

# 16. ZSVA-Forum Sanderbusch

## Einladung

Donnerstag, 23. Mai 2024, 9:00 – 16:30 Uhr



## Programm

- 9:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
- 9:30 Uhr Begrüßung und Moderation **Dagmar Martini & Matthias Zens**
- 9:40 Uhr AEMP-Wissen kurzgefasst – der pH-Wert **Joachim Metzing**
- 9:55 Uhr CIRs – Patientensicherheit gemeinsam fördern – Lösungsorientiertes Fehler – und Reklamationsmanagement **Rainer Stens**
- 10:55 Uhr Kaffeepause | Industrieausstellung
- 11:15 Uhr Automation in der AEMP – Anforderungen und neue Konzepte **Sebastian Naujoks**
- 12:00 Uhr Wiederverwendung von komplexen Einmalprodukten – Herausforderungen und Chancen **Dr. Hagen Thielecke**
- 12:45 Uhr Mittagspause | Industrieausstellung
- 13:45 Uhr AEMP-Wissen kurzgefasst – Wieso kann Wasser hart oder weich sein? **Joachim Metzing**
- 14:00 Uhr Alles Gute kommt aus dem OP?! – Mikrobielle Belastung für AEMP-Mitarbeiter jenseits von Hepatitis und HIV **Moritz Schuster**
- 14:45 Uhr Datenerfassung und Prozessanalysen im OP – Gibt es eine Schnittstelle zur AEMP? **Prof. Dr. Armin Schneider**
- 15:30 Uhr AEMP-Wissen kurzgefasst – und wie bekommt man das Salz aus dem Wasser? **Joachim Metzing**
- 16:00 Uhr Schlussworte und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen.  
Anschließend gemeinsamer Ausklang mit Kuchen & Kaffee.

## Veranstaltungsort

**Jade-Hochschule Wilhelmshaven**, Friedrich-Paffrath-Straße 101, 26389 Wilhelmshaven

**Weitere Informationen zur Veranstaltung** (Anmeldung, Referenten, usw.) finden Sie auf der **Veranstaltungs-Webseite**:

[www.borer.swiss/zsva-forum-sanderbusch-2024](http://www.borer.swiss/zsva-forum-sanderbusch-2024)



 borer.swiss

Liebe Kundin, lieber Kunde,

Wir freuen uns, Sie zum 16. ZSVA-Forum Sanderbusch einzuladen. Wie gewohnt, haben wir für Sie ein spannendes Programm zu aktuellen Themen rund um die AEMP und «über den Tellerrand hinaus» vorbereitet:

Mehr denn je, steht die Automation bei der Aufbereitung im Vordergrund. Ein Vortrag zu diesem Thema gibt einen Überblick über Anforderungen und neue Konzepte. Ein weiterer Vortrag beleuchtet die Herausforderungen und Chancen der Wiederverwendung von komplexen Einmalprodukten.

Seit vielen Jahren im Gesundheitswesen etabliert ist das Critical Incident Reporting System, kurz CIRS. Ziel eines CIRS ist die Förderung der Patientensicherheit, die Basis für unser tägliches Tun und Handeln. Apropos Patienten und Keimbelastung: Mit welchen Mikroorganismen Instrumente kontaminiert sein können, und welche Gefahren lauern, hören Sie in einem weiteren Beitrag. Es gibt viele Schnittstellen mit der AEMP, eine davon ist der OP. Wie hier eine Prozessoptimierung möglich ist, wird Ihnen anhand eines konkreten Projektes vorgestellt.

In unserer Arbeit werden wir täglich mit Begrifflichkeiten konfrontiert. Zum Auffrischen unseres Fachwissens streuen wir über den ganzen Tag verteilte Sessions zu «AEMP-Wissen» ein.

Erleben Sie einen Tag mit praxisbasierten Fachreferaten und angeregten Diskussionen.

Wir freuen uns auf Ihre **Anmeldung bis 6. Mai 2024**.

Freundliche Grüße

Das Team von Borer Chemie Deutschland GmbH



Dagmar Martini



Oliver Boenke



Thorsten Meyer

Die Veranstaltung wird organisiert und durchgeführt durch die Borer Chemie Deutschland GmbH



Mit freundlicher Unterstützung durch die Friesland Kliniken gGmbH



### Borer Chemie Deutschland GmbH

Lützelalter Straße 3  
63868 Großwallstadt

T.: +49 6022 26557-0  
F.: +49 6022 26557-21  
[www.borerchemie.de](http://www.borerchemie.de)

Wir bedanken uns für die Unterstützung bei den folgenden Firmen, die sich im Rahmen der Industrieausstellung am 16. ZSVA-Forum Sanderbusch beteiligen:

