



Desinfektoren-/ Hygienebeauftragten-Ausbildung*

	Tagesblock I	Tagesblock II	Tagesblock III	Tagesblock IV	Tagesblock V
Thema	Historie, Rechtskunde, Literatur, Grundbegriffe	Grundlagen Mikrobiologie, Infektionskrankheiten	Grundlagen Keimzahlminderung	Fachrichtlinien, Arbeitsmittel, Schutzkleidung	Arbeitsschutz, infektiöser Hospitalismus, Berufskunde
1 UE (09:00 – 09:45)	Begrüßung Seminareinstieg	Grundlagen Mikrobiologie (Bakterien)	Grundlagen Keimzahlminderung (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)	Richtlinien & Empfehlungen (Aufsichtsbehörden, Gesundheitsämter, RKI, DGHM, VAH)	Einführung Arbeitsschutz
2 UE (09:45 – 10:30)	Historie Hygiene	Grundlagen Mikrobiologie (Viren)	Grundlagen Keimzahlminderung (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)	Unfallverhütungsvorschriften	Einführung Arbeitsschutz
3 UE (10:45 – 11:30)	Rechtsgrundlagen, Rechtsverständnis, Einführung Rechtsvorschriften (IfSG, LFGB, Heimgesetze)	Grundlagen Mikrobiologie (Pilze)	Händewaschung, -desinfektion & Hautschutz	TRBA 250	Schutzimpfungen, Postexpositionsprophylaxe
4 UE (11:30 – 12:15)	Einführung Rechtsvorschriften (BioStoffV, TrinkwV, MPG, Landeshygieneordnungen)	Grundlagen Mikrobiologie (Parasiten)	Händewaschung, -desinfektion & Hautschutz	TRBA 250	Infektiöser Hospitalismus, nosokomiale Infektionen
5 UE (13:00 – 13:45)	Literatur, Fachzeitschriften, Fachbücher	Epidemiologie	Einführung Flächen- & Instrumentendesinfektion	TRBA 250	Infektiöser Hospitalismus, nosokomiale Infektionen
6 UE (13:45 – 14:30)	Grundbegriffe Infektionslehre (Definition Hygiene, Erregerübertragungen, Infektionseinteilungen)	Infektionskrankheiten	Raum- & Wäschedesinfektion	Arbeitsmittel & Gerätekunde	Rollenverständnis Hygienebeauftragter / Desinfektor, Hygienekommission
7 UE (14:45 – 15:30)	Grundbegriffe Infektionslehre (Epidemiologie, Inzidenz, Prävalenz)	Infektionskrankheiten	Hygieneanforderungen in besonderen Bereichen	Arbeitsmittel & Gerätekunde & Schutzkleidung	Rollenverständnis Hygienebeauftragter / Desinfektor, Hygienekommission
8 UE (15:30 – 16:15)	Mikrobiologische Diagnostik, Probennahmen, Messmethoden, Messerfordernis	Infektionskrankheiten	Hygieneanforderungen in besonderen Bereichen	Schutzkleidung	Unterweisungs- und Schulungspraxis
9 UE (16:30 – 17:15)	Mikrobiologische Diagnostik, Probennahmen, Messmethoden, Messerfordernis	Infektionskrankheiten	Tiere in Gesundheitseinrichtungen	Schutzkleidung	Verabschiedung Seminarabschluss

	Tagesblock I	Tagesblock II	Tagesblock III	Tagesblock IV	Tagesblock V
Thema	Spezielle Hygieneanforderungen	Praktische Übung	Lebensmittelsicherheit, Abfallentsorgung	Labor	Pandemie, Umweltverträglichkeit, Einsatzhygiene
1 UE (09:00 – 09:45)	Begrüßung Seminareinstieg Themenwiederholung	praktische Übungen	Rechtliche Grundlagen Lebensmittelhygiene (LFGB, DIN etc.)	Labor	Wiederholung Epidemiologie Pandemieplanung (staatlich und betrieblich)
2 UE (09:45 – 10:30)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (chemische Wirkungsbereiche)	praktische Übungen	Einführung Lebensmittelhygiene (HACCP)	Labor	Pandemieplanung (staatlich und betrieblich)
3 UE (10:45 – 11:30)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (chemische Grundstoffe)	praktische Übungen	Umsetzung Lebensmittelhygiene (Küchenhygiene, mobile Verkaufsstände)	Labor	Umweltverträglichkeit, Toxikologie, biologische Kampfmittel
4 UE (11:30 – 12:15)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (physikalische Methoden)	praktische Übungen	Umsetzung Lebensmittelhygiene (persönliche Hygiene, Belehrung nach IfSG)	Labor	Umweltverträglichkeit, Toxikologie, biologische Kampfmittel
5 UE (13:00 – 13:45)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (chemisch-physikalische Methoden)	praktische Übungen	Trinkwasserhygiene (TrinkwV, Aufbereitung, Beprobung)	Labor	Transportvorschrift biologisches Material
6 UE (13:45 – 14:30)	Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	praktische Übungen	Trinkwasserhygiene (Aufbereitung, Abwasserentsorgung)	Labor	Tropisch eingeschleppte und besondere Infektionskrankheiten
7 UE (14:45 – 15:30)	Routinedesinfektion, desinfizierende Reinigung, Desinfektionsmittel (RKI, DGHM)	praktische Übungen	Badewasserdesinfektion	Labor	Auslandseinsatz
8 UE (15:30 – 16:15)	Laufende Desinfektion, Schlussdesinfektion	praktische Übungen	Rechtliche Grundlagen Abfallentsorgung (LAGA18, KWG, Abfallschlüssel)	Labor	Betreuungseinsatz, Katastrophenschutz
9 UE (16:30 – 17:15)	Sterilisationsverfahren und Validierung	praktische Übungen	Abfallentsorgung, Trennung, Überwachung, Dokumentation inkl. Infektionsabfall	Labor	Infektionseinsatz (Einzel- und Massenaufreten)

	Tagesblock VI	Tagesblock VII	Tagesblock VIII	Tagesblock IX	Tagesblock X
Thema	Schädlingskunde	Exkursion	Hygiene- und Reinigungspläne	Arbeitsschutz und Rechtskunde	Prüfung
1 UE (09:00 – 09:45)	Einführung Schädlingsbekämpfung, Grenzen Desinfektor / Schädlingsbekämpfer	Exkursion / Erste-Hilfe	Hygienepläne (Reinigungs-, Desinfektions- & Hygienepläne)	Vertiefung Arbeitsschutz	Themenwiederholung
2 UE (09:45 – 10:30)	Einführung Schädlingsbekämpfung, Grenzen Desinfektor / Schädlingsbekämpfer	Exkursion / Erste-Hilfe	Hygienepläne (Reinigungs-, Desinfektions- & Hygienepläne)	Vertiefung Arbeitsschutz	Themenwiederholung
3 UE (10:45 – 11:30)	Schädlingskunde (Lebensweise, Bekämpfung)	Exkursion / Erste-Hilfe	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne	Vertiefung Arbeitsschutz	Themenwiederholung
4 UE (11:30 – 12:15)	Schädlingskunde (Lebensweise, Bekämpfung)	Exkursion / Erste-Hilfe	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne	Vertiefung Infektionsschutzgesetz	Prüfung
5 UE (13:00 – 13:45)	Schädlingskunde (Lebensweise, Bekämpfung)	Exkursion / Erste-Hilfe	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne	Vertiefung Rechtskunde	Prüfung
6 UE (13:45 – 14:30)	Schädlingskunde (Monitoring)	Exkursion / Erste-Hilfe	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne (Schule, Arztpraxis, Pflegeheim, Tierarzt etc.)	Bauliche Hygieneanforderungen	Prüfung
7 UE (14:45 – 15:30)	Schädlingskunde (Bekämpfung)	Exkursion / Erste-Hilfe	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne (Schule, Arztpraxis, Pflegeheim, Tierarzt etc.)	Bauliche Hygieneanforderungen	Verabschiedung Seminarabschluss
8 UE (15:30 – 16:15)	Schädlingskunde (Bekämpfung)	Exkursion / Erste-Hilfe	Themenwiederholung	Tierseuchen	
9 UE (16:30 – 17:15)	Schädlingskunde (Bekämpfung)	Exkursion / Erste-Hilfe	Themenwiederholung	Tierseuchen	

*Es handelt sich bei diesem Stundenplan um einen Rahmenlehrplan, Tage können ggfs. variieren.