

Hygiene-Institut Schubert

QMH[®] - Qualitätskontrollen
Analysen - Gutachten - Schlichtung
Hygienefachausbildungen

Hygiene-Institut Schubert - Postfach 1305 - 82418 Murnau - Staffelsee

Geprüfte(r) Desinfektor(in)

Mahir Bolat

Geb. 03.03.1972 Louis-Pasteur-Straße 24 60439 Frankfurt

hat am 19. 09.2012 vor dem Prüfungsausschuss des

Hygiene-Institut`s Schubert

die Prüfung als Desinfektorin/Desinfektor

gemäß der

Ausbildungs- und Prüfungsordnung

für Desinfektorinnen und Desinfektoren

im Freistaat Sachsen (SächsAPOD) vom 01.07.2011

bestanden.

Er/Sie hat damit die Sachkunde gemäß § 17 Abs. 3 Infektionsschutzgesetz erworben und ist damit in der Lage, behördlich angeordnete Maßnahmen durchzuführen.

Der Abschluss entspricht dem „staatlichen Desinfektor“ .

Bad Bocklet den 19.09.2012

G. Friedemann Schubert
Lehrgangisleiter/ Hygieneinspektor



Hygiene-Institut Schubert

QMH® - Qualitätskontrollen
Problemanalysen - Gutachten - Schlichtung -
Hygienefachausbildungen

Hygiene-Institut Schubert - Postfach 1305 - 82418 Murnau - Staffelsee
Lehrgänge: www.hyginst.de



Info@hyginst.de

Mahir Bolat

hat an der

Fortbildung

Wiederholungs- und Aktualisierungslehrgang

für Desinfektoren

am 16.09.2013 teilgenommen.

F a c h i n h a l t e:

Aktuelle Probleme – Hospitalinfektionen
z.B. Noroviren, Klebsiellen-Infektion...

Desinfektionsmaßnahmen
und...
Desinfektionsfehler...

Schimmel und kein Ende...

Raumvernebelung- verschiedene Wirkstoffe und Hersteller...

Dokumentation als Teil der Qualitätssicherung...

Frankfurt (Main), den 16.09.2013



G. Friedemann Schubert Doz. f. Hygienethemen

Hygiene-Institut Schubert

QMH® - Qualitätskontrollen
Problemanalysen - Gutachten - Schlichtung -
Hygienefachausbildungen

Hygiene-Institut Schubert - Postfach 1305 - 82418 Murnau - Staffelsee
Lehrgänge: www.hyginst.de



Info@hyginst.de

Mahir Bolat

hat an der

Fortbildung

Wiederholungs- und Aktualisierungslehrgang
für Desinfektoren

am 26.11.2014 teilgenommen.

F a c h i n h a l t e:

Bekanntmachung zum Aufnahmeverfahren für Desinfektionsmittel und –verfahren in die vom Robert Koch-Institut gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz aufzustellende Liste Stand vom 30.06.2013

Arbeits- und Schutzkleidung in der Lebensmittelverarbeitung

Ist ein viruzides Desinfektionsmittel in der Lebensmittelverarbeitung sinnvoll?

Das Verhalten von Bakterien und Viren bei unterschiedlichen Temperaturen

Dosierung: Beispiel Instrumentendesinfektionsmittel

Infektionsschutzgesetz §§ 6 – 10 // § 6 Meldepflichtige Krankheiten

Schimmelpilz befallene Dachstühle - Neues aus dem Net

Schutzkleidung - Atemschutz

Hygienekriterien für den Reinigungsdienst

DGKH - Sektion „Hygiene in der ambulanten und stationären
Kranken- und Altenpflege/Rehabilitation“

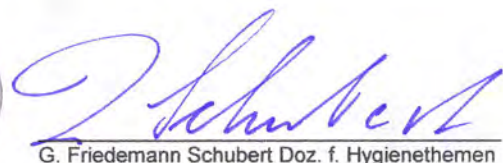
Dokumentation/Validierung der Raumverneblung

Basishygiene ist seit Jahren strittig/Flächendesinfektion der Fußböden

Hospitalinfektion kontra Basishygiene in Pflege- und Behandlungsbereichen

Umsetzung des Infektionsschutzgesetzes durch die Landeshygieneverordnungen

Metzingen, den 26.11.2014



G. Friedemann Schubert Doz. f. Hygienethemen

Hygiene-Institut Schubert

QMH® - Qualitätskontrollen
Problemanalysen - Gutachten - Schlichtung -
Hygienefachausbildungen

Hygiene-Institut Schubert - Postfach 1305 - 82418 Murnau - Staffelsee
Lehrgänge: www.hyginst.de



Info@hyginst.de

Mahir Bolat

hat an der

Fortbildung

Wiederholungs- und Aktualisierungslehrgang
für Desinfektoren

am 14.12.2015 teilgenommen.

F a c h i n h a l t e:

Neu: **RKI-Liste 2014 - Listung ist nicht Zwanghaft notwendig; Listen - Prüfverfahren TRBA 250 – EU- Chemikalienrecht /2015 ; Wirkstofftabelle Gefahrstoffrecht Hygieneverordnung, Beispiel: Bayern**

Ebola – Grundinformationen, Maßnahmen, Desinfektion, Entsorgung, Transport

Schutzkleidung - Atemschutzmaske(n)
im Hinblick - Schutzhandschuhe
auf Ebola - Schutzanzug

Medizinprodukte - Empfehlung zur Aufbereitung

Dokumentationspflicht – Aufbereitung

Validierung der Desinfektion: - Inhalte
- Grundlagen
- der Anfang
- Raumvernebelung

Fingernägel: lang, ggf. künstlich - ja oder nein

Murnau, den 14.12.2015



G. Friedemann Schubert Doz. f. Hygienethemen

Hygiene-Institut Schubert

QMH® - Qualitätskontrollen
Problemanalysen - Gutachten - Schlichtung -
Hygienefachausbildungen

Hygiene-Institut Schubert - Postfach 1305 - 82418 Murnau - Staffelsee
Lehrgänge: www.hyginst.de



Info@hyginst.de

Bolat Mahir

hat an der

Fortbildung

Wiederholungs- und Aktualisierungslehrgang
für Desinfektoren

am 27.09.2016 teilgenommen.

F a c h i n h a l t e:

Aktuelles 2016

Neue Gefahrstoffverordnung galt ab 1. Juni 2015
H- und P-Sätze als neue „Gefährdungs- und Sicherheitshinweise“
Forderung ab 2017, nach einem Hygieniker pro Klinik...
Hygieneplan –Gemeinschafts- und Massenunterkunft
Evidenzkategorie I bis IV gemäß RKI
TRGS 525 - September 2014 Stand 10.07.15
Umgang mit Desinfektionsmitteln BG-Empfehlungen
Der „4-Felder-Test“ nach EN 16615...

Basishygiene

Händehygiene im Patientenzimmer
Basishygienemaßnahmen
Risikobereiche: Desinfektion gemäß RKI- Richtlinie Anlage C 2.1
Validierte Desinfektion aller Flächen

Frankfurt (Main), den 27.09.2016



G. Friedemann Schubert Doz. f. Hygienethemen

Bitte faxen Sie diese Teilnahmebescheinigung an Ihre Landesinnung, damit Ihrem Betrieb
8 Lehreinheiten für den Qualitätsverbund Gebäudedienste angerechnet werden.
In einigen Bundesländern ist die Teilnehme-Bescheinigung auch an das zuständige Gesundheitsamt zu faxen.

Hygiene-Institut Schubert

QMHyg® - Qualitätskontrollen
Problemanalysen - Gutachten - Schlichtung -
Hygienefachausbildungen

Hygiene-Institut Schubert - Postfach 1305 - 82418 Murnau - Staffelsee

Lehrgänge: www.hyginst.de



Info@hyginst.de

Mahir Bolat

hat an der

Fortbildung

Wiederholungs- und Aktualisierungslehrgang
für Desinfektoren

am 10.10.2017 teilgenommen.

F a c h i n h a l t e:

Grundlagen beim Umgang mit Lebensmitteln
Was ist die Betreiberverantwortung?
Aus der BGR 206 Desinfektionsarbeiten ist jetzt die DGUV Regel 107-002
Innenraumlufiverunreinigungen - DIN ISO 16000-21:2014-05
Der Atemfilter bei Raumverneblungen mit Wasserstoffperoxid über 6%
Arbeitsmedizinische Vorsorge
Klimawandels und Reiseverkehr, Ausbreitung von Parasiten.
Aktuelles zur Schädlingsbekämpfung
Was ist Triclosan?
Fehlermöglichkeiten führen zu Wirksamkeitsverlust der Desinfektion
Tücken der Vortränksysteme
Versand von Proben
Toilettennutzung
Desinfektion A – Z

Metzingen, den 10.10.2017



G. Friedemann Schubert Doz. f. Hygienethemen