

Kontakt:
Dr. med. Dipl. Ing.
Thomas W. Fengler

Tel.: 01 72/7 38 24 39

E-Mail:
md.fengler@gmx.de
md.fengler.cia-berlin@t-online.de
fengler@cleanical.de

Sponsoren

ZEHNACKER CLEANICAL

ebro Electronic
KARL STORZ

Medisafe

Merck

Miele PROFESSIONAL

NMI

Olympus Optical

Precision Data Systems

Schuelke & Mayr

SMP

wfk

© P&P GmbH, Gütersloh

FORUM 2002

Instrumenten-Aufbereitung

Charité (Hörsaal 1 des Virchow-Klinikums) Berlin
(U-Bahnhof Amrummer Straße)
8. Februar 2002



**VERIFIZIERUNG DER
LEISTUNGSPARAMETER**

Chirurgie-Instrumenten-Arbeitsgruppe (CIA) 

FORUM 2002

Charité, Berlin

8. Februar 2002

Moderation: Dr. Winfried Michels (Gütersloh)
Dr. Thomas W. Fengler (Berlin)

9:30-9:40 Begrüßung

9:40-10:00 H. Pahlke, Fachberatung Zentrale
Sterilgutversorgung (ZSVA) Berlin

**Leistungsparameter und deren Verifizierung in der
Sterilisiergut-Aufbereitung**

10:00-10:20 H. Weiss, Fa. Karl Storz
**Vorgaben des Herstellers zur validierten Aufbereitung
moderner Instrumente**

10:20-10:40 K. Roth, Fa. SMP, Tübingen
**Verifizierung des Reinigungsergebnisses durch Parameter-
Kontrolle**

10:40-10:50 Th.W. Fengler, Chirurgie-Instrumenten-
Arbeitsgruppe (CIA) Berlin
**Instrumentenverfügbarkeit – wie viele Instrumente braucht
eine OP wirklich?**

10:50-11:00 Kaffeepause

11:00-11:45 H. Hussel, Precision Data Systems
**Dokumentation, Qualitätskontrolle und Leistungs-
parameter-Verifizierung für die Sterilgut-Aufbereitung**

11:45-12:30 L. Jatzwauk, Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus, Dresden
Wirksamkeitsprüfung bei Reinigungs-/Desinfektionsautomaten

12:30-13:30 Mittagspause

13:30-13:50 R. Fischer-Bieniek, T. Neumann,
J. Bohnen, wfk – Forschungsinstitut
für Reinigungstechnologie e.V.

Konzeptionelle Vorstellungen zur Instrumenten-Reinigung

13:50-14:10 A. Brömmelhaus, Fa. Miele, Gütersloh
**Überprüfung von RDT-Automaten und Prozess-
Dokumentation**

14:10-14:30 M. Mohr, Fa. Schülke & Mayr, Hamburg
**Reinigungschemie im Zusammenspiel mit Automaten
(RDTA) und Instrumenten**

14:30-14:50 W. Linxweiler, Fa. Merck, Darmstadt
Schnelltests zum Hygiene-Monitoring

14:50-15:30 Round Table-Gespräch
Reinigungskontrolle

15:30-15:50 Kaffeepause

15:50-16:10 R. Reichl, NMI Reutlingen
**Validierung der Reinigung mit Hilfe oberflächenanalytischer
Verfahren**

16:10-16:30 H. Frister, W. Michels,
FH Hannover Bioverfahrenstechnik,
Fa. Miele

**Probengewinnung und analytische Verfahren zur
Reinigungskontrolle bei zu sterilisierenden
Medizinprodukten**

16:30-17:15 H. W. Röhlig, Richter, Oberhausen
**Neue Rechtsvorschriften – zur Zweckbestimmung des
Medizinproduktes**

17:15-17:30 Resümee und Verabschiedung

Programmänderungen vorbehalten
Teilnahmegebühr Euro 10,00 (schließt Referateband ein)