

Lehrplan: Staatlich geprüfter Desinfektor Präsenzlehrgang gemäß APODesinfVO Schleswig-Holstein

Lernfelder-Legende:

Lernfeld 1
Lernfeld 2
Lernfeld 3
Lernfeld 4
Lernfeld 5

Woche 1	Tag 1 (1 Lernbegleiter)	Tag 2 (1 Lernbegleiter)	Tag 3 (1 Lernbegleiter)	Tag 4 (1 Lernbegleiter)	Tag 5 (1 Lernbegleiter)
UE	1 Grundbegriffe der Infektionslehre; Seuchenbekämpfung, Erregerübertragung	1 Parasitologie	1 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	1 Händedesinfektion, Desinfektion von Textilien, Wäsche, Bekleidung, Bettendesinfektion	1 Technische Regeln
	2 Grundbegriffe der Infektionslehre; Seuchenbekämpfung, Erregerübertragung	2 Infektioser Hospitalismus und Infektionsprophylaxe	2 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	2 Instrumentendesinfektion, Desinfektion von Ausscheidungen	2 Technische Regeln
	3 Epidemiologie	3 Infektioser Hospitalismus und Infektionsprophylaxe	3 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	3 Instrumentendesinfektion, Desinfektion von Ausscheidungen	3 Einschlägige Rechtsvorschriften
	4 Epidemiologie	4 Infektioser Hospitalismus und Infektionsprophylaxe	4 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	4 Raumesinfektion	4 Einschlägige Rechtsvorschriften
	5 Mikrobiologische Diagnostik	5 Schutzimpfung	5 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	5 Prozess- und Verfahrenskontrollen; Wirksamkeitsprüfungen; Validierung	5 Einschlägige Rechtsvorschriften
	6 Bakteriologie, Mykologie, Virologie	6 Schutzimpfung	6 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	6 Prozess- und Verfahrenskontrollen; Wirksamkeitsprüfungen; Validierung	6 Einschlägige Rechtsvorschriften
	7 Bakteriologie, Mykologie, Virologie	7 Schutzimpfung	7 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	7 Aspekte der Umweltverträglichkeit	7 Richtlinien, Empfehlungen und Merkblätter von Fachorganisationen, Z.B. RKI usw.
	8 Bakteriologie, Mykologie, Virologie	8 Grundbegriffe der Keimzahlminderung	8 Händedesinfektion, Desinfektion von Textilien, Wäsche, Bekleidung, Bettendesinfektion	8 Physikalische Grundbegriffe, Fachrechnen	8 Richtlinien, Empfehlungen und Merkblätter von Fachorganisationen, Z.B. RKI usw.
	9 Bakteriologie, Mykologie, Virologie	9 Routinedesinfektion, desinfizierende Reinigung	9 Händedesinfektion, Desinfektion von Textilien, Wäsche, Bekleidung, Bettendesinfektion	9 Hygienepläne	9 Richtlinien, Empfehlungen und Merkblätter von Fachorganisationen, Z.B. RKI usw.
	10 Bakteriologie, Mykologie, Virologie	10 Laufende Desinfektion, Schlussdesinfektion	10 Händedesinfektion, Desinfektion von Textilien, Wäsche, Bekleidung, Bettendesinfektion	10 Hygienepläne	10 Versand erregerehaltigen Materials

Woche 2	Tag 1 (1 Lernbegleiter)	Tag 2 (1 Lernbegleiter)	Tag 3 (1 Lernbegleiter)	Tag 4 (1 Lernbegleiter)	Tag 5 (1 Lernbegleiter)
UE	1 Infektionskrankheiten	1 Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	1 Technische Regeln	1 Vorsichtsmaßnahmen/Betroffenenschutz/Arbeitsschutz	1 Mittel und Verfahren der Schädlingsbekämpfung
	2 Infektionskrankheiten	2 Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	2 Badewasseresinfektion und -aufbereitung	2 Vorsichtsmaßnahmen/Betroffenenschutz/Arbeitsschutz	2 Erste Hilfe
	3 Infektionskrankheiten	3 Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	3 Trinkwasseresinfektion und -aufbereitung	3 Art und Lebensweise der wichtigsten Schädlinge	3 Erste Hilfe
	4 Infektionskrankheiten	4 Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	4 Abfall- und Abwasseresinfektion	4 Art und Lebensweise der wichtigsten Schädlinge	4 Erste Hilfe
	5 Sterilisationsverfahren	5 Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	5 Arbeitsschutz	5 Art und Lebensweise der wichtigsten Schädlinge	5 Erste Hilfe
	6 Sterilisationsverfahren	6 Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	6 Arbeitsmittel/Gerätekunde	6 Art und Lebensweise der wichtigsten Schädlinge	6 Erste Hilfe
	7 Sterilisationsverfahren	7 Desinfektion in bestimmten Bereichen	7 Umgebungsuntersuchung	7 Art und Lebensweise der wichtigsten Schädlinge	7 Erste Hilfe
	8 Sterilisationsverfahren	8 Desinfektion in bestimmten Bereichen	8 Messerfordernisse und Messmethoden	8 Mittel und Verfahren der Schädlingsbekämpfung	8 Erste Hilfe
	9 Sterilisationsverfahren	9 UVV	9 Grenzen der Anwendung von Schädlingsbekämpfungsmitteln durch Desinfektoren	9 Mittel und Verfahren der Schädlingsbekämpfung	9 Toxikologische Aspekte
	10 Sterilisationsverfahren	10 UVV	10 Berufsständische Fragen	10 Mittel und Verfahren der Schädlingsbekämpfung	10 Toxikologische Aspekte

Woche 3	Tag 1 (2 Lernbegleiter)	Tag 2 (2 Lernbegleiter)	Tag 3 (2 Lernbegleiter)	Tag 4 Prüfungskommission: 3 Personen	Tag 5 Prüfungskommission
UE	1 Praktische Übungen	1 Mikrobiologisches Praktikum	1 Praktische Übungen	1 Prüfung TN 1	1 Prüfung TN 11
	2 Praktische Übungen	2 Mikrobiologisches Praktikum	2 Praktische Übungen	2 Prüfung TN 2	2 Prüfung TN 12
	3 Praktische Übungen	3 Mikrobiologisches Praktikum	3 Praktische Übungen	3 Prüfung TN 3	3 Prüfung TN 13
	4 Praktische Übungen	4 Mikrobiologisches Praktikum	4 Praktische Übungen	4 Prüfung TN 4	4 Prüfung TN 14
	5 Praktische Übungen	5 Mikrobiologisches Praktikum	5 Praktische Übungen	5 Prüfung TN 5	5 Prüfung TN 15
	6 Mikrobiologisches Praktikum	6 Praktische Übungen	6 Mikrobiologisches Praktikum	6 Prüfung TN 6	6 Prüfung TN 16
	7 Mikrobiologisches Praktikum	7 Praktische Übungen	7 Mikrobiologisches Praktikum	7 Prüfung TN 7	7 Prüfung TN 17
	8 Mikrobiologisches Praktikum	8 Praktische Übungen	8 Mikrobiologisches Praktikum	8 Prüfung TN 8	8 Prüfung TN 18
	9 Mikrobiologisches Praktikum	9 Praktische Übungen	9 Mikrobiologisches Praktikum	9 Prüfung TN 9	9 Prüfung TN 19
	10 Mikrobiologisches Praktikum	10 Praktische Übungen	10 Mikrobiologisches Praktikum	10 Prüfung TN 10	10 Prüfung TN 20