Fachkundekurs Assistent Medizinprodukteaufbereitung AMEP

Kursprogramm AMEP-261

| Datum | Zeit | Ort | Module |
|----------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| 20.2.2026 | 8.30 bis | Universitätsspital | Einführung |
| Freitag | 12.15 | Basel | Rechtlicher Rahmen der Aufbereitung von Medizinprodukte (1) |
| | 13.00 bis 16.00 | Universitätsspital Basel | Grundlage der Mikrobiologie (2) |
| 21.2.2026 Samstag | 8.30 bis 12.15 | Universitätsspital Basel | Medizinproduktekreislauf (1/8) Aufbereitungskreislauf und Konformes Produkt |
| | 13.00 bis 16.00 | Universitätsspital Basel | Hygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, in denen Medizinprodukte aufbereitet werden (4) |
| 27.2.2026 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) |
| 28.2.2026 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 |
| 20.3.2026 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 |
| 21.3.206 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 |
| 24.4.2026 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 |
| 25.4.2026 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 |
| 8.5.2026 Freitag | 8.30 bis 12.15 | Sterilog Kantonsspital Luzern | Instrumentenkunde (7) Werkstoffkunde Edelstahlinstrumente |
| | 13.00 bis 16.00 | Sterilog | Flexible Endoskope Grundlagen der Sterilisation (10) Aufbau eines Dampfautoklaves |

| | | Kantonsspital Luzern | Validierung Dampfsterilisationsprozess (10.3) |
|----------------------|--------------------|-----------------------------|---|
| 9.5.2026 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) |
| 22.5.2026 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 |
| 23.5.2026 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 |
| 6.6.2026 Samstag | 8.30 bis 12.00 | Universitätsspital Basel | Repetition Module 6 / 6.1 / 6.2 / 7 / 8 / 9 / 10 / 10.1 |
| 13.6.2026 Samstag | 8.30 bis 12.00 | Universitätsspital Basel | Examen |

Repetition Examen: 22.8.2026