

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die **Lungenheilkunde** ist ein **faszinierendes** Teilgebiet der Chirurgischen und Inneren Medizin und von herausragender Bedeutung.

Unser Fach ist **vielfältig**: Es erstreckt sich von der Volkskrankheit COPD bis zur seltenen Erkrankung der Lymphangioliomyomatose.

Unser Fach ist **bedeutsam**: Bronchialkarzinome sind die häufigsten zum Tode führenden Krebserkrankungen und Pneumonien rangieren bei den Einweisungen ins Krankenhaus noch vor dem Myokardinfarkt. Allein 40% aller Todesfälle auf Intensivstationen sind pulmonaler Genese.

Unser Fach ist **dynamisch**: In den letzten Jahren hat es eine Vielzahl neuer Entwicklungen in der Diagnose und Therapie von Lungenerkrankungen gegeben.

Dennoch gibt es viel zu tun. Im Gegensatz zu den USA und anderen europäischen Ländern sind Pneumologinnen, Pneumologen, Thoraxchirurginnen und Thoraxchirurgen trotz hervorragender **Entwicklungschancen** noch unterrepräsentiert.

Einer begrenzten Anzahl **motivierter Kolleginnen und Kollegen in der Weiterbildung** möchten wir Ihnen auch im Januar 2025 die Möglichkeit bieten, im engen Dialog mit klinischen Experten der Pneumologie und Thoraxchirurgie ein tieferes Interesse an unseren Fachgebieten zu entwickeln

Wichtige Themengebiete der Lungenheilkunde werden im überschaubaren Kreis **interaktiv, fallbezogen** und **praxisnah** vermittelt.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Felix JF Herth, Christoph Lange und Hauke Winter

## Programm:

### Samstag, 04.01.2025

- 17.00 Begrüßung (FJF Herth, C. Lange, H. Winter)  
17.15-19.30 Bildgebung (CP Heussel)  
anschl. gemeinsames Abendessen

### Sonntag, 05.01.2025

#### Themenblock Pneumologie

- 07.30-09.00 Asthma bronchiale (A. Strassburg)  
09.00-09.15 Kaffeepause  
09.15-10.30 Pulmonale Rehabilitation (R. Koczulla)

#### Themenblock Chirurgie

- 07.30-09.00 Pleuraerguss, chirurgisches Management thorakaler Infektionen (R. Rösch)  
09.15-10.30 Thoraxdrainage, Nahttechniken (L. Klotz)

#### Alle

- 11.00-14.00 Fallbesprechungen  
16.00-19.00 Gruppe A: Bronchoskopiekurs (FJF Herth, J. Brock)  
Gruppe B: Lungenfunktionskurs (R. Koczulla, A. Strassburg, C. Lange)  
19.00-20.00 Meet the Professor

### Montag, 06.01.2025

- 07.30-09.00 Bronchialkarzinom (Diagnose) (W. Schütte)  
09.00-09.15 Kaffeepause  
09.15-10.30 Bronchialkarzinom (Therapie) (S. Gütz)  
11.00-14.00 Fallbesprechungen  
16.00-19.00 Gruppe A: Lungenfunktionskurs (R. Koczulla, A. Strassburg, C. Lange)  
Gruppe B: Bronchoskopiekurs (FJF Herth, D. Gompelmann, J. Brock)  
19.00-20.00 Meet the Professor  
Diskussion und gemeinsames Abendessen

### Dienstag, 07.01.2025

#### Themenblock Pneumologie

- 07.30-08.45 Tuberkulose und NTM-PDs (C. Lange)  
08.45-09.00 Kaffeepause  
09.00-10.30 Internistisches Management thorakaler Infektionen (C. Lange)

#### Themenblock Chirurgie

- 07.30-08.45 Mediastinaltumore (H. Winter)  
09.00-10.30 Thoraxwand (E. Hecker)  
11.00-14.00 Fallbesprechungen  
17.00-19.00 Gruppe A: NIV interaktiv (M. Schellenberg, K. Buschulte)  
Gruppe B: Thoraxdrainage und Nahttechniken Lunge/ Bronchus  
19.00-20.00 Meet the Professor  
20:00-21:00 Career development (alle Dozenten)

### Mittwoch, 08.01.2025

- 7.30-8.45 COPD (FJF Herth)  
08.45-09.00 Kaffeepause

#### Themenblock Pneumologie

- 09.00-10.30 Respiratorische Insuffizienz (MA. Presotto))

#### Themenblock Chirurgie

- 09.00-10.30 Thoraxchirurgische Notfälle (R. Rösch)  
11.00-14.00 Fallbesprechungen  
16.00-18.00 Gruppe A: NIV interaktiv (M. Schellenberg, K. Buschulte)  
Gruppe B: Thoraxdrainage und Nahttechniken Lunge/ Bronchus  
19.00-22.00 Meet the Professor (Rodelabend)

### Donnerstag, 09.01.2025

- 07.30-08.30 Interstitielle Pneumonien (K. Buschulte)  
08.30-9.30 Pulmonale Hypertonie (M. Held)  
09.30-09.45 Kaffeepause  
09:45-10:30 Pneumojeopardy (F.J.F. Herth, C. Lange, H. Winter)  
10.30-11.00 Abschlussevaluation (F.J.F. Herth, C. Lange, H. Winter)

## Referenten:

**Fr. Dr. med. Judith Brock**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Fr. Dr. med. Katharina Buschulte**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Fr. Dr. med. Silvia Gütz**

St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

**Dr. med. Erich Hecker**

Evangelische Krankenhaus Herne

**Prof. Dr. med. Felix JF Herth**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**PD Dr. med. Mathias Held**

Mission Klinik Würzburg

**Prof. Dr. med. Claus Peter Heussel**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Fr. Dr. med Laura. Klotz**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Prof. Dr. med. A. Rembert Koczulla**

Pneumologie, UKGM, Marburg; Schön Klinik, Schönau

**Prof. Dr. med. Christoph Lange**

Forschungszentrum Borstel, UKE Hamburg Eppendorf

**Fr. Dr. med. Maria Ada Presotto**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Fr. Dr. med. Romina Rösch**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Fr. Dr. med. Mavi Schellenberg**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte**

KKH Martha-Maria, Dörlau/Halle

**Dr. med. Alan Strassburg**

Pneumologische Schwerpunktpraxis Herford

**Prof. Dr. med. Hauke Winter**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

## Veranstaltungsort:

Hotel Seppel

Weißwald 41

A-6481 St. Leonhard im Pitztal

**Veranstalter:** Thoraxklinik Heidelberg in Kooperation mit DGP-Fortbildungsakademie, YOUNG DGP und DGT

## Anmeldung:

N. Klein J. Kaus, Thoraxklinik Heidelberg

T.: 0 6221 396 1201

F.: 0 6221 396 1202

Email: [Nicol.Klein@med.uni-heidelberg.de](mailto:Nicol.Klein@med.uni-heidelberg.de)

[Julia.Kaus@med.uni-heidelberg.de](mailto:Julia.Kaus@med.uni-heidelberg.de)

Stichwort: Winterakademie 2025

**Kursgebühr incl. Kosten für Übernachtung und HP: 595.- €**

**Gefördert von den folgenden Fachgesellschaften:**

- Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin
- Mitteldeutsche Gesellschaft für Pneumologie
- Deutsche Gesellschaft Für Thoraxchirurgie

Die Veranstaltung ist mit **25 CME**-Punkten von der Landesärztekammer BW zertifiziert

[www.pneumologie-akademie.de](http://www.pneumologie-akademie.de)



04.01.-09.01.2025 - Weisswald, Österreich Organisation Thoraxklinik, Universität Heidelberg

