

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 Endoskop-Pflege, Validierung, Hygiene und Wasserhygiene, Hersteller und Vertreiber von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie Geräten (RDG-E) und Anbieter von kompletten Systemlösungen von minimalinvasiven Instrumenten bis hin zu Lagerungssystemen für flexible Endoskope das Thema aus verschiedenen Perspektiven.

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.

### Zielgruppen

- Ärzte und Mitarbeiter in Klinik und Praxis, die mit der Aufbereitung und Bereitstellung von flexiblen Endoskopen sowie anderen medizinischen Instrumenten vertraut 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



Anja Becker  
Walter H. Becker GmbH



Fred Oliveri  
Cantel (Germany)  
GmbH



Alexander Huhn  
Valitech GmbH & Co. KG



Dr. Stephan Brinke-  
Seiferth, i3 Membrane  
GmbH



Jakob Fisch  
Universitätsklinikum  
Tübingen



**Webinar**  
**23.11.21**  
**14:00 - 18:00h**



**www.**  
**endoworkshop.de**



## Termin des Webinars

**Dienstag, 23. November 2021**

**14:00 - 18:00 Uhr**

## Anmeldung

<https://www.endoworkshop.de>  
oder über folgenden QR-Code:



## Veranstalter

Borer Chemie Deutschland GmbH  
[www.borerchemie.de](http://www.borerchemie.de)



Valitech GmbH & Co. KG  
[www.valitech.de](http://www.valitech.de)



i3 Membrane GmbH  
[www.i3membrane.de](http://www.i3membrane.de)



Walter H. Becker GmbH  
[www.becker-triftern.de](http://www.becker-triftern.de)



Cantel (Germany) GmbH  
[www.cantelmedical.eu/de](http://www.cantelmedical.eu/de)



## Programm

**14:00 Uhr** - Eröffnung

**14:10 Uhr** - Hygienische Probleme in der Endoskopie  
Prof. Dr. Heike Martiny

**14:35 Uhr** - Aufbereitung flexibler Endoskope  
Dagmar Martini

**15:05 Uhr** - Wasserqualität zur Aufbereitung von  
Medizinprodukten – Zu Risiken und Nebenwirkungen  
Dr. Stephan Brinke-Seiferth

**15:25 Uhr** - Pause

**15:40 Uhr** - Infektionsprävention in der Endoskopie  
Fred Oliveri

**16:00 Uhr** - Validierung der maschinellen  
Aufbereitungsprozesse für thermolabile Endoskope  
Alexander Huhn

**16:20 Uhr** - Einrichtungskonzepte von Endoskopie-  
Einheiten in Krankenhäusern und Arztpraxen  
Anja Becker

**16:40 Uhr** - Pause

**16:55 Uhr** - Aus der Praxis – für die Praxis  
Jakob Fisch

**17:15 Uhr** - Film

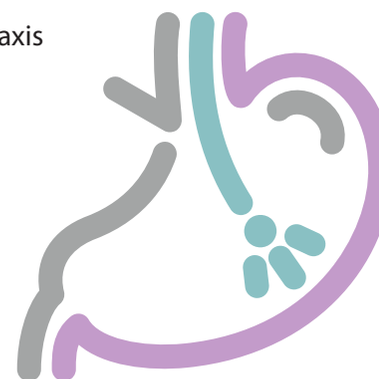
**17:25 Uhr** - Wrap-up & offener Chat

**18:00 Uhr** - Ende

## Organisatorisches

Die Teilnahme an der Online-Veranstaltung  
ist für Sie kostenfrei.

Sie erhalten für die Teilnahme  
4 Fortbildungspunkte.



# ENDO Workshop