


# Anmeldung

# Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
**Klinik für Innere Medizin I**  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus   
24105 Kiel  
[www.uksh.de/innere1-kiel](http://www.uksh.de/innere1-kiel)

**Organisation**  
Boston Scientific  
S. Breugelmans  
✉ [Sabrina.Breugelmans@bsci.com](mailto:Sabrina.Breugelmans@bsci.com)

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. M. Ellrichmann, MHM  
Klinik für Innere Medizin I  
✉ [Mark.Ellrichmann@uksh.de](mailto:Mark.Ellrichmann@uksh.de)

**Veranstaltungsort**  
Lindner Hotel Boltzenhagen  
Baltische Allee 1  
23946 Boltzenhagen

Eine schriftliche Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 20. Februar 2025 erbeten!  
Teilnahmeanmeldung bitte per E-Mail  
E-Mail: [sabrina.breugelmans@bsci.com](mailto:sabrina.breugelmans@bsci.com)  
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.  
 Ich werde mit ..... Personen an der Veranstaltung am 6 + 7. März 2025 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

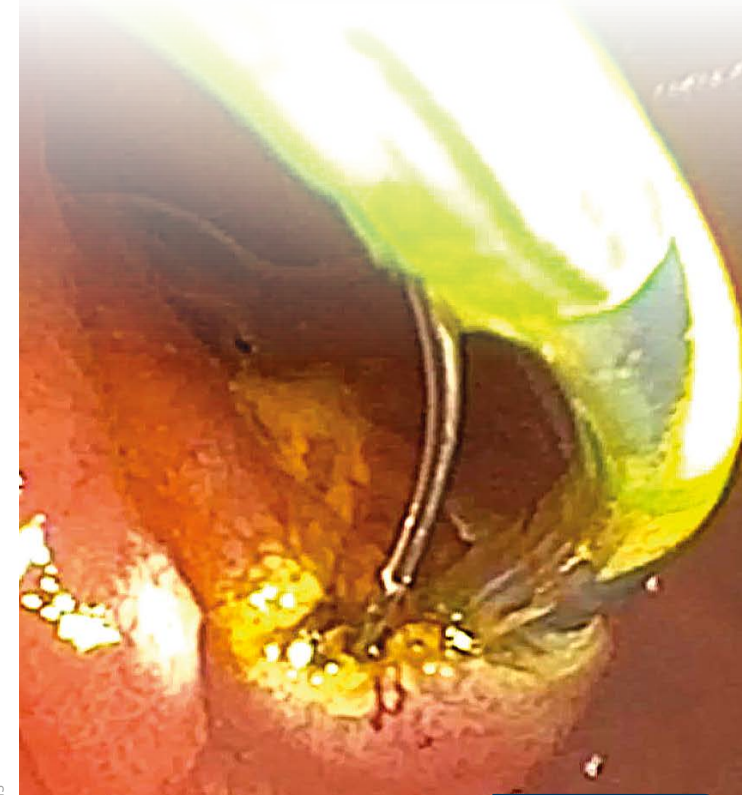
E-Mail

Bitte  
freimachen

Boston Scientific  
Sabrina Breugelmans  
Klaus-Bungert-Str. 8  
40468 Düsseldorf

# UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

## Klinik für Innere Medizin I

mit den Schwerpunkten Gastroenterologie,  
Hepatology, Pneumologie, internistische  
Intensivmedizin, Endokrinologie, Infektiologie,  
Rheumatologie, Ernährungs- und Altersmedizin



Ostsee-Workshop

## Effizientes ERCP-Management 2025

6. und 7. März 2025

## Willkommen

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

wir laden Sie herzlich zum Ostsee Workshop „Effizientes ERCP-Management 2025“ nach Wustrow ein.

Im klinischen Alltag nimmt der Stellenwert der endoskopischen Intervention am Gallengangssystem sowie am Pankreas stetig zu. Jedoch beschränken sich die Lern- und Trainingsmöglichkeiten auf wenige Eingriffe direkt am Menschen.

Im Rahmen dieses Workshops möchten wir Ihnen theoretische Grundlagen von der Anatomie über die Vergleiche der Kurz- und Langdrahtsysteme bis hin zu komplexen endoskopischen Interventionen vermitteln.

Die theoretischen Anteile werden ergänzt durch Live-Demonstrationen und Hands-on-Trainings am Modell. In Kleingruppen können Sie die genannten Prozeduren am Modell ausgiebig trainieren.

Ein besonderer Focus wird dabei auf der Infektionsprophylaxe im Rahmen der ERCP mittels Einmalduodenoskopen sowie auf Interventionsmöglichkeiten mit Hilfe der modularen Cholangioskopie liegen.

Dieser Workshop richtet sich an Kolleginnen und Kollegen mit grundlegender Erfahrung in der ERCP mit Darstellung der Anatomie und Diagnostik pathologischer Strukturen. Um Ihnen einen bestmöglichen Lernerfolg zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf 20 begrenzt.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen.

Prof. Dr. Mark Ellrichmann

Prof. Dr. Alexander Arlt

## Programm

### Donnerstag, 6. März 2025

Uhrzeit	Thema
11.00	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellungsrunde
11.10	<b>ERCP Basics, Teil I</b> Indikationen, Untersuchungstechniken, Kurzdraht vs. Langdraht
12.30	Live-Demonstration aus dem UKSH, Campus Kiel
13.00	Mittagspause
13.45	<b>ERCP Basics, Teil II</b> Sondierungstechniken, Papillotomie, Ballondilatation
14.30	Infektionsprophylaxe bei ERCP, technische Neuerungen
15.00	Kaffeepause
15.15	Praktische Übungen am Modell, Teil I
16.45	Prophylaxe der Post-ERCP-Pankreatitis
17.30	Praktische Übungen am Modell, Teil II

### Freitag, 7. März 2025

9.00	Komplex-ERCP: Definition, Stenosemanagement, Steinmanagement, „Die schwierige Papille“
10.30	Cholangioskopie, direkt und modular
11.15	Kaffeepause
11.30	Live-Demonstration aus dem UKSH, Campus Kiel
12.00	Falldiskussionen Teil I: Wie würden Sie entscheiden?
12.45	Mittagspause
13.30	Falldiskussionen Teil II: Wie würden Sie entscheiden?
15.00	Ende der Veranstaltung

## Referenten

Prof. Dr. Alexander Arlt, Hamburg

Prof. Dr. Mark Ellrichmann, Kiel

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern beantragt.

### Sponsoren

Wir danken der Firma Boston Scientific für ihre freundliche Unterstützung:

**Boston  
Scientific**



Wissen schafft Gesundheit