

programm

2017

wfk



8.

Kolloquium

**Medizinische
Instrumente**

Aufbereitung, Werterhalt,
Wiederverwertung

Im Rahmen der

48th IDC

06. April 2017

Hilton Kongresszentrum,
Düsseldorf, Germany

04.-06. April 2017
04-06 April 2017

Warum Sie an der IDC teilnehmen sollten

- Über 150 Vorträge und Poster-Präsentationen
- Einzigartiger Überblick zu neuesten Entwicklungen in Praxis und Wissenschaft
- Informationsaustausch mit internationalen Experten
- Exzellentes Networking
- Top Tagungszentrum und Hotel mit höchstem Komfort
 - Kurze Entfernung zum Flughafen
 - Führungen durch das wfk-Institut



Why to join the IDC

- More than 150 lectures and poster presentations
- Unique overview of latest developments in practice and science
- Information exchange with international experts
- Excellent networking
- Top conference centre and hotel with highest comfort
 - Short distance to airport
 - Guided tours of wfk-institute



IDC
Textiles Industrial Plants Basics Medical Devices
Clean Rooms Hospitals Industrial Parts
Household Cleaning

48th IDC	Dienstag, 04. April	Mittwoch, 05. April	Donnerstag, 06. April
Session 1: General Session	Rheinland A 09:15 - 13:00		
Session 2: Basics and Household Cleaning Technology	Rheinland A 14:00 - 18:10		
Session 3: Dishwashing		Rheinland B 09:00 - 11:00	
Session 4: Basics of Detergency		Rheinland B 11:30 - 17:50	
Session 5: Technischer Kongress Gebäude- und Industriereinigung		Rheinland C 09:00 - 17:30	
Session 6: wfk-PTJ-Workshop "Energieeffiziente Reinigungstechnologien"		Rheinland A 09:00 - 17:10	
Session 7: Professional Textile Care I (Logistics, Industry 4.0, RFID)			Rheinland A 09:00 - 13:00
Session 8: Professional Textile Care II (Dry and Wet Cleaning)			Rheinland A 14:00 - 17:10
Session 9: Professional Textile Care II (Industrial Laundering)			Rheinland B 09:00 - 16:00
Session 10: 8. Kolloquium Medizinische Instrumente			Rheinland C 09:00 - 17:10
<p>The conference languages are English and German. All oral presentations will be translated simultaneously (English <-> German). The programme contains the topics of all lectures in English and German (language of presentation mentioned first).</p>			
<p>Posters will be presented in front of the conference rooms. An additional commercial exhibition will be situated in the foyer.</p>			

8. Kolloquium „Medizinische Instrumente“

8th Colloquium “Medical Instruments”

09:00 - 09:05	Dr. Markus Wehrli, wfk, Krefeld	Eröffnung und Begrüßung Opening, address of welcome	
09:05 - 09:40	Wim Renders, WFHSS Honorary President, Brugge, Belgium	Dare to change Die Herausforderung für Veränderung	
Rückstände und Materialkompatibilität / Residues and material compatibility Vorsitzender / Chairman: Dr. Markus Wehrli			
09:40 - 10:00	Wayne Spencer, Spencer Nickson Ltd. Health-care Facilities Consultants, Selby, North Yorkshire, Great Britain	The average instrument side - A discussion of UK changes to protein detection and cleaning efficacy Wie groß ist die Seite eines Instruments? Diskussi- on der aktuellen Änderungen von Proteinnachweis und Reinigungseffizienz in Großbritannien	
Room C	10:00 - 10:20	Dr. Ludger Schnieder, Klaus Roth, SMP GmbH, Tübingen	Neuer quantitativer Nachweis von Verunreinigun- gen auf Implantaten und Instrumenten A new quantitative detection method for residues on implants and instruments
	10:20 - 10:40	Dr. Matthias Tschoerner, Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg	Charakterisierung der durch Silikate und Titanoxide bedingten Oberflächenveränderungen an chirurgi- schen Instrumenten
		Wolfgang Fuchs, Aesculap AG, Tuttlingen	Characterization of surface modifications on surgical instruments caused by silicates and titanium oxides
	10:40 - 11:00	Dr. Urs Rosenberg, Borer Chemie AG, Zuchwil, Switzerland	Qualifizierung von Prozesschemikalien - quo vadis? Qualification of process chemicals - quo vadis?
	Kaffeepause / Coffee Break		
11:30 - 11:50	Dr. Stephan Poppe, wfk, Krefeld	Enzymatischer Schnellnachweis für GA-Rückstän- de auf flexiblen Endoskopen Enzymatic fast test for glutaraldehyde residues on flexible endoscopes	
Instrumentenreinigung / Instrument cleaning Vorsitzender / Chairman: Dr. Winfried Michels			
11:50 - 12:10	Dr. Robert Mettin, Universität Göttingen	Das geheime Leben der Blasen - Die Physik der Ultraschallreinigung The secret life of bubbles - The physics of ultra- sound cleaning	
12:10 - 12:30	Dr. Markus Wehrli, wfk, Krefeld	Etablierung einer Methode zur vergleichenden Bewertung der Wirkung von Instrumentenreinigern - Arbeit der AG RMT der DGKH e.V. Establishment of a method for the comparative evaluation of the performance of instrument clea- ners - work of the AG RMT of DGKH e.V.	

12:30 - 12:50	Wafi Siala, Françoise Van Bambeke, Laboratory of Pharmacology, Louvain Drug Research Institute, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgium Thomas Vanzielegem, OneLIFE s.a., Ottignies-Louvain-la-Neuve, Belgium	Removing biofilms from endoscopes: the importance of the cleaning chemistry Entfernung von Biofilmen auf Endoskopen: Die Bedeutung der Reinigungsmittel
12:50 - 13:10	Dr. Julien Coquillat, John Howell, Dr. Christian A. Christensen, Novozymes France SAS, Le Pecq, France	New enzyme solutions for medical instrument reprocessing detergents Neue enzymatische Lösungen für Reiniger für medizinische Instrumente
Mittagessen / Lunch Break		
Desinfektion und Sterilisation / Disinfection and sterilization Vorsitzender / Chairman: Sebastian Niebur		
14:00 - 14:20	Dr. Stefanie Gemein, VAH e.V., Bonn, c/o Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn	Methoden zur Überprüfung der sporiziden Wirksamkeit Methods for evaluation of sporicidal efficacy
14:20 - 14:40	Rudi Salzbrunn, DMB Apparatebau GmbH, Wörrstadt	Moderne Niedertemperatur Sterilisation unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Auflagen Modern low-temperature sterilization with compliance to national and international requirements
Instrumentenaufbereitung / Instrument reprocessing Vorsitzender / Chairman: PD Dr. Holger Biering		
14:40 - 15:00	Diana Bijl, Diana Bijl Consultancy, Beuningen, The Netherlands	New challenges in cleaning, disinfection and sterilization of medical devices Neue Herausforderungen bei Reinigung, Desinfektion und Sterilisation von Medizinprodukten
15:00 - 15:20	Dr. Winfried Michels, Prüflabor DWM, Warburg	Neueste Entwicklungen zur Aufbereitung komplexer Robotik-Instrumente (DaVinci-Instrumente) Latest developments for the reprocessing of complex robotic-instruments (DaVinci-instruments)
15:20 - 15:40	Dr. Gerhard Kirmse, Aesculap AG, Tuttlingen	Risikomanagement als Werkzeug der Prozessoptimierung Risk Management as a tool for process optimization
15:40 - 16:00	PD Dr. Holger Biering, Dr. Winfried Michels, Sebastian Niebur, Dr. Markus Wehrli	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung Final discussion and summary

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet im Hilton Konferenzzentrum in Düsseldorf statt.
Adresse: Hilton, Georg-Glock-Strasse 20, 40474 Düsseldorf, Deutschland

Das Hilton liegt nah am Düsseldorfer Zentrum und Flughafen. Das Stadtzentrum ist bequem per Bahn oder Bus zu erreichen.

Übernachtung

In folgenden Hotels sind Zimmerabrufkontingente reserviert. Bitte senden Sie das entsprechende Formular mit dem **Abbruchcode WFK IDC 2017** direkt an das Hotel.

Hotel	Einzelzimmer	Doppelzimmer
Hilton	169	189
Günnewig Uebachs	72	82
Radisson Blu	139	159

Hotelpreise in Euro inklusive Bedienung, Mehrwertsteuer und Frühstücksbuffet.

Das **Kontingent** einer großen Anzahl von **Zimmern** ist **bis zum 3. März 2017** garantiert. Danach werden die Zimmer nach Verfügbarkeit vergeben.

Tagungssprachen

Die Tagungssprachen sind **Deutsch** und **Englisch**.

Eine Simultanübersetzung in die jeweils andere Sprache wird angeboten.

Anmeldung

Bitte füllen Sie das Anmeldeformular aus und senden es per

Fax an:

+49 2151 8210-199

Post an:

wfk - Cleaning Technology Institute e.V.,
Campus Fichtenhain II,
47807 Krefeld

E-Mail an:

medinst@wfk.de

Das beiliegende Anmeldeformular kann auch auf unserer Homepage abgerufen werden: <http://idc.wfk.de>

Anmeldungsdetails

Die **Teilnahmegebühr beinhaltet das Mittagessen und alle Snacks und Getränke** in den Pausen.

Die Anmeldung ist erst nach Eingang des ausgefüllten Anmeldeformulars und erfolgter Zahlung der Tagungsgebühr gültig.

Eine Bestätigung zusammen mit der Teilnehmerkarte wird Ihnen nach Zahlungseingang zugesandt.

Stornierungen sind bis zum **28. Februar 2017** gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 75,00 möglich. Es kann allerdings zu jeder Zeit ein Ersatzteilnehmer bestimmt werden.

Mitglieder des wfk-Institutes und der FRT erhalten **10 % Ermäßigung** auf die angegebenen Eintrittspreise (ausgenommen hiervon ist der Tagungsband).

Teilnahmegebühren	Anmeldung bis 28.02.2017	Anmeldung ab 01.03.2017
Kolloquium Medizinische Instrumente am 06. April (inkl. Tagungsband)	€275,00	€325,00
Tageskarte Student/in (mit gültiger Immatrikulationsbescheinigung)	€80,00	€85,00
Tagungsband	€25,00	€30,00
Referent/in	kostenfrei	kostenfrei

wfk - Cleaning Technology Institute e.V.

Campus Fichtenhain II - D-47807 Krefeld, Germany

Tel: +49-2151-82100, Fax: +49-2151-8210199, E-mail: info@wfk.de

wfk.de