


## Antwortkarte / Fax

Fax: 0451 500-40 104

[www.uksh.de](http://www.uksh.de)

## Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
**Klinik für Chirurgie**  
Ratzeburger Allee 160, Haus   
23538 Lübeck  
[www.uksh.de/chirurgie-luebeck](http://www.uksh.de/chirurgie-luebeck)

### Organisation

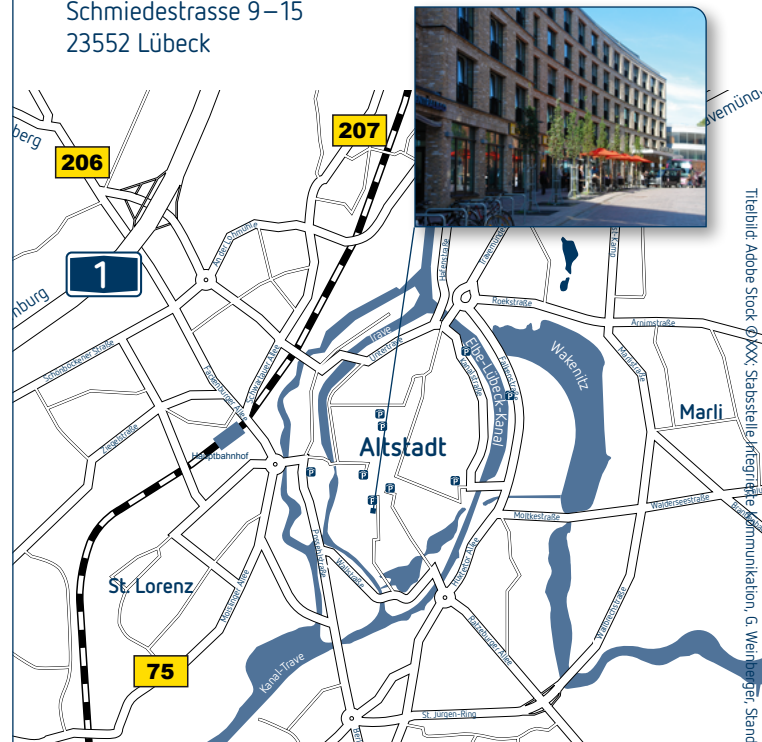
PD Dr. med Claudia Benecke  
✉ [claudia.benecke@uksh.de](mailto:claudia.benecke@uksh.de)

### Sekretariat

Maike Wolf  
✉ [maike.wolf@uksh.de](mailto:maike.wolf@uksh.de)  
☎ 0451 500-40102

### Veranstaltungsort

Atlantic Hotel  
Schmiedestrasse 9-15  
23552 Lübeck



Wissen schafft Gesundheit

# UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Klinik für Chirurgie



Fortbildungsveranstaltung

## Update Kolonkarzinom

Mittwoch, 22. März 2023 - 17 Uhr

Eine **Voranmeldung** wird aus organisatorischen Gründen bis zum **15. März 2023** erbeten!  
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,  
E-Mail: [maike.wolf@uksh.de](mailto:maike.wolf@uksh.de)  
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.  
 Ich werde mit \_\_\_\_\_ Personen an der Veranstaltung am 22. März 2023 teilnehmen.

Bitte  
freimachen

Name / Vorname \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
Telefon / Fax \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein**  
Klinik für Chirurgie  
Sekretariat: Maike Wolf  
Ratzeburger Allee 160, Haus A  
**23538 Lübeck**

# Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem Update Kolonkarzinom möchten wir Sie sehr herzlich einladen. Das kolorektale Karzinom ist der dritthäufigste Tumor weltweit und die vierthäufigste krebserkrankte Todesursache: Etwa 600.000 Patienten versterben jährlich an dieser Erkrankung.

Über 70% der Patient:innen mit neu diagnostiziertem sporadischem Kolonkarzinom sind über 65 Jahre. Westliche Registerstudien zeigen jedoch eine Zunahme der Inzidenz in der Altersgruppe zwischen dem 40. und 44. Lebensjahr.

Die Erfolge der Vorsorgekoloskopie spiegeln sich mittlerweile in Deutschland in einem Rückgang der Inzidenz und Mortalität seit dem Jahr 2000 wider. Jedoch sind beträchtliche Unterschiede in den Inzidenztrends des proximalen und distalen Kolonkarzinoms zu verzeichnen. Niedrigere Entdeckungsraten proximaler Neoplasien, der höhere Anteil serratierter Läsionen als auch histologische Unterschiede mögen hier zu einer weniger positiven Entwicklung beitragen. Technische Errungenschaften der letzten Jahre wie bspw. endoskopische Systeme mit KI, verbesserte Detektionsraten sowie standardisierte onkologische Vorgehensweisen in der Chirurgie unterstützt durch robotische Präzisionssysteme, helfen uns bei dem Anliegen, unseren Patient:innen die bestmöglichen Behandlungsoptionen zu bieten.

Wir möchten Sie hierzu informieren und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.



Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Tobias Keck



PD Dr. med. Claudia Benecke

# Programm

Mittwoch, 22. März 2023

Uhrzeit	Thema	Moderation: C. Benecke
17.00	Begrüßung	T. Keck
	Molekularpathologische Unterschiede des rechts- und linksseitigen Kolonkarzinoms - diagnostische und prädiktive Bedeutung	A. Offermann
	Neue Detektionstechniken, Tattoing und Polypenmanagement	C. Engelke
	Präzisionschirurgie, onkologische Rationale beim Rechtskolonkarzinom	M. Zimmermann
	Sitz des Primarius rechts oder links – Implikationen für die Onkologie	B Luley
19.00	Imbiss	

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.



# Referierende

**PD Dr. Claudia Benecke**

Oberärztin, Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

**Dr. Carsten Engelke**

Facharzt, Medizinische Klinik I, UKSH, Campus Lübeck

**Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Tobias Keck**

Direktor der Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

**Dr. Barbara Luley**

Oberärztin, Klinik für Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Lübeck

**Dr. Anne Offermann**

Institut für Pathologie, UKSH, Campus Lübeck

**PD Dr. Markus Zimmermann**

Oberarzt, Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

## Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

