

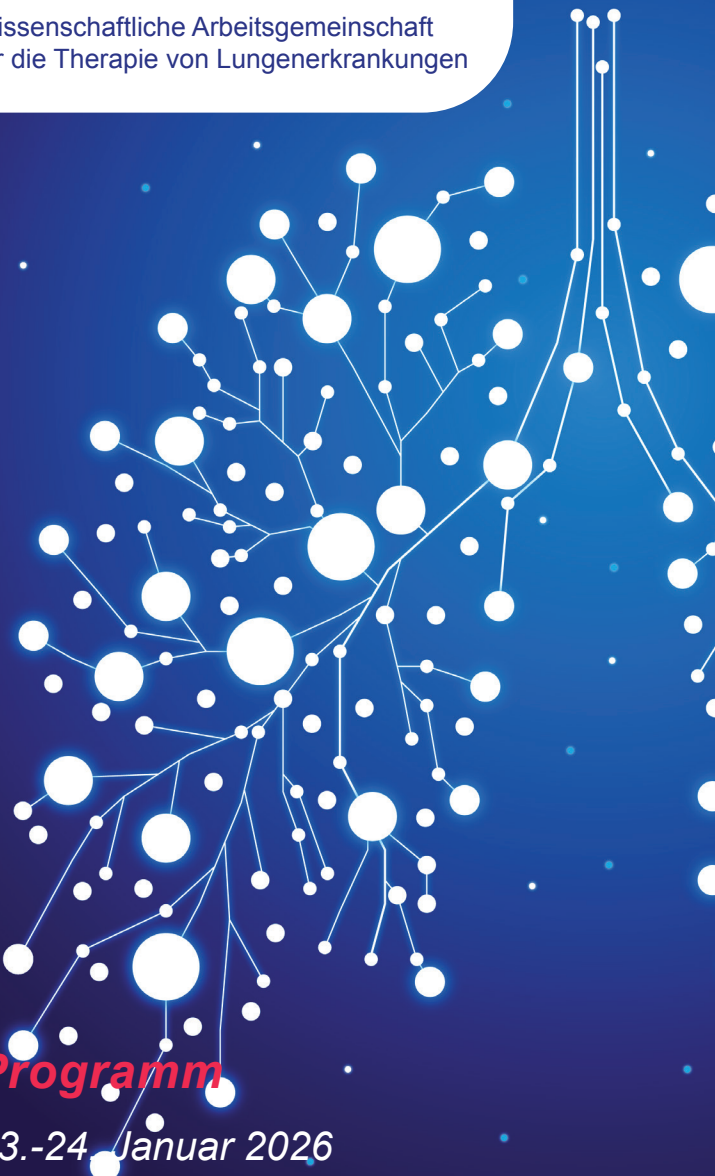
# WATL

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft  
für die Therapie von Lungenerkrankungen

**Programm**

23.-24. Januar 2026

**Jahrestagung der Wissenschaftlichen  
Arbeitsgemeinschaft für die Therapie  
von Lungenerkrankheiten e.V.**



## Endlich wieder in Präsenz!

Die Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für die Therapie von Lungenerkrankungen (WATL) lädt Sie herzlich zu unserer Jahrestagung am 23.-24. Januar 2026 in der Katholischen Akademie in Berlin ein.

Freuen Sie sich auf ein vielseitiges, interdisziplinäres Programm: Neben Beiträgen aus der Pneumologie erwarten Sie spannende Gastvorträge aus Radiologie, Rheumatologie, Nephrologie und Humangenetik.

Im Anschluss an den ersten Kongresstag laden wir Sie herzlich zum gemeinsamen Get-together am 23. Januar 2026 ein.

Wir freuen uns auf den wissenschaftlichen Austausch mit Ihnen - und darauf, uns endlich wieder persönlich zu begegnen

Ihre Torsten Blum und Claus Neurohr  
für den Vorstand unserer WATL

## ORT DER VERANSTALTUNG

### Katholische Akademie in Berlin

Hannoversche Str. 5, 10115 Berlin

030 2830950

<https://www.katholische-akademie-berlin.de>

## WICHTIGE DATEN IM ÜBERBLICK

23.1.2026      **Eröffnung der Industrieausstellung**  
                    11.30 Uhr

23.1.2026      **Kongresseröffnung**  
                    12.00 Uhr

23/ 24.1.2026    **Wissenschaftliches Programm**  
                    Freitag 12.00 – 17.30 Uhr und  
                    Samstag 08.30 – 14.00 Uhr

23.1.2026      **Get-together**  
                    19.30 - 22.00 Uhr

Wir danken unseren Sponsoren



**Boehringer  
Ingelheim**



**CSL Vifor**

**ferrer**

**insmed**<sup>®</sup>



## PROGRAMM AM FREITAG 23.1.2026

- 10:30 **Vorstandssitzung der WATL**
- 11:30 **Beginn der Veranstaltung und Besuch der Industrieveranstaltung**
- 11:45 **Begrüßung**  
*Torsten Blum und Claus Neurohr*
- 12:00 - 12:45 Keynote Lecture 1:  
*Moderation: Nicolas Schönfeld*  
The fibrotic journey  
*Jürgen Behr*
- 12:45 - 14:30 Block I: Pneumologisches Kaleidoskop**  
*Moderation: Claus Neurohr*
- 12:45 Kalzifikationen an den Atmungsorganen und ihre Ursachen  
*Dag Wormanns*
- 13:10 Hormonabhängige Erkrankungen der Lunge  
*Hubert Wirtz*
- 13:35 Pulmonale Hämorragien  
*Antje Prasse*
- 14:00 Interstitial lung abnormalities in der Low-dose CT  
*Helmut Prosch*
- 14:30 PAUSE und Beginn der Veranstaltung und Besuch der Industrieveranstaltung
- 15:00 - 15:45 **Industriesymposium**  
*Moderation: Peter Kardos*  
Die verschiedenen Formen der COPD  
*Rembert Koczulla*
- 15:45 - 17:30 Block II: ILD - Granulomatosen**  
*Moderation: Anne-Marie Kirsten*
- 15:45 GPA und eGPA: Abgrenzung zweier ANCA-assozierter Vaskulitiden  
*Udo Schneider / Markus Bieringer*
- 16:30 Sarkoidose: Neues von einer „alten Bekannten“  
*Francesco Bonella*
- 17:00 Histiozytosen im Erwachsenenalter  
*Nicolas Schönfeld*
- 18:00 Offene Mitgliederversammlung der WATL
- 19:30 Get-together

## PROGRAMM AM SAMSTAG 24.1.2026

- 08:15 **Beginn der Veranstaltung und Besuch der Industrieveranstaltung**
- 08:30 - 09:15 Keynote Lecture 2:  
*Moderation: Uta Liebers*  
Systemtherapie-vermittelte pulmonale Nebenwirkungen bei NSCLC  
*Jens Kollmeier*
- 09:15 - 10:45 Block III: Granulomatosen**  
*Moderation: Detlev Kirsten*
- 09:15 Management von fibrosierender ILD und Lungenkarzinom  
*Markus Polke*
- 09:45 Familiäre und sporadische Lungenfibrose: Was die Genetik heute erklärt  
*Martin Mensah*
- 10:15 IPAF - neue Antikörper, neue Definitionen  
*Torsten Blum*
- 10:45 PAUSE und Beginn der Veranstaltung und Besuch der Industrieveranstaltung
- 11:15 Keynote Lecture 3:  
*Moderation: Jonas Schupp*  
Alte und neue Therapieansätze bei Lungenfibrose  
*Dirk Koschel*
- 12:00 - 14:00 Block IV: Infektionserkrankungen**  
*Moderation: Torsten Bauer*
- 12:00 Neue medikamentöse Behandlungsprinzipien bei Bronchiektasen-Erkrankungen  
*Jobst Röhmel*
- 12:30 Neue Pathogene der Lunge bei Immunsupprimierten  
*Martin Witzenrath*
- 13:00 Aktuelles zu SARS-CoV-2-Varianten und Post-Covid-Syndromen  
*Christian Gogoll*
- 13:30 Aktinomyzeten - als seltene pulmonale Differenzialdiagnose  
*Hilda Kolms*
- 14:00 Schlusswort, Verabschiedung

# Katholische Akademie

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

### Vom Hauptbahnhof:

- Bus 142 (Richtung S Ostbahnhof) 3 Haltestellen bis „Philipstr.“, dann 3 Minuten Fußweg.
- Straßenbahn M5 Richtungen „Zingster Straße“, Haltestelle „Hannoversche Straße“.
- S-Bahn: Beliebige Linie in Richtung Osten bis „Friedrichstraße“ (1 Haltestelle), weiter mit der U-Bahn U6 bis „U Oranienburger Tor“ (1 Haltestelle), dann 3 Minuten Fußweg.
- Reine Gehzeit: ca. 20 Minuten.

### Innerhalb Berlins :

- U-Bahn: Linie U6 bis zur Haltestelle „Oranienburger Tor“. Von dort circa 4 Minuten Fußweg zum Hotel Aquino.
- S-Bahn: Linien S1, S2, S25 oder S26 bis zur Haltestelle „Oranienburger Straße“. Von dort circa 8 Minuten Fußweg zum Hotel Aquino.

Katholische Akademie  
Hotel Aquino  
Hannoversche Str. 5b  
10115 Berlin

