

# Fachkundekurs Assistent Medizinprodukteaufbereitung AMEP

## Kursprogramm AMEP-261

Datum	Zeit	Ort	Module
20.2.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Ausbildungsinst. perspectiva, Basel	Einführung <b>Rechtlicher Rahmen der Aufbereitung von Medizinprodukte (1)</b>
	13.00 bis 16.00	Ausbildungsinst. perspectiva, Basel	<b>Grundlage der Mikrobiologie (2)</b>
21.2.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Ausbildungsinst. perspectiva, Basel	<b>Medizinproduktekreislauf (1/8)</b> Aufbereitungskreislauf und Konformes Produkt
	13.00 bis 16.00	Ausbildungsinst. perspectiva, Basel	<b>Hygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, in denen Medizinprodukte aufbereitet werden (4)</b>
27.2.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Borer Chemie Zuchwil	<b>Grundlagen der Dekontamination (5)</b> <b>Prozesschemie in der Dekontamination der MP (5.1)</b>
	13.00 bis 16.00	Borer Chemie Zuchwil	<b>Grundlagen der maschinellen Reinigung und Desinfektion (6)</b> <b>Validierung der Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (6.1)</b>
28.2.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Borer Chemie Zuchwil	<b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3)</b> Umweltschutz und Arbeitssicherheit
	13.00 bis 16.00	Borer Chemie Zuchwil	<b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3)</b> Bezug zum Praxisalltag: Notfallsituationen, Schnitt- und Chemieunfall, Aspekte Umweltschutz und Sicherheit in der AEMP
20.3.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Kantonsspital St. Gallen	<b>Grundlagen der Dekontamination (5)</b> <b>Manuelle Reinigung und Desinfektion (6.2)</b> Wasserqualität, Ultraschall
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital St. Gallen	Bezug zum Praxisalltag: Maschinelle und manuelle Aufbereitung (5/5.1/6.1/6.2) Arbeiten im R/D MIC-Aufbereitung, arbeiten in R/D, Routine-Kontrollen
21.3.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Kantonsspital St. Gallen	<b>Grundlagen der Dekontamination (5)</b> Freigabe RDG-Charge, Daten und Grafiken RDG-Prozesse, Rückverfolgbarkeit
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital St. Gallen	Bezug zum Praxisalltag: Praktische Arbeiten zu Chargenfreigabe
24.4.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Universitätsspital Inselspital	<b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b> Packen, Instrumentenkunde Instrumente nach Disziplinen
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Inselspital	<b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b> Pflege, Funktionskontrolle, Verpacken und Beschriften OP-Prozess
25.4.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Universitätsspital Inselspital	<b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b> Packen, Instrumentenkunde, Pflege, Funktionskontrolle, Montage
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Inselspital	<b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b> Verpacken und Beschriften, Siegelgeräte und Kontrollen
8.5.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Sterilog Kantonsspital Luzern	<b>Instrumentenkunde (7)</b> Werkstoffkunde Edelstahlinstrumente  Flexible Endoskope

	13.00 bis 16.00	Sterilog Kantonsspital Luzern	<b>Grundlagen der Sterilisation (10)</b> Aufbau eines Dampfautoklaves  <b>Validierung Dampfsterilisationsprozess (10.3)</b>
9.5.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Sterilog	<b>Grundlagen der Sterilisation (10)</b> <b>Dampfsterilisation</b> <b>Inkl. Chargenfreigabe (10.1)</b> Grundlagen der Sterilisation und Dampfsterilisation
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	<b>Niedertemperaturverfahren H2O2 (10.2)</b>
22.5.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Sterilog	<b>Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit (11)</b> Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit Validierung, Zonentrennung, bauliche Vorgaben, Raumqualität, Messungen
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	<b>Kunden und Schnittstellen (12)</b> Kunden und Schnittstellen Stellenbeschreibung der MA, Teamarbeit
23.5.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Sterilog	<b>Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit (11)</b> <b>Kunden und Schnittstellen (12)</b> Fallbeispiele mit Reklamationen von Kunden
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	Rechenaufgaben mit TN üben: Dosierungen, STE, Volumen Chargen
6.6.2026 Samstag	8.30 bis 12.00	Universitätsspital Inselspital	<b>Repetition</b> <b>Module 6 / 6.1 / 6.2 / 7 / 8 / 9 / 10 / 10.1</b>
13.6.2026 Samstag	8.30 bis 12.00	Universitätsspital Inselspital	<b>Examen</b>

**Repetition Examen: 22.8.2026**