

Den Themen Hygiene, Validierung von Aufbereitungsprozessen, Schadensvermeidung und Arbeitsorganisation gebührt größte Aufmerksamkeit – in der Akutversorgung ebenso wie in der Aufbereitung medizinischer Geräte. Um gesundheitliche und unternehmerische Risiken zu minimieren, müssen klinische Einrichtungen und Praxen dafür sorgen, dass sie hier stets auf dem neuesten Stand sind.

Wir informieren Sie im Rahmen unserer Veranstaltung über die aktuellen Anforderungen an die Aufbereitung flexibler Endoskope, erörtern Rahmenbedingungen und typische Probleme und stellen Ihnen unterschiedliche Lösungsansätze vor. Dazu beleuchten Experten aus den Bereichen Endoskoppflege, Validierung, Hygiene und Wasserhygiene, Hersteller und Vertreiber von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie Geräten (RDG-E) und Anbieter von kompletten Systemlösungen von minimal-invasiven Instrumenten bis hin zu Lagerungssystemen für flexible Endoskope das Thema aus verschiedenen Perspektiven.

Einzelne Aspekte werden im abschließenden Workshopteil vertieft. Ziel der Veranstaltung ist es, Ihnen noch mehr Sicherheit bei der Aufbereitung Ihrer Endoskope zu vermitteln und Sie so in Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen. Als Architekt oder Fach-Planer erhalten Sie Hinweise, wie eine effektive und sichere Aufbereitung bei der Konzeption von Endoskopie-Einheiten technisch umgesetzt werden kann.



### Zielgruppe

- Ärzte und Mitarbeiter in Klinik und Praxis, die mit der Aufbereitung und Bereitstellung von flexiblen Endoskopen sowie anderen medizinischen Instrumenten betraut sind
- Architekten und Fach-Planer von Endoskopie-Einheiten
- Behörden

## Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. Heike Martiny  
TechnischeHygiene, Berlin

## Weitere Referentinnen und Referenten



Dagmar Martini,  
Borer Chemie  
Deutschland GmbH, Lörrach



Anja Becker  
Walter H. Becker GmbH,  
Triftern



Thomas Makowski  
Cantel (Germany) GmbH,  
Düsseldorf



Alexander Huhn  
Valitech GmbH & Co.KG,  
Falkensee



Sibylle von Strantz  
Aqua free GmbH,  
Hamburg



Jakob Fisch  
Universitätsklinikum  
Tübingen

# Hygienische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

Vortragsveranstaltung mit Workshops

# 2019

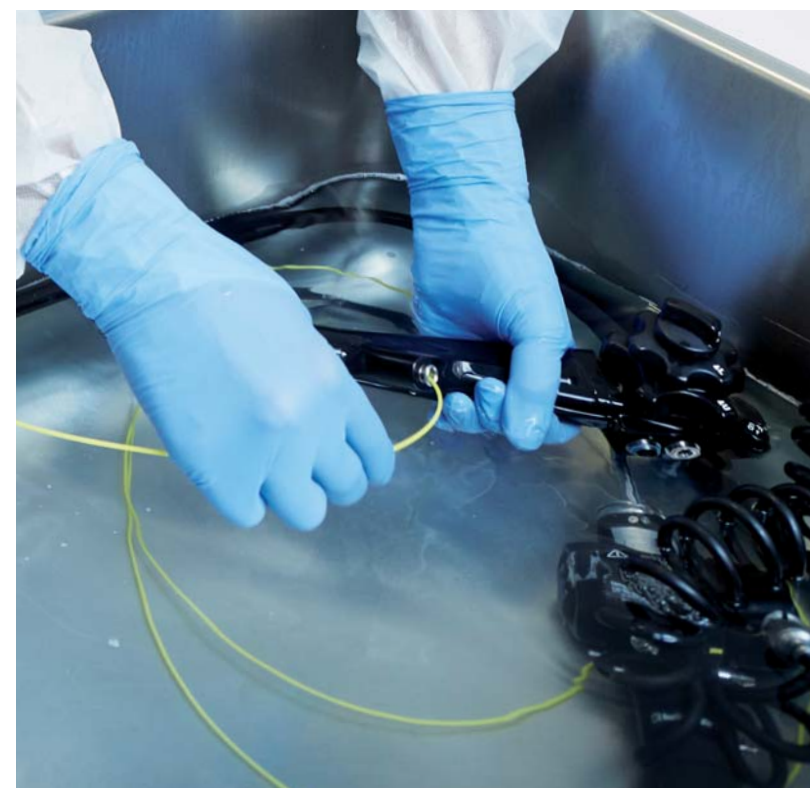


23. Mai 2019

PULLMAN STUTTGART FONTANA



6 Fortbildungspunkte





## Termin

23. Mai 2019 in Stuttgart 14:30–20:30 Uhr



## Veranstaltungsort

PULLMAN STUTTGART FONTANA  
Vollmüllerstraße 5  
70563 Stuttgart

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 2 Wochen vor dem Veranstaltungstermin an. Dazu können Sie folgende Möglichkeiten nutzen:

- per E-Mail:  
dagmar.martini@borerchemie.de
- per Fax Antwort (siehe Formular)

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

### Organisatorische Ansprechpartnerin

Dagmar Martini Tel.: +49 151 11466261  
E-Mail: dagmar.martini@borerchemie.de

### Veranstalter

- Borer Chemie Deutschland GmbH  
www.borerchemie.de
- Valitech GmbH & Co. KG  
www.valitech.de
- Aqua free GmbH, Hamburg  
www.aqua-free.com
- Walter H. Becker GmbH, Triftern  
www.becker-triftern.de
- Cantel (Germany) GmbH  
www.cantelmedical.de



## Programm

- 14:30 Uhr Eröffnung der begleitenden Industrieausstellung und Kaffee-Empfang
- 15:00 Uhr Begrüßung
- 15:10 Uhr Hygienische Probleme in der Endoskopie  
[Prof. Dr. Heike Martiny](#)
- 15:40 Uhr Aufbereitung flexibler Endoskope  
[Dagmar Martini](#)
- 16:15 Uhr Anforderungen an die Wasserqualität zur Verhinderung der Biofilmbildung in Endoskopen  
[Sibylle von Strantz](#)
- 16:45 Uhr Infektionsprävention in der Endoskopie – eine Risikobewertung der Prozessschritte  
[Thomas Makowski](#)
- 17:15 Uhr Pause mit Imbiss - Besuch der Industrieausstellung
- 18:00 Uhr Validierung der maschinellen Aufbereitungsprozesse für thermolabile Endoskope  
[Alexander Huhn](#)
- 18:30 Uhr Einrichtungskonzepte von Endoskopie-Einheiten in Krankenhäusern und Arztpraxen  
[Anja Becker](#)
- 19:00 Uhr Aus der Praxis – für die Praxis  
[Jakob Fisch](#)
- 19:30 Uhr Diskussion
- 19:45 Uhr Workshops  
„Praxistest zur Aufbereitung von Mehrweg-Ventilen“  
„Das Endoskop: Schadensprävention und Reparatur“  
[Thomas Makowski](#)  
„Inlinefilter Anschluss und Wechsel – wie geht das?“  
[Sibylle von Strantz](#)  
„Denk an deinen Rücken“ –  
Berufskrankheiten vorbeugen (vermeiden)  
[Bernhard Hertinger](#)  
Schadensdarstellung an endoskopischem Zubehör  
[Jakob Fisch](#)  
Fragen zum Thema Reinigung und Desinfektion  
[Dagmar Martini](#)  
„Wie bereite ich mich auf die Validierung vor?“  
[Alexander Huhn](#)
- 20:30 Uhr Ende der Veranstaltung



## Fax-Antwort

+49 7733 3603539

Fax-Antwort +49 7733 3603539

Ich nehme an der Veranstaltung  
„Hygienische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen“  
Donnerstag 23. Mai 2019 in Stuttgart teil.

Anschrift:

Krankenhaus/Praxis

Straße, Nr.

PLZ / Ort

Telefon (für evtl. Rückfragen)

E-Mail

Teilnehmer (Vorname, Name)

Funktion

Datum

Unterschrift

Ich komme in Begleitung von:

Vorname, Name

Vorname, Name

Vorname, Name

- Bitte beachten Sie, dass Sie von uns keine Anmeldebestätigung erhalten. Hierfür bitten wir um Ihr Verständnis.