

# Fachkundekurs Assistent Medizinprodukteaufbereitung AMEP

## Kursprogramm AMEP-262

| Datum                 | Zeit               | Ort                                 | Module                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 28.8.2026<br>Freitag  | 8.30 bis<br>12.15  | Universitätsspital<br>Insel, Bern   | Einführung<br><b>Rechtlicher Rahmen der Aufbereitung von Medizinprodukte (1)</b>                                                                                         |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Universitätsspital<br>Insel, Bern   | <b>Grundlage der Mikrobiologie (2)</b>                                                                                                                                   |
| 29.8.2026<br>Samstag  | 8.30 bis<br>12.15  | Universitätsspital<br>Insel, Bern   | <b>Medizinproduktekreislauf (1/8)</b><br>Aufbereitungskreislauf und Konformes Produkt                                                                                    |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Universitätsspital<br>Insel, Bern   | <b>Hygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, in denen Medizinprodukte aufbereitet werden (4)</b>                                                                   |
| 11.9.2026<br>Freitag  | 8.30 bis<br>12.15  | Borer Chemie<br>Zuchwil             | <b>Grundlagen der Dekontamination (5)</b><br><b>Prozesschemie in der Dekontamination der MP (5.1)</b>                                                                    |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Borer Chemie<br>Zuchwil             | <b>Grundlagen der maschinellen Reinigung und Desinfektion (6)</b><br><b>Validierung der Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (6.1)</b>                                 |
| 12.9.2026<br>Samstag  | 8.30 bis<br>12.15  | Borer Chemie<br>Zuchwil             | <b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3)</b><br>Umweltschutz und Arbeitssicherheit                                                                                     |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Borer Chemie<br>Zuchwil             | <b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3)</b><br>Bezug zum Praxisalltag: Notfallsituationen, Schnitt- und Chemieunfall, Aspekte Umweltschutz und Sicherheit in der AEMP |
| 8.10.2026<br>Freitag  | 8.30 bis<br>12.15  | Kantonsspital St.<br>Gallen         | <b>Grundlagen der Dekontamination (5)</b><br><b>Manuelle Reinigung und Desinfektion (6.2)</b><br>Wasserqualität, Ultraschall                                             |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Kantonsspital St.<br>Gallen         | Bezug zum Praxisalltag: Maschinelle und manuelle Aufbereitung (5/5.1/6/6.1/6.2)<br>Arbeiten im R/D MIC-Aufbereitung, arbeiten in R/D, Routine-Kontrollen                 |
| 9.10.2026<br>Samstag  | 8.30 bis<br>12.15  | Kantonsspital St.<br>Gallen         | <b>Grundlagen der Dekontamination (5)</b><br>Freigabe RDG-Charge, Daten und Grafiken RDG-Prozesse, Rückverfolgbarkeit                                                    |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Kantonsspital St.<br>Gallen         | Bezug zum Praxisalltag: Praktische Arbeiten zu Chargenfreigabe                                                                                                           |
| 30.10.2026<br>Freitag | 8.30 bis<br>12.15  | Universitätsspital<br>Inselspital   | <b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b><br>Packen, Instrumentenkunde<br>Instrumente nach Disziplinen                                                                     |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Universitätsspital<br>Inselspital   | <b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b><br>Pflege, Funktionskontrolle, Verpacken und Beschriften<br>OP-Prozess                                                           |
| 31.10.2026<br>Samstag | 8.30 bis<br>12.15  | Universitätsspital<br>Inselspital   | <b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b><br>Packen, Instrumentenkunde, Pflege, Funktionskontrolle, Montage                                                                |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Universitätsspital<br>Inselspital   | <b>Verpackung und Kennzeichnung (9)</b> Verpacken und Beschriften, Siegelgeräte und Kontrollen                                                                           |
| 6.11.2026<br>Freitag  | 8.30 bis<br>12.15  | Sterilog<br>Kantonsspital<br>Luzern | <b>Instrumentenkunde (7)</b><br>Werkstoffkunde<br>Edelstahlinstrumente<br><br>Flexible Endoskope                                                                         |
|                       | 13.00 bis<br>16.00 | Sterilog                            | <b>Grundlagen der Sterilisation (10)</b><br>Aufbau eines Dampfautoklaves                                                                                                 |

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

**Repetition Examen: 16.1.2027**