

Fachkudkurs Assistent Medizinprodukteaufbereitung AMEP

Kursprogramm AMEP-262

Datum	Zeit	Ort	Module
28.8.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Universitätsspital Insel, Bern	Einführung Rechtlicher Rahmen der Aufbereitung von Medizinprodukte (1)
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Insel, Bern	Grundlage der Mikrobiologie (2)
29.8.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Universitätsspital Insel, Bern	Medizinproduktkreislauf (1/8) Aufbereitungskreislauf und Konformes Produkt
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Insel, Bern	Hygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, in denen Medizinprodukte aufbereitet werden (4)
11.9.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Borer Chemie Zuchwil	Grundlagen der Dekontamination (5) Prozesschemie in der Dekontamination der MP (5.1)
	13.00 bis 16.00	Borer Chemie Zuchwil	Grundlagen der maschinellen Reinigung und Desinfektion (6) Validierung der Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (6.1)
12.9.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Borer Chemie Zuchwil	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3) Umweltschutz und Arbeitssicherheit
	13.00 bis 16.00	Borer Chemie Zuchwil	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3) Bezug zum Praxisalltag: Notfallsituationen, Schnitt- und Chemieunfall, Aspekte Umweltschutz und Sicherheit in der AEMP
8.10.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Kantonsspital St. Gallen	Grundlagen der Dekontamination (5) Manuelle Reinigung und Desinfektion (6.2) Wasserqualität, Ultraschall
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital St. Gallen	Bezug zum Praxisalltag: Maschinelle und manuelle Aufbereitung (5/5.1/6/6.1/6.2) Arbeiten im R/D MIC-Aufbereitung, arbeiten in R/D, Routine-Kontrollen
9.10.206 Samstag	8.30 bis 12.15	Kantonsspital St. Gallen	Grundlagen der Dekontamination (5) Freigabe RDG-Charge, Daten und Grafiken RDG-Prozesse, Rückverfolgbarkeit
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital St. Gallen	Bezug zum Praxisalltag: Praktische Arbeiten zu Chargenfreigabe
30.10.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Universitätsspital Inselspital	Verpackung und Kennzeichnung (9) Packen, Instrumentenkunde Instrumente nach Disziplinen
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Inselspital	Verpackung und Kennzeichnung (9) Pflege, Funktionskontrolle, Verpacken und Beschriften OP-Prozess
31.10.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Universitätsspital Inselspital	Verpackung und Kennzeichnung (9) Packen, Instrumentenkunde, Pflege, Funktionskontrolle, Montage
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Inselspital	Verpackung und Kennzeichnung (9) Verpacken und Beschriften, Siegelgeräte und Kontrollen
6.11.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Sterilog Kantonsspital Luzern	Instrumentenkunde (7) Werkstoffkunde Edelstahlinstrumente Flexible Endoskope
	13.00 bis 16.00	Sterilog	Grundlagen der Sterilisation (10) Aufbau eines Dampfautoklaves

		Kantonsspital Luzern	Validierung Dampfsterilisationsprozess (10.3)
7.11.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Sterilog	Grundlagen der Sterilisation (10) Dampfsterilisation Inkl. Chargenfreigabe (10.1) Grundlagen der Sterilisation und Dampfsterilisation
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	Niedertemperaturverfahren H2O2 (10.2)
27.11.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Sterilog	Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit (11) Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit Validierung, Zonentrennung, bauliche Vorgaben, Raumqualität, Messungen
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	Kunden und Schnittstellen (12) Kunden und Schnittstellen Stellenbeschreibung der MA, Teamarbeit
28.11.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Sterilog	Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit (11) Kunden und Schnittstellen (12) Fallbeispiele mit Reklamationen von Kunden
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	Rechenaufgaben mit TN üben: Dosierungen, STE, Volumen Chargen
4.12.2026 Freitag	8.30 bis 12.00	Universitätsspital Inselspital	Repetition Module 6 / 6.1 / 6.2 / 7 / 8 / 9 / 10 / 10.1
19.12.2026 Samstag	8.30 bis 12.00	Universitätsspital Inselspital	Examen

Repetition Examen: 16.1.2027