 motivierte Teilnehmer
- Besuch von 3 AEMPs
- Selber ausprobieren im Technikum der Borer Chemie
- Selber Beladungen in AEMPs ausprobieren
- Selber üben Freigaben durchzuführen

AMEP-261:

Bereits behandelte Themen

- Rechtsgrundlagen
- Medizinproduktkreislauf
- Wichtige Begriffe und Abkürzungen in Zusammenhang mit Aufbereitung
- Mikrobiologie
- Hygiene in Gesundheitseinrichtungen und in der AEMP



AMEP-261:

Bereits behandelte Themen

- Grundlagen der Dekontamination
- Aufbau RDG
- Routinekontrollen
- Prozess Thermische Desinfektion
- Freigabe RDG-Prozesse
- Grundsätze der Validierung eines RDG-Prozesses





AMEP-261:

Bereits behandelte Themen

- Einblick in OP-Prozess
- Grundkenntnisse der Instrumentenwerkstoffe
- Grundkenntnisse Instrumenten nach Disziplinen
- Verpackungssysteme

AMEP-261:

Bereits behandelte Themen

- Pflege und Funktionskontrolle der Instrumenten
- Kontrollen beim Packprozess
- Siegelnahtgerät- und Prozess
- Packen nach Packlisten (EDV-Lösungen und Papierform)
- Beschriftung



AMEP-261:

Bereits behandelte Themen

- Grundlagen der Dampfsterilisation
- Aufbau eines Dampfautoklaven
- Routinekontrollen
- Prozesse Niedertemperatursterilisation
- Freigabe Sterilisationsprozess mittels Sattedampf
- Grundsätze der Validierung eines Dampfsterilisations-Prozesses



Fachkurse AMEP

AMEP-261:

Bevorstehende Themen

- Lagerung Sterilgut
- Grundlagen zu Reinraum der AEMP
- Grundlagen zu Qualitätsmanagement
- Kundenbezogene Prozesse
- Schnittstellen der AEMP



Fachkurse AMEP

AMEP-261:

Abschlussprüfung:

13. Juni 2026

Schriftlich,
Mündlich,
Praktischer Teil inkl.



Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

20.



ZERTIFIKAT

Herr Max Muster
geb. am 12. März 1988

hat erfolgreich am Fachkurs
**Assistent Medizinproduktaufbereitung
AMEP**
teilgenommen

Im Zeitraum vom 20. Februar bis 01. Juni 2026
und umfasste 14 Tage

Kursinhalte:

- Rechtliche und normative Grundlagen der Medizinproduktaufbereitung
- Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie Grundlagen der Hygiene, Mikrobiologie und Sterilisation
- Aufbau und Konstruktionsmerkmale von Medizinprodukten
- Grundlagen und Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (manuell und maschinell)
- Dekontamination und Aufbereitung von Medizinprodukten
- Sichtkontrolle, Pflege und Funktionskontrolle
- Trocknung, Verpackung, Lagerung und Bereitstellung
- Freigabeprozesse und Dokumentation
- Qualitätsmanagement, Prozessvalidierung und Routinekontrollen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Schnittstellen

Die schriftliche Modulprüfung wurde erfolgreich bestanden

Herr Mustermann ist damit berechtigt, die Aufbereitung von Mehrweg Medizinprodukten gemäss den Empfehlungen von Swissmedic, der GPA, sowie den relevanten Normen auszuüben.

Kursleitung _____ Ort, Datum _____



25



Beispiel der schriftlichen Prüfung:

Fragen mit einer richtigen Antwort.

| A | Verdampfung des Wasserdampfes auf der zu sterilisierenden Oberfläche | |
|---|---|--|
| B | Aufnahme des Wasserdampfes durch die Materialien | |
| C | Beseitigung des Wasserdampfes durch die Materialien | |
| D | Kondensation des Wasserdampfes auf der zu sterilisierenden Oberfläche | |

Fragen mit zwei richtigen Antwort.

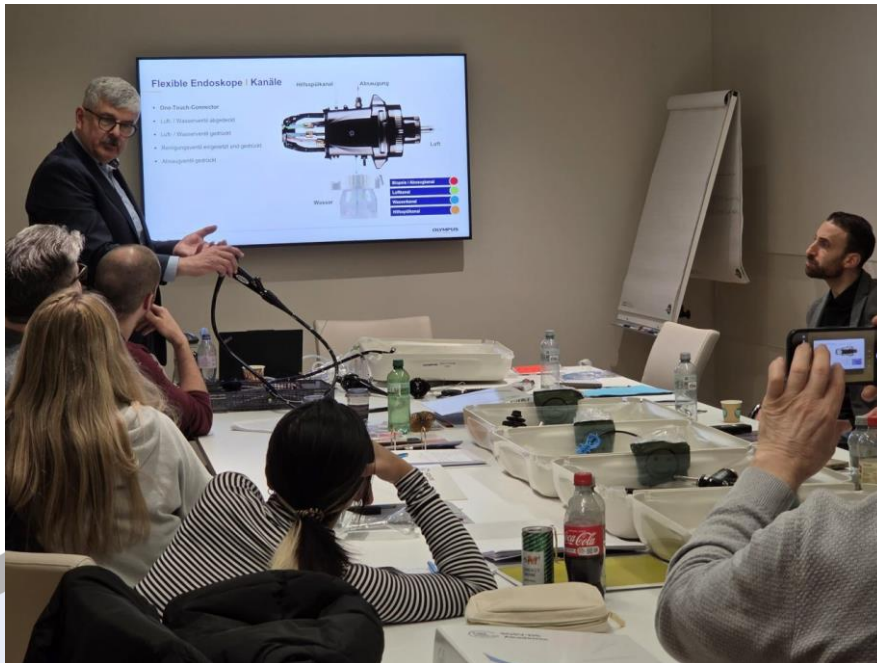
Fragen mit drei richtigen Antwort.

| A | Die empfohlene Konzentration des Produkts einhalten | |
|---|---|--|
| B | Sicherstellen, dass alle Teile des Medizinprodukts mit der Lösung in Kontakt kommen | |
| C | Die Wasserhärte messen, um die Konzentration zu kontrollieren | |
| D | Die Konzentration verdoppeln, um die Einwirkzeit zu halbieren | |
| E | Regelmässig Wasser hinzufügen, um die Lösung klar zu halten | |
| F | Die vom Hersteller angegebene Einwirkzeit einhalten | |

Fachkurse AMEP-Flex

AMEP-Flex 261:

Start 26. März bis 30. April 2026





Fachkurse AMEP-Flex



AMEP-Flex 261:

- 8 motivierte Teilnehmer
- Besuch von AEMP Inselfpital
- Selber ausprobieren an unterschiedlichsten flexiblen Endoskopen
- Selber Vorreinigung und Beladung für RDG-E durchgeführt



AMEP-Flex 261:

Behandelte Themen

- Rechtsgrundlagen
- Wichtige Begriffe und Abkürzungen in Zusammenhang mit Aufbereitung
- Mikrobiologie
- Hygiene bei der Aufbereitung von flexiblen Endoskopen



AMEP-Flex 261:

Behandelte Themen

- Vorreinigung nach Benutzung und in der Aufbereitung, Dichtigkeitstest
- Reparaturgründe
- Aufbau RDG-E
- Routinekontrollen am RDG-E
- Prozess Chemothermische Desinfektion

AMEP-Flex 261:

Behandelte Themen

- Freigabe Prozesse RDG-E
- Grundsätze der Validierung eines RDG-E-Prozesses
- Routinekontrollen an flexiblen Endoskopen
- Anforderungen an Aufbereitungsräume
- Trocknung und Lagerung flexibler Endoskope

Fachkurse AMEP-Flex

AMEP-Flex 261:

Abschlussprüfung:

30. April 2026

Schriftlich



Die Abschlussprüfung AMEP-Flex 261



2. Edition 2026: Fachkurse AMEP, AMEP-Flex und AMEP-Plus



28
August
2026

Fachkurse

Fachkurs Assistent
Medizinprodukteaufbereitung AMEP

🕒 28 August - 19 Dezember

AMEP-Plus integriert:
Vorbereitung für Qualifikationsverfahren nach Art. 32

17
September
2026

Fachkurs Assistent
Aufbereitung Flexible Endoskope

🕒 17 September - 17 Oktober

AMEP-Plus



- Hat zusätzliche Inhalte
- Gezielte Vorbereitung für das Qualifikationsverfahren MPT EFZ
- Möglichkeit alte Versionen von Prüfungen zu üben
- Von erfahrenen MPT EFZ unterrichtet
- Deutlich kostengünstiger als Konkurrent

Der Erfolg der AMEP-Kurse

- Ausreichende Teilnehmerzahl
- Mitglieder unterstützen Akademie
- Dozenten mit MPT EFZ wirken weiter mit
- Kurse bleiben kostendeckend



Erfolg hängt vom Mitwirken der Mitglieder ab.

Die AMEP-Kurse sind keine Konkurrenz für den Beruf MPT EFZ.

Fazit

Die SGSV

- hat Geschichte geschrieben
- Pionierarbeit geleistet
- Geniesst hohes Ansehen bei Behörden und Stakeholder
- **Hauptziel der SGSV ist die Förderung des Berufes MPT EFZ !**

Und dies dank unermüdlicher Arbeit, viel Engagement und Herzblut von Mitgliedern.





FRAGEN ?

Fragen können jederzeit dem
Vorstand SGSV DS gestellt
werden



Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera