

**Staatlich geprüfter Desinfektor: Lernfelder gemäß Anlage 1 APODesinfVO Schleswig-Holstein**

Umfang in UE (45min)

<b>LF 1 Grundlagen Infektionslehre 22 UE</b>	
Grundbegriffe der Infektionslehre; Seuchenbekämpfung, Erregerübertragung	2
Bakteriologie, Mykologie, Virologie	5
Mikrobiologische Diagnostik	1
Parasitologie	1
Infektionskrankheiten	4
Epidemiologie	2
Infektiöser Hospitalismus und Infektionsprophylaxe	3
Schutzimpfung	3
Versanderregerhaltigen Materials	1

22/22

<b>LF 2 Desinfektion und Sterilisation 38 UE</b>	
Grundbegriffe der Keimzahlminderung	1
Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion	7
Sterilisationsverfahren	6
Prozess- und Verfahrenskontrollen; Wirksamkeitsprüfungen; Validierung	2
Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	6
Routinedesinfektion, desinfizierende Reinigung	1
Laufende Desinfektion, Schlussdesinfektion	1
Raumdesinfektion	1
Händedesinfektion, Desinfektion von Textilien, Wäsche, Bekleidung, Bettendesinfektion	4
Instrumentendesinfektion, Desinfektion von Ausscheidungen	2
Desinfektion in bestimmten Bereichen	2
Badewasserdesinfektion und -aufbereitung	1
Trinkwasserdesinfektion und -aufbereitung	1
Abfall- und Abwasserdesinfektion	1
Hygienepläne	2

38/38

<b>LF 3 Schädlingskunde 12 UE</b>	
Grenzen der Anwendung von Schädlingsbekämpfungsmitteln durch Desinfektoren	1
Vorsichtsmaßnahmen/Betroffenenschutz/Arbeitsschutz	2
Art und Lebensweise der wichtigsten Schädlinge	5
Mittel und Verfahren der Schädlingsbekämpfung	4

12/12

<b>LF 4 Rechtsgrundlagen, Regelwerke, Fachliteratur 12 UE</b>	
Einschlägige Rechtsvorschriften	4
Technische Regeln	3
UVV	2
Richtlinien, Empfehlungen und Merkblätter von Fachorganisationen, Z.B. RKI usw.	3

12/12

<b>LF 5 Sonstiges 16 UE</b>	
Aspekte der Umweltverträglichkeit	1
Toxikologische Aspekte	2
Physikalische Grundbegriffe, Fachrechnen	1
Berufsständische Fragen	1
Arbeitsschutz	1
Arbeitsmittel/Gerätekunde	1
Umgebungsuntersuchung	1
Messanforderungen und Messmethoden	1
Erste Hilfe	7

16/16

<b>LF 6 Praktische Ausbildung 30 UE</b>	
Praktische Übungen	15
Mikrobiologisches Praktikum	15

30/30