

# Verbund für angewandte Hygiene

-VAH-



## Aufgaben und Ziele

Dr. med. Bärbel Christiansen  
Krankenhausthygiene UKSH Campus Kiel und Lübeck  
Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene im UKSH

## Zweck, Aufgaben und Grundsätze der Tätigkeit

- Förderung des Gesundheitswesens durch anwendungsorientierte wissenschaftliche Bearbeitung und Umsetzung hygienischer und hygiene-relevanter Themen
- Förderung von angewandter Forschung auf dem Gebiet der Hygiene
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Hygiene
- Erarbeitung von Prüfvorschriften für Verfahren im Rahmen der Dekontamination (Abreicherung), Desinfektion, Antiseptik und Sterilisation.
- der Erfahrungsaustausch und die fachübergreifende Kooperation mit medizinischen sowie nichtmedizinischen Disziplinen
- nationale und internationale Abstimmungen auf fachlicher Ebene zur Wertbestimmung, Indikation, Toxikologie und Ökologie der Verfahren
- Erarbeitung und Durchführung von Bewertungsverfahren für Produkte und Verfahren der angewandten Hygiene
- Planung und Durchführung von Fortbildung zum Themenkreis "Angewandte Hygiene"



**BVÖGD** Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte des Öffentlichen Gesundheitsdienstes e.V.

### Mitglieder

- Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene
- Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
- Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin
- Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte im öffentlichen Gesundheitsdienst
- Berufsverband Deutscher Hygieniker

**VAH** November 2013 Verbund für Angewandte Hygiene e.V. 9

### Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren

Wirksamkeitsprüfung von Mitteln und Verfahren zur routinemäßigen Hände-, Haut-, Flächen-, Instrumenten- und WäschedAnforderungen zur Zertifizierung und Listung von Desinfektionsmitteln in der VAH-Liste für die Wirkspektren Bakterizidie, Levurozidie, Mykobakterizidie, Tuberkulozidie, Fungizidie, Viruzidie. Bestellinformationen über den [mhp-Verlag.esinfektion](#).



### Die Desinfektionsmittel-Liste des VAH (Verband für Angewandte Hygiene)

ist die bewährte Referenz für wirksamkeitsgeprüfte Produkte zur prophylaktischen Desinfektion. Diese Qualitätssicherung ist nicht nur für den medizinischen Sektor relevant, sondern auch für öffentliche Einrichtungen und im Krankheitsfall bzw. bei Pflegebedürftigkeit auch für Privathaushalte.



[www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)

### Login zur Online-Liste

(Stand 01.11.2015)

**Anmelden**

Benutzername

Passwort

Passwort vergessen?

[Klicken Sie hier!](#)

**jetzt bestellen**  
Broschüre oder ständig aktualisierte Online-Version

Neu – [Anwenderhinweise](#) und [Schulungsvorträge](#)

[Aktuelle Schwerpunkte der Arbeit der Desinfektionsmittel-](#)

## Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen

Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene  
und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI)

### 4.2 Prüfung der Wirksamkeit

.....Für Desinfektionsmittel und -  
verfahren muss die antimikrobielle  
Wirksamkeit belegt sein.

Verlässliche Daten über die  
Wirksamkeit werden durch  
unabhängige Prüfungen nach  
standardisierten Testmethoden  
erstellt.....



**Mitglieder**

- Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene
- Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
- Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin
- Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte im öffentlichen Gesundheitsdienst
- Berufsverband Deutscher Hygieniker

**VAH** November 2013 Verbund für Angewandte Hygiene e.V. 9

# Arbeitsgruppen der Desinfektionsmittel-Kommission (DMK) im VAH

- **4+4 Arbeitsgruppe: Anforderungen an Zertifizierung und Listung**

- Bearbeitet Fragen zur antimikrobiellen Wirksamkeit von chemischen Desinfektionsmitteln und -verfahren
- je vier Mitglieder des VAH und des Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

→ "4+4-Arbeitsgruppe"

Permanentes Gastrecht für 1 Vertreter des Robert-Koch-Institut

Mitglieder (Stand Dezember 2015):

Christiansen, Gebel (Vorsitz), Martiny, Vossebein

Ostermeyer, Goroncy-Bermes, Meyer, Rödger, RKI: Schwebke (Gast)

- **Methodenentwicklung zur Zertifizierung der Viruswirksamkeit**

- Weiterentwicklung der Praxismethoden zur Testung der Viruswirksamkeit
- Definition von Mindestanforderungen , die für die *Aufnahme von viruswirksamen Produkten in die VAH-Liste* erforderlich sind.

Vertreter der DMK und des Ausschusses für Desinfektion der DVV

Mitglieder (Stand November 2015):

Dr. Eggers, Gebel, Hübner, Rabenau, Rapp, Schwebke, Steinmann.

.

## Arbeitsgruppen der Desinfektionsmittel-Kommission (DMK) im VAH

- **Angewandte Desinfektion**

- Erarbeitung und Veröffentlichung von kurzen, mit Anwendern abgestimmten Empfehlungen zur Desinfektion auf Anwenderfragen, die an den VAH gestellt werden.

Kerngruppe von bis zu 8 Personen: Außer Vertretern der DMK weitere Mitglieder aus Fach- und Anwenderkreisen, davon 2 Vertreter des Öffentlichen Gesundheitsdienst. Bei Bedarf werden Fachleute aus anderen Fachgesellschaften hinzugezogen.

Mitglieder (Stand November 2015):

Heeg (Vorsitz), Brandt , Dr. Eggers, Gebel, Geisel, Gemein, Gleich, Ilschner

- **Lenkungsgremium für Ringversuche**

Seit 2009 organisiert der VAH regelmäßig Ringversuche zur Qualitätskontrolle der Prüflaboratorien. Im September 2015 wurde ein Lenkungsgremium gebildet, das sich intensiv mit der Planung und Auswertung der Ringversuche befasst.

Mitglieder derzeit:

Martiny, Hunsinger, Rödger, Gebel, Gemein (Vorsitz)

Über die Arbeit aus den Arbeitsgruppen berichtet die Desinfektionsmittel-Kommission in ihren [Mitteilungen in Hygiene & Medizin](#) bzw. auf der Webseite unter <http://www.vah-online.de/index.php?page=veroeffentlichungen>