

Die Unternehmen der  
Medizintechnologie  
[www.bvmed.de](http://www.bvmed.de)



Informationsveranstaltung, Donnerstag, 10. Dezember 2020  
Aquino Hotel Berlin | Webkonferenz

## Digitale Lösungen und innovative Konzepte zur Infektionsprävention in Deutschland und Europa

### 9. BVMed-Hygieneforum 2020

- > Krisenmanagement und Infektionsprävention in der EU
- > COVID-19: Erfahrungen und Learnings aus Wissenschaft & Praxis
- > Best Practice: Digitale Lösungen für den Infektionsschutz
- > Die Link Nurse: Gelebte Patientensicherheit & Infektionsschutz
- > DART 2020

# 9. BVMed-Hygieneforum 2020

## Digitale Lösungen und innovative Konzepte zur Infektionsprävention in Deutschland und Europa

am 10. Dezember 2020 in Berlin und online



## Übersicht

### Zum Thema

Das BVMed-Hygieneforum widmet sich jedes Jahr neben den neuesten KRINKO-Empfehlungen den wichtigen Themen im Bereich von Hygiene und Infektionsschutz. Eine Pandemie wie die COVID-19-Pandemie, die seit Anfang 2020 die gesamte EU betrifft, macht die Notwendigkeit eines effektiven Infektionsschutzes deutlich. Das strikte Einhalten von grundsätzlichen Präventionsmaßnahmen schützt vor der Verbreitung von Infektionen und damit Leben. Neben diesem Thema wird es in diesem Jahr beim BVMed-Hygieneforum darum gehen, innovative und hierbei insbesondere digitale Unterstützungsmöglichkeiten in der EU zu beleuchten: Welche Angebote im Bereich Hygiene und Infektionsschutz gibt es heute schon? Wo wären digitale Angebote besonders sinnvoll? Wie kann digitale Kommunikation zwischen den Sektoren in der medizinischen Versorgung für bessere Versorgungsergebnisse sorgen? Welche innovativen und alternativen Konzepte, auch innerhalb des Berufsfelds des Pflegers, gibt es darüber hinaus, um Infektionsschutz effektiv und effizient durchzusetzen? Geplant ist unter anderem die Vorstellung des Projekts health-i-care des Klinikums Leer in Zusammenarbeit mit der Universität Groningen, welches sich in einer grenzüberschreitenden Kooperation auf die Entwicklung innovativer Produkte und Technologien zum Infektionsschutz und zur Vermeidung von Antibiotikaresistenzen konzentriert. Es werden erste Ergebnisse sowie Learnings und mögliche Verbesserungsmaßnahmen in der praktischen Anwendung im Krankenhaus präsentiert und diskutiert.

### Ziel

Bis zu einem Drittel der nosokomialen Infektionen gilt als vermeidbar. Um dies zu erreichen, sind neben einem Bündel an Hygienemaßnahmen die Anstrengungen aller Beteiligten erforderlich. Denn:

**Jeder Mensch hat das Recht, vor nosokomialen Infektionen geschützt zu werden.**

Darum widmet sich das 9. BVMed-Hygieneforum digitalen Lösungen und innovativen Konzepten zur Infektionsprävention – nicht nur in Deutschland, sondern auch in Europa.

### Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter medizinischer Einrichtungen, wie Hygieniker und Hygienefachkräfte, Ärzte, Pflege- und OP-Personal, Einkauf und Verwaltung, sowie Vertreter aus Politik & Selbstverwaltung.

### Grußwort

- > **Prof. Dr. Claudia Schmidtke**, MdB, Beauftragte der Bundesregierung für die Belange der Patientinnen und Patienten

### Referenten

- > **Cordula Arnhold**, Staatlich anerkannte Hygienefachkraft / B.A. Hygiene, Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Lutherstadt Wittenberg
- > **Dr. Alexandra Clarici**, Stellvertretende Referatsleiterin Referat One Health & Antimikrobielle Resistenzen, Bundesministerium für Gesundheit, Berlin
- > **Prof. Dr. Christine Geffers**, Oberärztin am Nationalen Referenzzentrum für die Surveillance von nosokomialen Infektionen, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- > **Dr. Corinna Glasner**, Wissenschaftliche Projektmanagerin, Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Universität Groningen
- > **Prof. Dr. Markus Golling**, Chefarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Diakoneo Diak Klinikum Schwäbisch Hall
- > **Christoph Lassahn**, Leitender Krankenhaushygieniker, DIAKOVERE Krankenhäuser Hannover
- > **Dr. Andreas Maxeiner**, Oberarzt für Urologie, Interdisziplinäres Ultraschallzentrum der Charité – Universitätsmedizin Berlin
- > **Dr. Heide Niesalla**, Leiterin Bode Science Center, Hartmanns wissenschaftliches Kompetenzzentrum für Desinfektion und Infektionsprävention, Hamburg
- > **Dr. Frieder Pfäfflin**, Oberarzt Infektiologie, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Infektiologie und Pneumologie der Charité - Universitätsmedizin Berlin
- > **Wolfgang Philipp**, Referatsleiter Gesundheitssicherheit und Impfschutz, Europäische Kommission, Luxemburg
- > **Prof. Dr. Wulf Schneider**, Leiter Abteilung Krankenhaushygiene und Infektiologie, Universitätsklinikum Regensburg
- > **Dr. Nicole Steinhorst**, Director Business Line Antisepsis, Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt

### Moderation

- > **Dr. Manfred W. Elff**, Stellvertretender Vorstandsvorsitzender, Bundesverband Medizintechnologie e. V., Berlin
- > **Delia Strunz**, Director Government Affairs & Policy Germany, Johnson & Johnson, Norderstedt

### Konferenzbetreuung

- > **Lena Maria Richter**, Referentin der Geschäftsführung, Bundesverband Medizintechnologie e. V., Berlin
- > **Carol Petri**, Referent Kommunikation und Prozessmanagement, Bundesverband Medizintechnologie e. V., Berlin

# 9. BVMed-Hygieneforum 2020

## Digitale Lösungen und innovative Konzepte zur Infektionsprävention in Deutschland und Europa

am 10. Dezember 2020 in Berlin und online



### Programm

09:30 Uhr Kaffee-Empfang und Registrierung |  
Log-in Online-Konferenz

09:50 Uhr Dr. Manfred W. Elff & Delia Strunz  
**Eröffnung und Begrüßung**  
**Vorstellung des FBNI-Positionspapiers zur**  
**deutschen EU-Ratspräsidentschaft**

10:00 Uhr Prof. Dr. Claudia Schmidtke  
**Grußwort**

10:15 Uhr Dr. Nicole Steinhorst  
**Aus dem Fachbereich „Nosokomiale**  
**Infektionen“: Visualisierung von Krankenhaus-**  
**infektionen und Präventionsmaßnahmen**

10:30 Uhr Dr. Frieder Pfäfflin  
**COVID-19 aus der Sicht eines Infektiologen –**  
**Alltag in der Charité**

10:45 Uhr Prof. Dr. Wulf Schneider  
**Aktuelle Herausforderungen im Hygiene-**  
**management aus Sicht eines Kliniklers**

11:00 Uhr Dr. Alexandra Clarici  
**DART 2020 – Zwischenbericht & Ausblick**

11:15 Uhr Wolfgang Philipp  
**Pandemien und Gesundheitskrisen in Europa –**  
**Das Krisenmanagement der EU**

11:30 Uhr Prof. Dr. Christine Geffers  
**Aktuelle KRINKO-Empfehlungen:**  
**Update & Ausblick**

11:45 Uhr Cordula Arnhold  
**Hygienebeauftragte Link Nurse – gelebte**  
**Patientensicherheit und Infektionsschutz**  
**– von Menschen für Menschen**

12:00 Uhr Mittagessen | Pause Online-Konferenz

#### Beiträge aus der Praxis

13:00 Uhr Dr. Andreas Maxeiner  
**Erhöhung der Patientensicherheit im urologi-**  
**schon Alltag: Mehr Hygiene bei der Prostata-**  
**Biopsie und automatisierte Aufarbeitung der**  
**Ultraschallsonden**

13:15 Uhr Dr. Corinna Glasner  
**Das grenzüberschreitende Projekt health-i-**  
**care – Entwicklung innovativer Produkte und**  
**Technologien zum Schutz der Bevölkerung vor**  
**Infektionen**

13:30 Uhr Prof. Dr. Markus Golling  
**Digitale Lösung zur Implementierung einer**  
**Bündelstrategie zur Vermeidung von**  
**Infektionen – Erfahrungen eines deutschen**  
**Krankenhauses**

13:40 Uhr Christoph Lassahn & Dr. Heide Niesalla  
**Next step in Compliance Monitoring**  
**My Hygiene SOP – Digitale Lösung zur Prozess-**  
**beobachtung und -dokumentation**

13:50 Uhr Abschlussdiskussion & Zusammenfassung  
(Ende der Veranstaltung gegen 14:00 Uhr)

**Anmeldung** online unter  
[www.bvmed.de/hygieneforum2020](http://www.bvmed.de/hygieneforum2020)

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich, für die Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail erhalten.

#### Veranstaltungsort

Hotel Aquino  
Hannoversche Str. 5b, 10115 Berlin

#### [Web und Anfahrtsbeschreibung](#)

Die Zugangsdaten zur Onlinekonferenz erhalten Sie 2-3 Tage vorab via Mail.

#### Stornierung

Für den Fall der Nichtteilnahme an der Präsenzveranstaltung oder der Online-Konferenz bitten wir um rechtzeitige Stornierung Ihrer Anmeldung bis spätestens 1. Dezember 2020.

#### Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist als Fortbildung für beruflich Pflegende und Ärzte anerkannt.

Der BVMed behält sich den Wechsel von Dozenten und / oder Verschiebungen bzw. Änderungen im Programmablauf vor.

#### Veranstalter

Bundesverband Medizintechnologie e. V.  
Reinhardtstraße 29 b, 10117 Berlin  
Tel. +49 30 246255-0

Eine Initiative des Fachbereichs „Nosokomiale Infektionen“ des BVMed:

[www.krankenhausinfektionen.info](http://www.krankenhausinfektionen.info)

Diese Veranstaltung ist Teil des assoziierten Programms des Bundesministeriums für Gesundheit im Rahmen der deutschen EU-Ratspräsidentschaft 2020.