

## Referenten

### PD. Dr. med. Ralf-Harto Hübner

Standortleiter, Campus Benjamin Franklin (CBF) Charité –  
Universitätsklinikum Berlin

### Dr. med. Andreas Knaack

Leitender Oberarzt, Pneumologie, Universitätsklinikum Mainz

### Prof. Dr. med. Peter Wild

Direktor, Dr. Senckenbergisches Institut für Pathologie, Frankfurt

### Dr. med. Kati Kiil

Oberärztin, Pathologie, Universitätsklinikum Frankfurt

### Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

Chefarzt Thoraxchirurgie, St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

### Prof. Dr. med. Charalambos Tsagogiorgas

Chefarzt Anästhesie, St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

### Dr. med. univ. Tuzla Amel Havkic

Ärztlicher Leiter der Weaning und Heimbeatmung, St. Elisabethen  
Krankenhaus Frankfurt

### Dr. med. Sammy Onyancha

Sektionsleiter Interventionelle Pneumologie, St. Elisabethen  
Krankenhaus Frankfurt

### Dr. med. Isabel Schifferdecker

Standortleiterin, RNS-Gemeinschaftspraxis Frankfurt

**Mitarbeitende der Klinik für Innere Medizin des  
St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt**

## Anmeldung

Der Kurs wird im Hybridformat (Präsenz & Livestream) stattfinden.  
Die Anzahl der Präsenz-Teilnehmer ist auf 20 begrenzt.  
Wir bitten daher um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **12.06.2026**  
per mail an [sammy.onyancha@artemed.de](mailto:sammy.onyancha@artemed.de)

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung mit  
organisatorischen Informationen sowie eine Rechnung über die  
Teilnahmegebühr.

### Kursgebühr:

Die Kursbeitrag beträgt 350 Euro für Präsenz- und 250 Euro für  
Online-Teilnahme.

## Veranstaltungsort

### St. Elisabethen-Krankenhaus

(1. UG, Schulungsraum/Pianoraum)  
Ginnheimer Str. 3  
60487 Frankfurt

### Organisation:

St. Elisabethen Krankenhaus GmbH  
Klinik für Pneumologie  
Tel: 069 7939 4267



Einladung

Universitäres Thoraxzentrum Frankfurt

## 3. Bronchoskopiekurs

26. - 27. Juni 2026

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



ST. ELISABETHEN KRANKENHAUS  
FRANKFURT



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großen Erfolg unserer Bronchoskopie-Workshops in den Jahren 2024 und 2025 freuen wir uns sehr, Sie zum 3. Workshop für interventionelle Pneumologie des Universitären Thoraxzentrums Frankfurt einzuladen.

Aufgrund der überwältigenden Resonanz wird der Workshop in diesem Jahr erstmals als zweitägige Veranstaltung konzipiert und inhaltlich deutlich erweitert. Ziel ist es, den Teilnehmenden einen noch umfassenderen und praxisnäheren Einblick in moderne und zukunftsweisende Verfahren der interventionellen Pneumologie und Thoraxchirurgie zu ermöglichen. Ein besonderes Highlight des Workshops sind Live-Cases, in denen fortgeschrittene bronchoskopische und thoraxchirurgische Eingriffe demonstriert werden. Die Teilnehmenden haben dabei die einzigartige Gelegenheit, neue technologische Modalitäten beider Fachgebiete aus erster Hand zu erleben und deren klinische Anwendung in Echtzeit nachzuvollziehen.

Im Rahmen der Hands-on-Sessions besteht zudem die exklusive Möglichkeit, das ION™ Robotic Bronchoscopy System kennenzulernen, das während des Workshops vor Ort zur Verfügung stehen wird. Damit erhalten die Teilnehmenden einen praxisnahen Einblick in die robotisch assistierte Bronchoskopie und deren Potenzial in der Diagnostik peripherer Lungenläsionen.

Das wissenschaftliche Programm wird durch interdisziplinäre Fachvorträge führender Expertinnen und Experten aus den Bereichen interventionelle Pneumologie, Thoraxchirurgie, Radiologie, Anästhesiologie und Pathologie ergänzt. Der interdisziplinäre Austausch und die Diskussion klinischer Konzepte stehen dabei im Mittelpunkt. Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieses hochkarätigen Workshops zu werden, neueste Entwicklungen kennenzulernen, praktische Erfahrungen zu sammeln und den fachlichen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus verschiedenen Disziplinen zu vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen spannenden, lehrreichen Workshop.

Mit freundlichen Grüßen,

*Dr. Sammy Onyancha*

*Sektionsleiter Interventionelle Pneumologie*

## Programm

### Freitag, 26.06.2026

**09.00 Uhr**

#### Begrüßung

*Dr. Sammy Onyancha*

**09.05 Uhr**

#### Periphere Lungenrundherddiagnostik

*Dr. Sammy Onyancha*

**09.30 Uhr**

#### CT-Befunde & radiologische Muster

*Dr. med. Isabel Schifferdecker*

**09.55 Uhr**

#### Live-Case 1 (Endoskopie): Mediastinale Kryobiopsie (Cryo-EBUS) mit Rapid Onsite Digitale Evaluation (Vivascope)

*Dr. Sammy Onyancha & Dr. med. Kati Kiil*

**10.25 Uhr – Pause**

**10.45 Uhr**

#### Transbronchiale Biopsie

*Dr. med. Andreas Knaack*

**11.10 Uhr**

#### Neues aus der Pathologie

*Prof. Dr. med. Peter Wild & Dr. med. Kati Kiil*

**11.35 Uhr**

#### Live-Case 2 (Thoraxchirurgie): ICG-gesteuerte Uniportal VATS Resektion

*Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner*

**12.05 Uhr**

#### Endoskopische Lungenvolumenreduktion

*PD Dr. med. Ralf-Harto Hübner*

**12.30 Uhr – Mittagspause**

**13.10 Uhr**

#### EBUS & fortgeschrittene Biopsietechniken

*Dr. Sammy Onyancha*

**13.35 Uhr**

#### Internistische Thorakoskopie

*Dr. med. univ. Tuzla Amel Havkic*

**14.00 Uhr**

#### Live-Case 3 (Endoskopie): Cone Beam CT gesteuerte Biopsie

*Dr. Sammy Onyancha*

**14.30 Uhr**

#### Pulmonale Interventionen aus anästhesiologischer Sicht

*Prof. Dr. med. Charalambos Tsagogiorgas*

**14.55 Uhr**

#### Moderne & minimal invasive thoraxchirurgische Eingriffe

*Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner*

## Samstag, 27.06.2026

### Hands-Workshops

**09.30 Uhr**

#### Hands Workshop (25min pro Station):

- + Internistische Thorakoskopie
- + Roboter gesteuerte Bronchoskopie (ION-System)
- + Endobronchialer Ultraschall und EBUS-TBNA
- + EBUS-geführte mediastinale Kryobiopsie (Cryo-EBUS)
- + Extraktion & Rekanalization zentraler Atemwegstumoren
- + Mechanische und apparative Blutstillungstechniken
- + Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Coils, Ventile)
- + Periphere Lungenrundherddiagnostik (Mini-Sonde & Iriscope)
- + Rapid Onsite Digitale Evaluation (Vivascope)
- + Fortschrittliche Navigationstechniken (Conebeam CT: OEC 3D & virtuelle Bronchoskopie: Synapse 3D)
- + Atemwegsstenose (Bronchialstents)

**14.30 Uhr – Ende der Veranstaltung**

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Übungsgeräte werden von Pentax, Lys Medical, Olympus, Fujifilm, Ambu und ERBE zur Verfügung gestellt. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen.