

Veranstaltungsort

FOM Hochschulzentrum Münster
Martin-Luther-King-Weg 30-30a | 48155 Münster

Anmeldung

Sie möchten am »9. Westfälischen Health Management Forum« teilnehmen?

Unsere Zentrale Studienberatung nimmt Ihre Anmeldung gerne entgegen.

Fon: 0800 1 95 95 95

E-Mail: studienberatung@fom.de

Kooperationspartner



Das **CKM** ist ein An-Institut der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster und beschäftigt sich in Forschung, Lehre und Beratung mit der Analyse von Strukturen und Prozessen im Gesundheitswesen und von Krankenhäusern.



Institut für Gesundheit & Soziales
der FOM Hochschule
für Oekonomie & Management

Das **ifgs Institut für Gesundheit & Soziales** nimmt Aufgaben der Forschung und Entwicklung sowie des Wissenstransfers und der Innovationsförderung im Bereich des Gesundheits- und Sozialmanagements an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis wahr.



Health-i-care konzentriert sich auf die Entwicklung innovativer Produkte und Technologien zum Schutz der Bevölkerung vor Infektionen mit besonders resistenten Mikroorganismen und zur Vermeidung von Antibiotikaresistenzen.

FOM. Die Hochschule. Für Berufstätige.

- Mit über **50.000 Studierenden** auf **Platz 5** der bundesweit **420 Fachhochschulen** und **Universitäten** sowie **größte private Hochschule Deutschlands**
- Eine Initiative der gemeinnützigen **Stiftung BildungsCentrum der Wirtschaft**
- Hochschulzentren **in 29 Städten** Deutschlands
- **Studienerfolgsquote** von über **80%**
- Über **2.000** haupt- und nebenberufliche **Professoren** und **Lehrbeauftragte**
- Über **1.000 Mitarbeiter** aus 27 Nationen in Beratung und Verwaltung
- Seit 1993 **staatlich anerkannt**
- Über **35 akkreditierte Studiengänge**
- **Akkreditiert durch den Wissenschaftsrat**
- Systemakkreditiert: das Qualitätsmanagement der FOM entspricht dem **höchsten internationalen Standard** (seit 2012 Gütesiegel der FIBAA, einer der bedeutendsten Agenturen zur Bewertung von Hochschulen)
- Eine der **forschungsstärksten** privaten **Fachhochschulen Deutschlands** (mit 10 Instituten, 13 KompetenzCentren und über 500 Publikationen im Jahr)
- **Best-Practice-Hochschule** der deutschen **UNESCO-Kommission** in der UN-Dekade »Bildung für nachhaltige Entwicklung« an Hochschulen
- Als einzige private Hochschule Mitglied im **Qualitätsnetzwerk »Duales Studium«** des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft
- **37 Kooperationshochschulen** weltweit
- Trägerin des **größten europäischen Studienprojekts in China**
- **Über 800 Unternehmenskooperationen** in Deutschland, darunter Siemens, Allianz, Ford, Bertelsmann, Telekom, BP, IBM, thyssenkrupp, Peek & Cloppenburg Düsseldorf, AOK, Stadt München, Stadt Düsseldorf

Unsere Studienberatung steht Ihnen gerne zur Verfügung:

☎ free phone: 0800 1 95 95 95

📘 /fom

✉ studienberatung@fom.de

🐦 /FOMHochschule

🌐 fom.de



Aachen | Augsburg | Berlin | Bochum | Bonn | Bremen | Dortmund | Duisburg | Düsseldorf | Essen | Frankfurt a. M. | Gütersloh | Hagen | Hamburg | Hannover | Karlsruhe | Kassel | Köln | Leipzig | Mannheim | Marl | München | Münster | Neuss | Nürnberg | Siegen | Stuttgart | Wesel | Wuppertal

Einladung zum »9. Westfälischen Health Management Forum«

»Management und Prävention von Infektionen im Gesundheitsnetzwerk«

Donnerstag | 29. November 2018 | 16:30 Uhr | Münster



In Kooperation mit:



Institut für Gesundheit & Soziales
der FOM Hochschule
für Oekonomie & Management





Management und Prävention von Infektionen im Gesundheitsnetzwerk

Trotz vielfältiger politischer Reformansätze zur Verringerung von Infektionen und Antibiotika-Resistenzen lag im Jahr 2017 die Anzahl von behandlungsassoziierten Infektionen in Deutschland immer noch auf einem dramatisch hohen Niveau. Nach Angaben der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e. V. lag die Anzahl nosokomialer Infektionen zwischen 400.000 bis 900.000 mit einer Todesfolge von 15.000 bis 30.000 – dabei gelten ein Drittel als vermeidbar!

Nach der aktuellen Studie der BKK Nord werden 35 % der Patienten mit Grippesymptomen im niedergelassenen Bereich mit Antibiotika behandelt: Dies ist wirkungslos, teuer und trägt zur Resistenzbildung bei. In den Krankenhäusern werden Vorgaben zur Hygienesicherheit nicht mit letzter Konsequenz umgesetzt. Dies, obwohl eine Studie des Centrums für Krankenhaus-Management (Universität Münster) nachweist, dass eine MRSA-Infektion eines Patienten im Durchschnitt zusätzliche Kosten in Höhe von etwa 8.000 € verursacht, die über DRG-Erlöse nicht refinanziert werden.

Das »9. Westfälische Health Management Forum« geht der Frage nach, welche Gründe für diese bedrohliche Entwicklung ausschlaggebend sind und welche Maßnahmen im Gesundheits- und Sozialnetzwerk ergriffen werden können, um das Risiko einer Schädigung durch »Killer-Keime« deutlich zu reduzieren.

Die FOM Hochschule bietet Mitarbeitern und Führungskräften im Gesundheits- und Sozialmanagement mit dem »Westfälischen Health Management Forum« eine Möglichkeit, sich mit Experten zu aktuellen Entwicklungen in der Gesundheitswirtschaft auszutauschen. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Das Programm

16:30 Uhr Begrüßung und Vorstellung

»FOM Hochschule in Münster und die Westfälischen Health Management Foren«

Dipl.-Päd. Maike Middelberg MBA | Geschäftsleitung FOM Hochschulzentrum Münster
Prof. Dr. Christoph Winter MPH | FOM Dozent für Management im Gesundheits- und Sozialwesen

16:40 Uhr »Infektionen in Deutschland: Eine kritische Bestandsaufnahme«

Angesichts der hohen Zahl von Krankenhausinfektionen mit jährlich bis zu 30.000 Infektionstoten stellt der Referent einen 10-Punkte-Plan zur Vermeidung behandlungsassoziierter Infektionen vor.

Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Zastrow | Direktor des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin, Vivantes Kliniken Berlin, Vorstand der Dt. Gesellschaft für Krankenhaushygiene

17:00 Uhr »Infektionsmanagement und Antibiotic Stewardship: Ergebnisse des BKK-Reports 2018«

Der Referent informiert über Zahlen, Daten und Fakten zur Handhabungspraxis der Antibiotika-Therapie, deckt die Gründe für das Phänomen der zunehmenden Antibiotikaresistenzen auf und erklärt die (tödlichen) Risiken für den Patienten.

Dr. rer. pol. Dirk Janssen | Vorstand BKK Landesverband Nordwest, Hamburg

17:20 Uhr »Innovative Produkte und Dienstleistungen zur Hygienesicherung – Erfahrungsbericht über Effekte und Kosten aus der Krankenhaus-Praxis«

Die regiomed Kliniken starteten 2017 eine Offensive zur Bekämpfung von Krankenhausinfektionen. Der Referent berichtet über Kosten und Nutzen verschiedener Organisationsformen, Dienstleistungen und Produkte zur Verbesserung der Hygienesicherheit.

Dr. med. Helmut Adler | Krankenhaushygieniker (curr.) und Facharzt für Chirurgie und Notfallmedizin, REGIOMED Klinikum Coburg

17:40 Uhr »Länderübergreifendes Infektionsmanagement in der EuRegio: Die »Health-i-care Initiative« und der Theragnostik-Ansatz«

Die Infektion eines Patienten mit einem MRSA-Keim verursacht vermeidbare Kosten von etwa 8.000 €. Der Referent stellt ein neues Finanzierungskonzept vor, das zu mehr Prävention anreizt.
Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff | Leiter des CKM

17:55 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

18:15 Uhr »Regionale Netzwerke zur Infektionsprävention als Antwort auf globale Bedrohungen«

Der Referent erläutert, warum und wie ein erfolgreiches Management multiresistenter Erreger nur im regionalen Netzwerk der einander zuweisenden Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen erfolgen kann.

Prof. Dr. med. Karsten Becker | Facharzt für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie Westfälische Wilhelms-Universität/Universitätsklinikum Münster

18:30 Uhr Mit Hygiene-Experten in der Diskussion: Ein 10-Punkte-Programm für Hygienesicherheit

Moderation: Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff | Centrum für Krankenhaus-Management (Uni Münster)

19:00 Uhr Get-together mit Imbiss und Getränken

Gelegenheit zu Networking und Erfahrungsaustausch mit Referenten und Teilnehmern

In den **Pausen** empfehlen wir den Besuch des Info-Standes »**Entrepreneure im Gesundheitswesen**«: Die MAVENET-Start-up-Initiative für zielführendes Infektionsmanagement
Franziska Fisches | Start-up-Initiatorin, Berlin