

2.4 Stundenplan Teilnehmer

Dieser Stundenplan dient den Teilnehmenden als Übersicht zu den Ausbildungsteilen und soll entsprechend verteilt werden.

Hygienebeauftragter (1. Woche)

	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 (08:00 – 08:45)	Begrüßung Seminareinstieg	Grundlagen Mikrobiologie (Bakterien)	Grundlagen Keimzahlminderung (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)	Richtlinien & Empfehlungen (Aufsichtsbehörden, Gesundheitsämter, RKI, DGHM, VAH)	Einführung Arbeitsschutz
2 UE (08:45 – 09:30)	Historie Hygiene	Grundlagen Mikrobiologie (Viren)	Grundlagen Keimzahlminderung (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)	Unfallverhütungsvorschriften	Einführung Arbeitsschutz
3 UE (09:45 – 10:30)	Rechtsgrundlagen, Rechtsverständnis, Einführung Rechtsvorschriften (IfSG, LFGB, Heimgesetze)	Grundlagen Mikrobiologie (Pilze)	Händewaschung, -desinfektion & Hautschutz	TRBA 250	Schutzimpfungen, Postexpositionsprophylaxe
4 UE (10:30 – 11:15)	Einführung Rechtsvorschriften (BioStoffV, TrinkwV, MPG, Landeshygieneordnungen)	Grundlagen Mikrobiologie (Parasiten)	Händewaschung, -desinfektion & Hautschutz	TRBA 250	Infektiöser Hospitalismus, nosokomiale Infektionen
5 UE (11:30 – 12:15)	Literatur, Fachzeitschriften, Fachbücher	Epidemiologie	Einführung Flächen- & Instrumentendesinfektion	TRBA 250	Infektiöser Hospitalismus, nosokomiale Infektionen
6 UE (13:00 – 13:45)	Grundbegriffe Infektionslehre (Definition Hygiene, Erregerübertragungen, Infektionseinteilungen)	Infektionskrankheiten	Raum- & Wäsche-desinfektion	Arbeitsmittel & Gerätekunde	Rollenverständnis Hygienebeauftragter / Desinfektor, Hygienekommission
7 UE (13:45 – 14:30)	Grundbegriffe Infektionslehre (Epidemiologie, Inzidenz, Prävalenz)	Infektionskrankheiten	Hygieneanforderungen in und für besondere Bereiche Teil 1	Arbeitsmittel & Gerätekunde & Schutzkleidung	Rollenverständnis Hygienebeauftragter / Desinfektor, Hygienekommission
8 UE (14:45 – 15:30)	Mikrobiologische Diagnostik, Probenahmen, Messmethoden, Messerfordernis	Infektionskrankheiten	Hygieneanforderungen in und für besondere Bereiche Teil 1	Schutzkleidung	Unterweisungs- und Schulungspraxis
9 UE (15:30 – 16:15)	Mikrobiologische Diagnostik, Probenahmen, Messmethoden, Messerfordernis	Infektionskrankheiten	Hygieneanforderungen in und für besondere Bereiche Teil 1	Schutzkleidung	Unterweisungs- und Schulungspraxis

Tagesmodulblöcke II – V können frei abhängig der Dozenten innerhalb der Woche getauscht werden.

Desinfektor (staatlich anerkannt) (2. und 3. Woche)

	Tagesblock 6	Tagesblock 7	Tagesblock 8	Tagesblock 9	Tagesblock 10
Thema	Spezielle Hygieneanforderungen	Praktische Übung	Labor	Labor	Pandemie, Umweltverträglichkeit, Einsatzhygiene
1 UE (08:00 – 08:45)	Themenwiederholung	praktische Übungen	Labor	Labor	Pandemieplanung (staatlich und betrieblich)
2 UE (08:45 – 09:30)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (chemische Wirkungsbereiche)	praktische Übungen	Labor	Labor	Pandemieplanung (staatlich und betrieblich)
3 UE (09:45 – 10:30)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (chemische Grundstoffe)	praktische Übungen	Labor	Labor	Pandemieplanung (staatlich und betrieblich)
4 UE (10:30 – 11:15)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (physikalische Methoden)	praktische Übungen	Labor	Labor	Umweltverträglichkeit, Toxikologie, biologische Kampfmittel
5 UE (11:30 – 12:15)	Chemische, physikalische und chemisch-physikalische Methoden (chemisch-physikalische Methoden)	praktische Übungen	Labor	Labor	Umweltverträglichkeit, Toxikologie, biologische Kampfmittel
6 UE (13:00 – 13:45)	Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung	praktische Übungen	Labor	Labor	Transportvorschrift biologisches Material
7 UE (13:45 – 14:30)	Routinedesinfektion, desinfizierende Reinigung, Desinfektionsmittel (RKI, DGHM)	praktische Übungen	Labor	Labor	Fachrechnen
8 UE (14:45 – 15:30)	Laufende Desinfektion, Schlussdesinfektion	praktische Übungen	Labor	Labor	Hygieneanforderungen in und für besondere Bereiche Teil 2
9 UE (15:30 – 16:15)	Sterilisationsverfahren und Validierung	praktische Übungen	Labor	Labor	Hygieneanforderungen in und für besondere Bereiche Teil 2

Desinfektor (staatlich anerkannt) (2. und 3. Woche)

	Tagesblock 11	Tagesblock 12	Tagesblock 13	Tagesblock 14	Tagesblock 15
Thema	Schädlingskunde	Lebensmittelsicherheit, Abfallentsorgung	Hygiene- und Reinigungspläne	Arbeitsschutz und Rechtskunde	Prüfung
1 UE (08:00 – 08:45)	Einführung Schädlingsbekämpfung, Grenzen Desinfektor / Schädlingsbekämpfer	Rechtliche Grundlagen Lebensmittelhygiene (LFGB, DIN etc.)	Hygienepläne (Reinigungs-, Desinfektions- & Hygienepläne)	Vertiefung Arbeitsschutz	Themenwiederholung
2 UE (08:45 – 09:30)	Einführung Schädlingsbekämpfung, Grenzen Desinfektor / Schädlingsbekämpfer	Einführung Lebensmittelhygiene (HACCP)	Hygienepläne (Reinigungs-, Desinfektions- & Hygienepläne)	Vertiefung Arbeitsschutz	Themenwiederholung
3 UE (09:45 – 10:30)	Schädlingskunde (Lebensweise, Bekämpfung)	Umsetzung Lebensmittelhygiene (Küchenhygiene, mobile Verkaufsstände)	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne	Vertiefung Arbeitsschutz	Themenwiederholung
4 UE (10:30 – 11:15)	Schädlingskunde (Lebensweise, Bekämpfung)	Umsetzung Lebensmittelhygiene (persönliche Hygiene, Belehrung nach IfSG)	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne	Vertiefung Infektionsschutzgesetz	Themenwiederholung
5 UE (11:30 – 12:15)	Schädlingskunde (Lebensweise, Bekämpfung)	Trinkwasserhygiene (TrinkwV, Aufbereitung, Beprobung)	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne	Vertiefung Rechtskunde	Prüfung
6 UE (13:00 – 13:45)	Schädlingskunde (Monitoring)	Trinkwasserhygiene (Aufbereitung, Abwasserentsorgung)	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne (Schule, Arztpraxis, Pflegeheim, Tierarzt etc.)	Bauliche Hygieneanforderungen	Prüfung
7 UE (13:45 – 14:30)	Schädlingskunde (Bekämpfung)	Badewasserdesinfektion	Erstellung / Umsetzung Hygiene- & Reinigungspläne (Schule, Arztpraxis, Pflegeheim, Tierarzt etc.)	Qualitätsmanagement	Prüfung
8 UE (14:45 – 15:30)	Schädlingskunde (Bekämpfung)	Rechtliche Grundlagen Abfallentsorgung (LAGA18, KWG, Abfallschlüssel)	Themenwiederholung	Tierseuchen	Prüfung
9 UE (15:30 – 16:15)	Schädlingskunde (Bekämpfung)	Abfallentsorgung, Trennung, Überwachung, Dokumentation inkl. Infektionsabfall	Themenwiederholung	Tierseuchen	Verabschiedung Seminarabschluss

Tagesmodulblöcke 6 – 15 können frei abhängig der Dozenten innerhalb der beiden Wochen getauscht werden.