



**Lehrgangsleitung Hygienekontrolleure**

**Düsseldorf:** Dipl.-Ing. Andrea Quenzer, M.A.  
quenzer@akademie-oegw.de

**Berlin:** Ralph Schröder  
schroeder@akademie-oegw.de

**Datum**

15.04.2019

## **Ausbildung zum Hygienekontrolleur/zur Hygienekontrolleurin Zusätzliche Information über die externen Praxiseinsätze**

Nach der APO-Hyg.-Kontr. NRW 2017 § 6 ist die praktische Ausbildung in der unteren Gesundheitsbehörde/ im Gesundheitsamt und in externen Praxiseinsätze zu absolvieren.

Die folgende Liste ist eine Ergänzung zur Anlage 4 (§ 6 Abs. 3) der APO NRW 2017 und enthält Vorschläge über die Zeitverteilung und soll den Ausbildungsbehörden als Planungshilfe zur Erstellung des Ausbildungsplans dienen.

Beim Zusammenstellen des Ausbildungsplans sollen die Voraussetzungen (vorangegangene Berufsausbildung und Berufstätigkeit) des Auszubildenden berücksichtigt werden und der Plan individuell angepasst werden.

Es sind mindestens 6 der aufgelisteten Stellen zu durchlaufen (**ohne** den Lehrgang zum Desinfektor). Der maximale Zeitumfang für die externen Praxiseinsätze beträgt 6 Monate (800 Stunden plus Desinfektor-Lehrgang).

Das Bestehen des Desinfektor-Lehrgangs ist ein Muss, um zur Abschlussprüfung zugelassen zu werden.

Für weitere Fragen zu den externen Praxiseinsätzen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Im Auftrag

Andrea Quenzer  
Ralph Schröder  
(Lehrgangsleitung)





Praktische Ausbildungsstellen	Zeiten (Empfehlungen)	Ziele, <u>ergänzende Hinweise</u> zu Anlage 4 (Ausbildungsziele)
Untere Gesundheitsbehörde/ Gesundheitsamt	Max. 2900 Stunden	Um für die Prüfungsinhalte entsprechend praktische Vorkenntnisse zu erhalten sind <b>mindestens</b> folgende Überwachungs- und Tätigkeitsbereiche im Ausbildungsplan vorzusehen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rechts- und Verwaltungskunde</li> <li>- Infektionsschutzgesetz</li> <li>- Übertragbare Krankheiten</li> <li>- Überwachung von Gemeinschaftseinrichtungen</li> <li>- Trinkwasserüberwachung</li> <li>- Badebeckenwasserüberwachung</li> <li>- Badegewässerüberwachung</li> <li>- Bauleitplanung / Bauvorhaben</li> <li>- Bundes-Immissionsschutzgesetz</li> </ul>
Ordnungsamt	2 Wochen	Bei der Durchführung der Überwachung mitarbeiten und der Umsetzung der rechtlichen Vollzugsmaßnahmen bei Verstößen gegen das Recht (z.B. TrinkwV, IfSG, LFGB) erlernen
Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt	3 Wochen	Chemische und mikrobiologische Untersuchungs- und Analysemethoden für Lebensmittel und Bedarfsgegenstände kennen lernen
Veterinäramt, Lebensmittelüberwachungsamt	2-3 Wochen	Tierschutz, Tierseuchenrecht (Meldewesen von Tierseuchen), Zoonosen, Zusammenarbeit und Schnittstellen bei Ausbrüchen von Tierseuchen und Zoonosen; Ausbruchmanagement Tätigkeitsfeld der Lebensmittelkontrolleure und Schnittstellen mit dem GA kennen lernen; Begehungen von Lebensmittelbetrieben und Probenahmen, Grundsätze der Lebensmittelhygiene kennen lernen, Trinkwasserversorgung auf Volksfesten und in Lebensmittelbetrieben, Trinkwasseruntersuchungen in EU zugelassenen tierverarbeitenden Betrieben.
Hygieneinstitut, Wasserlabor, Medizinisches Labor	4 Wochen	Chemische und mikrobiologische Untersuchungs- und Analysemethoden für Krankheitserreger, Trinkwasser, Badebeckenwasser und Badegewässer kennen lernen. Aufgaben auf dem Gebiet der Krankenhaushygiene und der Beratung anderer hygienerelevanter Einrichtungen kennen lernen
Krankenhaus, Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtung, Einrichtung für ambulantes Operieren, Dialyseeinrichtung, Tagesklinik, Entbindungseinrichtung	3 Wochen	Mitarbeit bei der Tätigkeit der Hygienefachkraft, möglichst viele hygienerelevanten Bereiche und Abläufe kennen lernen
Alten- und Pflegeheim, andere Betreuungs- oder Versorgungseinrichtungen	2 Wochen	Kennen lernen der hygienerelevanten Bereich und Abläufe bei der Betreuung und Pflege (incl. Essensversorgung), Hygienemanagement





Obdachlosenunterkünfte, Gemeinschaftsunterkünfte für Asylbewerberinnen und Asylbewerber, Spätaussiedlerinnen und Spätaussiedler und Flüchtlinge	1-2 Tage	Kennen lernen der Maßnahmen zur Einhaltung der Infektionshygiene, Umsetzung der Hygiene- und Desinfektionspläne
Schwimmbad	1-2 Wochen	Kennen lernen der Bädertechnik in Hinblick auf den hygienisch sicheren Betrieb des Schwimmbades, Betrieb und Überwachung der Aufbereitungsanlage; Messung der Hygienehilfsparameter
Wasserwerk	2 Wochen	Kennen lernen der Trinkwassergewinnung, - aufbereitung und -verteilung in Hinblick auf den hygienisch und technisch sicheren Betrieb des Wasserwerks, Funktion der Aufbereitungsanlage; Überwachung der Betriebsparameter; Kontrolle der Schutzzonen
Abwasserreinigungsanlage, Abfallbehandlungsanlage	1-2 Tage	Kennen lernen der Verfahren zur Abwasserreinigung bzw. Abfallbehandlung und hygienische Probleme mit Emissionen
Umweltamt (untere Wasserbehörde, untere Abfallwirtschaftsbehörde, untere Bodenschutzbehörde, untere Immissionsschutzbehörde etc.)	2 Wochen	Kennen lernen der Aufgaben und Zuständigkeiten (Rohwasserüberwachung, Wassereinzugsgebieten, Nichttrinkwassernutzung, Bodenschutz Genehmigungsverfahren nach BImSchG, Bauleitplanung, Naturschutz, Landschaftsschutz)
Bezirksregierung (Gewerbeaufsicht, obere Wasserbehörde)	2 Wochen	Kennen lernen der Aufgaben und Zuständigkeiten: z.B. Lärm, Luftreinhaltung; Arbeitsschutz im Gesundheitsdienst; Überwachung von Medizinprodukten; Wasserwirtschaft und Wasserrahmenrichtlinie; anlagenbezogener Umweltschutz
Lehranstalt für Desinfektoren	3 Wochen	Erfolgreiche Teilnahme des Lehrgangs <b>(Voraussetzung zur Zulassung zur Abschlussprüfung)</b>

