



# Ingolstädter Lungentag 2026

Bronchoskopische, interventionelle und  
chirurgische Abklärung pulmonaler Rundherde

Veranstaltung für Fachpublikum  
Mittwoch, 18. Februar 2026  
16.30 - 20.00 Uhr



**Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,**

wir laden Sie herzlich zur Fortbildungsveranstaltung mit dem Schwerpunkt der bronchoskopischen, interventionellen und chirurgischen Abklärung pulmonaler Rundherde ein.

Die Pneumologie hat sich in den vergangenen Jahren rasant weiterentwickelt. Neue diagnostische Verfahren und moderne interventionelle Techniken eröffnen uns heute Möglichkeiten, die weit über die klassische Bronchoskopie hinausgehen. Damit lassen sich nicht nur komplexe Krankheitsbilder frühzeitiger und präziser erfassen, sondern auch therapeutische Optionen direkt im Rahmen der Intervention umsetzen. Ein besonderes Augenmerk gilt dabei der KI-gestützten Bronchoskopie zur Abklärung von Rundherden. Vor dem Hintergrund der Früherkennung von Lungenkrebs mittels Niedrigdosis-CT erlaubt diese Technologie eine noch zielgenauere Navigation im Bronchialsystem. Damit gewinnt sie zunehmend an Bedeutung in der modernen pneumologischen Diagnostik.

In unserer Veranstaltung möchten wir gemeinsam mit Ihnen die aktuellen Entwicklungen in der diagnostischen und interventionellen Pneumologie beleuchten. Im Mittelpunkt stehen praxisrelevante Aspekte wie moderne bildgebende und endoskopische Verfahren, innovative minimal-invasive Verfahren sowie deren Stellenwert im klinischen Alltag. Anhand ausgewählter Fallbeispiele wollen wir konkrete Indikationsstellungen diskutieren, Chancen und Grenzen der Verfahren aufzeigen und den interdisziplinären Austausch fördern. Unser Ziel ist es, Ihnen neue Impulse für die Diagnostik und Therapie pneumologischer Erkrankungen zu geben und aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse in den Alltag Ihrer klinischen Arbeit zu übertragen.

Neben der fachlichen Wissensvermittlung legen wir großen Wert auf kollegialen Dialog und interaktive Diskussionen. Wir freuen uns, Sie zu dieser spannenden und praxisorientierten Fortbildung begrüßen zu dürfen und mit Ihnen die vielseitigen Möglichkeiten der modernen Pneumologie zu diskutieren.

Mit besten Grüßen

**Prof. Dr. Lars Henning Schmidt**

**Anmeldung**

E-Mail: [pneumologie@klinikum-ingolstadt.de](mailto:pneumologie@klinikum-ingolstadt.de)

**Veranstaltungsort:**

Raum Ingolstadt  
Ärztehaus am Klinikum Ingolstadt  
Levelingstraße 21  
85049 Ingolstadt

Eine Teilnahme ist im Rahmen eines hybriden Formats sowohl in Präsenzform als auch über einen Online-Zugang möglich.

**Anmeldung zur VERANSTALTUNG:**

<https://klinikum-ingolstadt.de/veranstaltungen/ingolstaedter-lungentag-diagnostische-und-interventionelle-bronchoskopie/>



**Fortbildungspunkte:**

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der bayrischen Landesärztekammer beantragt.

**PROGRAMM ZUM INGOLSTÄDTER LUNGENTAG 2026**  
**MITTWOCH, 18. FEBRUAR 2026 VON 16.30 – 20.00 UHR**

16.30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Lars Henning Schmidt (Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt)		
<b>Block 1</b>	<b>Bronchoskopie, allgemeine Aspekte</b>	<b>Block 2</b>	<b>Verdacht auf Lungenkrebs: Abklärung pulmonaler Rundherde</b>
Vorsitz:	Dr. Johannes Zellmer (Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt) Dr. Roland Zippelius (Pneumologische Praxis, Ingolstadt)	Vorsitz:	Lisa Glaubitz (Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt) Dr. Knut Purucker (Praxis für Pneumologie, Ingolstadt)
16.40 - 17.00 Uhr	<b>„Rechtliche Aspekte vor Bronchoskopie: Indikationsstellung und Patientenaufklärung“</b> Marc Rumpenhorst (Fachanwalt für Arbeits- und Medizinrecht, Kanzlei Klostermann, Bochum)	18.30 - 18.50 Uhr	<b>„Thorax-CT: Vom Rundherd zum Lungenkarzinom“</b> Dr. Constantin Marschner (Diagnosticum Bayern Mitte, Standort Ingolstadt)
17.00 - 17.20 Uhr	<b>„Modernes Atemwegsmanagement im Notfall“</b> Michael Kaufer (Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Palliativ- und Schmerzmedizin, Klinikum Ingolstadt)	18.50 - 19.10 Uhr	<b>„Stellenwert und Indikation der CT gesteuerten Biopsie“</b> Stephan Triebel (Institut für Radiologie, Klinikum Ingolstadt)
17.20 - 17.40 Uhr	<b>„Notfallbronchoskopie: Hämoptoe, Fremdkörper und Stenosen“</b> PD Dr. med. Gregor Zimmermann (Sektion Pneumologie, TUM Klinikum Rechts der Isar)	19.10 - 19.30 Uhr	<b>„Stellenwert und Indikation der Navigationsbronchoskopie“</b> Prof. Dr. Lars Henning Schmidt (Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt)
17.40 - 18.00 Uhr	<b>„Alles ums frieren – Kyro-EBUS und Kryo-TBB: Indikation, Stellenwert und Durchführung“</b> Dr. Hermann Braun Lambur, MBA (Klinik für Innere Medizin 2 - Pneumologie, Westpfalz-Klinikum GmbH Kaiserslautern)	19.30 - 19.50 Uhr	<b>„Verdacht auf Lungenkrebs: When in doubt cut it out?“</b> PD Dr. Volker Steger (Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Tübingen)
18.00 - 18.30 Uhr	Pause	19.50 - 20.00 Uhr	<b>Zusammenfassung, interaktive Falldiskussion und Lernerfolgskontrolle</b> Prof. Dr. Lars Henning Schmidt (Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt)

**Notizen:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **SPONSOREN:**

Die Veranstaltung wird u.a. durch die freundliche Unterstützung ermöglicht von:

AstraZeneca	750 €
BRONCUS®	500 €
ewimed	300 €
FUJIFILM	250 €
IfM medical	500 €
MSD	500 €
<u>OLYMPUS®</u>	500 €
Bristol Myers Squibb®	500 €

## **KLINIKUM INGOLSTADT GmbH**

Krumenauerstraße 25 | 85049 Ingolstadt

Tel.: (08 41) 8 80-0

[info@klinikum-ingolstadt.de](mailto:info@klinikum-ingolstadt.de)

[www.klinikum-ingolstadt.de](http://www.klinikum-ingolstadt.de)