

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**: Lungenkarzinome 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 auch im Januar 2024 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:

### Sonntag, 07.01.24

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

### Montag, 08.01.24:

#### Themenblock I Pneumologie

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

#### Themenblock I Chirurgie

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

#### Alle

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

### Dienstag, 09.01.24: Themenblock II

- 07.30-8.45 Lungenkarzinom (Diagnose) (W. Schütte)  
09.00-10.00 Lungenkarzinom (Therapie) (S. Gütz)  
10.00-10.30 Chirurgie beim Lungenkarzinom (L. Klotz)  
11.00-14.00 Fallbesprechungen (L. Klotz)  
16.00-19.00 Gruppe A: Lungenfunktionskurs (R. Koczulla, A. Strassburg)  
Gruppe B: Bronchoskopiekurs (FJF Herth, J. Brock)  
19.00-20.00 Meet the Professor

### Mittwoch, 10.01.24:

#### Themenblock III Pneumologie

- 07.30-08.45 Tuberkulose und NTM-PDs (C. Lange)  
09.00-10.30 Pneumonien und COVID19 (C. Lange)

#### Themenblock III Chirurgie

- 07.30-08.45 Mediastinaltumore (H. Winter)  
09.00-10.30 Thoraxwand (E. Hecker)

#### Alle

- 11.00-14.00 Fallbesprechungen (K. Buschulte)  
17.00-19.00 Gruppe A: NIV interaktiv (M. Schellenberg, K. Buschulte)  
Gruppe B: Thoraxdrainage und Nahttechniken Lunge/ Bronchus (H. Winter, L. Klotz)  
19.00-20.00 Meet the Professor  
20:00-21:00 Career development (alle Dozenten)

### Donnerstag 11.01.24: Themenblock IV Pneumologie

- 7.30-08.45 COPD (FJF Herth)

#### Themenblock IV Pneumologie

- 09.00-10.30 Respiratorische Insuffizienz (M. Pfeifer)

#### Themenblock IV Chirurgie

- 09.00-10.30 Thoraxchirurgische Notfälle (R. Rösch)

#### Alle

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

### Freitag, 12.01.2024: Themenblock V

- 07.30-09.30 Interstitielle Pneumonie (K. Buschulte)  
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 und Referentinnen:

**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

**Hr. Dr. med. Erich Hecker**

Evangelische Krankenhaus Herne

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

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

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

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

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

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

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

Pneumologie, UKGM, Marburg; Schön Klinik, Schöнау

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

Med. Klinik Forschungszentrum Borstel

**Hr. Prof. Dr. med. Michael Pfeifer**

KH Barmherzige Brüder, Regensburg

**Fr. Dr. med. Romina Rösch**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Fr. Dr. med. M. Schellenberg**

Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

**Hr. Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte**

KKH Martha-Maria, Dörlau/Halle

**Hr. Dr. med. Alan Strassburg**

Pneumologische Schwerpunktpraxis Herford

**Hr. 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

Julia.Kaus@med.uni-heidelberg.de

Stichwort: Winterakademie 2023

**Kursgebühr incl. Kosten für Übernachtung und HP: 525.- €**

**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)

Winterakademie für Pneumologie und Thoraxchirurgie

Organisation Thoraxklinik, Universität Heidelberg

Weißwald, Österreich

07.01.-12.01.2024

MDGP  
Mitteldeutsche Gesellschaft  
für Pneumologie und Thoraxchirurgie

DGT  
Deutsche Gesellschaft  
für Thoraxchirurgie