Anlage 5 (zu § 8)

Lehrstoffplan für die theoretische Ausbildung zur Hygienekontrolleurin und zum Hygienekontrolleur

Unterrichtsfächer	Vorlesungs- und Übungsstunden
0. Arbeitsmethodik und Wissensmanagement	
- Arbeitsorganisation in der Verwaltung	60
- Arbeitsschutz	
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit	
- Risikokommunikation, Konflikttraining, Gesprächsführung,	
Interviewtechniken, Moderation	
- Überwachungsmaßnahmen planen, durchführen und dokumentieren	
- Wissensmanagement (Informationsbeschaffung, Zeitmanagement)	
- EDV, Medienkompetenz	
1. Staatskunde, Rechts- und Verwaltungskunde	
- Staatsformen, Aufbau des Staates, Grundgesetz	
- Allgemeine Grundlagen der Gesetzes- und Rechtskunde	
- Allgemeine Grundlagen des Verwaltungsrechts	
- Allgemeine Verwaltungsverfahren, Verwaltungshandeln	90
- Rechtsanwendung	30
- Haushalts- und Dienstrecht	
- Polizei- und Ordnungsrecht	
- Strukturen und Organisation in der kommunalen Verwaltung	
- Datenschutz	
2. Öffentliches Gesundheitswesen	
- Struktur und Aufgaben des öffentlichen Gesundheitswesens	
(international, europäisch und national)	
- Rechtliche Grundlagen des ÖGD	
- Berufe des öffentlichen Gesundheitswesens	00
- Gesundheitsberichterstattung, Umweltberichterstattung (Trinkwasser,	80
Badegewässer)	
- Medizinalstatistik, Dokumentation	
- Konzepte der Gesundheitsförderung und des Gesundheitsschutzes	
- Katastrophenschutz, Zivilschutz	
- Rettungswesen	
3. Verhütung und Bekämpfung übertragbarer Krankheiten	
- Medizinische Mikrobiologie, Humanbiologie	340
- Anatomie des Menschen, Physiologie	
- Parasitologie, Zoonosen- Infektiologie, Immunologie	
- Infektiologie, mindilologie - Infektionskrankheiten beim Menschen	
- Infektionsschutz (-prävention)	
- Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten	
- Rechtliche Grundlagen des Infektionsschutzes (IfSG)	
- Meldewesen und Ermittlungen nach IfSG	
- Fallmanagement von meldepflichtigen Krankheiten	
- Ausbruchsmanagement- und Ausbruchsuntersuchungen	
- Grundlagen des Hygienemanagements	
- Desinfektion, Sterilisation, Medizinprodukte	

	1
- Grundlagen der Schädlingsprophylaxe und -bekämpfung,	
- Krankenhaushygiene, nosokomiale Infektionen	
- Netzwerke zur Prävention von multiresistenten Erregern	
- Alten- und Pflegeheimhygiene	
- Hygiene in Gemeinschaftseinrichtungen (z.B. Kindergarten, Schule,	
Spielplatz, Heime, Einrichtungen des Justizvollzugs,	
Massenunterkünfte)	
- Grundlagen der Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzgebung	
und der Lebensmittelhygiene	
4. Umwelthygiene und Gesundheitsschutz	
- Einführung in die naturwissenschaftlichen Grundlagen (Mathematik,	
Physik, Wasserchemie, Umwelttoxikologie, Qualitätsmanagement-	
und Qualitätssicherung)	
- Rechtliche Grundlagen der Trinkwasserhygiene, der Bäderhygiene	
und -überwachung und der Badegewässer	
- Rechtliche Grundlagen der Umwelthygiene und des	
Immissionsschutzes	
- Grundlagen der Trinkwassergewinnung und	
Trinkwasseraufbereitungstechnik	
- Technische Grundlagen der Trinkwasserinstallation	
- Messtechnik zur Überwachung der Trinkwasserhygiene incl.	
Probenahme	
- Technische Grundlagen der Schwimm- und	
Badebeckenwasseraufbereitung	
- Grundlagen der Badegewässerüberwachung und	
Gewässerbewirtschaftung	330
- Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Abfallentsorgung	
- Abwasserentsorgung und -aufbereitung, Abwasserhygiene	
- Grundlagen des Immissionsschutzes (Luft, Lärm, Boden),	
Luftreinhaltung und Lärmbekämpfung	
- Grundlagen des Strahlenschutzes	
- Grundlagen der Raumordnung (Regional- und Bauleitplanung)	
- Beurteilen von Bauplanungen von Gemeinschaftseinrichtungen und	
medizinischen Einrichtungen (z.B. Krankenhäuser, ambulantes	
Operieren, Alten- und Pflegeheime, Arztpraxen)	
- Hygiene der Sportanlagen und des Campingwesens	
- Hygiene der Innenraumluft	
- Bestattungsrecht, Leichen- und Friedhofshygiene	
- Überwachung des Inverkehrbringens von freiverkäuflichen	
Arzneimitteln	
- Überwachung von Gefahrstoffen außerhalb der Apotheken	
•	900
Insgesamt	900