

## Direkteinwahl

UKSH UCCSH lädt Sie zur Teilnahme an diesem Webex-Meeting ein.

Meeting-Kennnr. (Zugriffscod): 2732 862 9145

Meeting Passwort: nvTFD2vwY36



<https://uksh.webex.com/uksh-de/j.php?MTID=m0fc7cf6cb3d13678f722bb1b0460eceb>

Universitäres Cancer Center Schleswig-Holstein  
**uccsh@uksh.de**


Fax: 0431 500-18 504

Unsere aktuellen Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:



[https://www.uksh.de/uccsh/Fort\\_+Weiterbildung/Fortbildungen.html](https://www.uksh.de/uccsh/Fort_+Weiterbildung/Fortbildungen.html)

## Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Universitäres Cancer Center Schleswig-Holstein  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus   
24105 Kiel

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

**Leitung Onkologisches Zentrum Kiel**  
Prof. Dr. med. Anne Letsch

**Leitung Lungenkrebszentrum Kiel**  
Prof. Dr. med. Thomas Becker  
Prof. Dr. med. Jan Heyckendorf

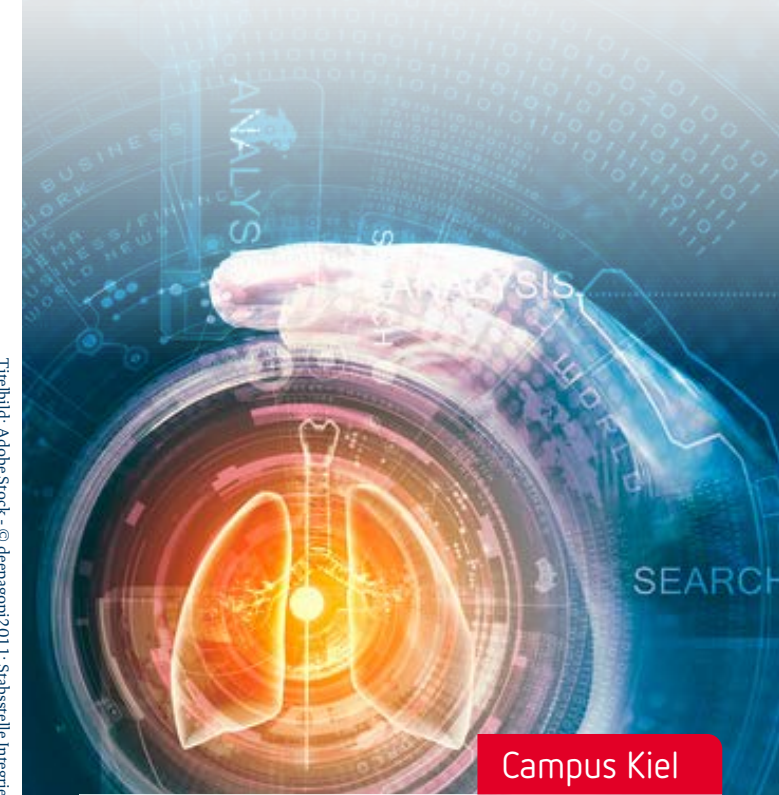
**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. med. Thomas Becker  
Prof. Dr. med. Jan Heyckendorf  
Dr. med. Matthias Ritgen  
Prof. Dr. med. Kai Bachmann

**Organisation/Sekretariat**  
Geschäftsstelle UCCSH  
☎ 0431 500-18501, 📠 -18504  
[uccsh@uksh.de](mailto:uccsh@uksh.de)

**UKSH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

Treibbild: Adobe Stock - © deepagopt2011; Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger; Stand November 2022



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center  
Schleswig-Holstein



Lungenkrebszentrum UKSH Kiel

Hybrid-Veranstaltung

**De facto: Onkologie**

Präzisionsmedizin in der Thoraxonkologie

Mittwoch, 30. Nov. 2022, 16–20 Uhr (st)

Wissen schafft Gesundheit

## Willkommen

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Behandlungsalgorithmen des Lungenkarzinoms werden immer komplexer und stellen somit auch immer höhere Anforderungen an eine korrekte und präzise Diagnostik. Die Adjuvante Therapie mit zielgerichteten Substanzen oder Immuntherapie avanciert zum Standard und neoadjuvante Behandlungskonzepte sind in der Erprobung. Parallel dazu entwickelt sich die molekulare Diagnostik weiter und heutzutage sollte jeder Lungentumor umfassend molekular charakterisiert werden. Ausreichendes und qualitativ hochwertiges Tumorgewebe ist dafür notwendig, sodass die Anforderungen an die Invasive Diagnostik weiter steigen.

Durch die differenzierte Diagnostik wird die Behandlung insbesondere des Nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms immer individueller. Für eine gute und umfassende Versorgung unserer Patienten ist eine interdisziplinäre Zusammenarbeit aller Fachdisziplinen bei der Behandlung damit essentiell. Jeder einzelne Fall bedarf einer individuellen Diskussion im Rahmen des thoraxonkologischen Tumorboards.

Das Kieler Lungenkrebszentrum mit neuer personeller Besetzung freut sich auf eine gemeinsame angeregte Diskussion. Dieses Jahr wiederum als Hybridveranstaltung.

Ihre



Prof. Dr. T. Becker  
Leitung Lungenkrebszentrum Kiel



Prof. Dr. J. Heyckendorf  
Leitung Lungenkrebszentrum Kiel



Dr. M. Ritgen  
Koordinator Lungenkrebszentrum Kiel



Prof. Dr. K. Bachmann  
Leitung Sektion Thoraxchirurgie



Prof. Dr. A. Letsch  
Leitung Onkologisches Zentrum

## Programm

### Mittwoch, 30. November 2022

Uhrzeit	Thema	
16:00	Begrüßung und Vorstellung der neuen Struktur des Lungenkrebszentrums Kiel	T. Becker, M. Ritgen, J. Heyckendorf
16:05	PET-Staging des Lungenkarzinoms: Goldstandard zur präzisen Stadienbestimmung	M. Jüptner
16:25	Molekulare Diagnostik im nNGM Netzwerk	C. Röcken
16:45	Präzise Diagnostik auch peripher gelegener Herde: Neue Techniken	J. Heyckendorf
17:05	Lokalisierte Stadien: Was bringt die Systemtherapie	M. Ritgen
17:25	Robotische Resektion: Stärken und Grenzen	K. Bachmann
17:45	Der nicht operable Patient. Kuration des lokalisierten Stadiums mit CyberKnife	D. Krug
18:05	Palliativ-Betreuung früh integriert	A. Letsch
18:30	Diskussion	

Programmänderungen vorbehalten

Für die Veranstaltung werden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein Fortbildungspunkte beantragt.

## Referierende

### Prof. Dr. med. Kai Bachmann

Leitung Sektion Thoraxchirurgie, Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

### Prof. Dr. med. Thomas Becker

Direktor, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, Leiter Lungenkrebszentrum Kiel, UKSH, Campus Kiel

### Prof. Dr. med. Jan Heyckendorf

Kommissarischer Leiter Pneumologie, Facharzt für Innere Medizin, Pneumologie, Klinik für Innere Medizin I, Leiter Lungenkrebszentrum Kiel, UKSH Campus Kiel

### Dr. med. Michael Jüptner

Oberarzt, Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bilddiagnostik und Therapie, UKSH, Campus Kiel

### PD Dr. med. David Krug

Stellvertretender Klinikdirektor, Klinik für Strahlentherapie (Radioonkologie), UKSH, Campus Kiel

### Prof. Dr. med. Anne Letsch

Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Leitung Onkologisches Zentrum Kiel, Geschäftsführender Vorstand UCCSH, UKSH, Campus Kiel

### Dr. med. Matthias Ritgen

Oberarzt, Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Leiter der interdisziplinären Tumorambulanz, Koordinator Lungenkrebszentrum Kiel, UKSH, Campus Kiel

### Prof. Dr. med. Christoph Röcken

Direktor, Institut für Pathologie, UKSH, Campus Kiel

DKG  
KREBSGESELLSCHAFT

Zertifiziertes  
Onkologisches  
Zentrum

DKG  
KREBSGESELLSCHAFT

Zertifiziertes  
Lungenkrebs  
Zentrum