

## Referentenübersicht

- Dr. med. Ignaz Briegel  
LMU Klinikum  
Medizinische Klinik und Poliklinik V
- PhD conferral Mr Jules L. Derks, MSc.  
Maastricht University
- PD Dr. med. Florian Fuchs  
Medizinische Klinik 1  
Universitätsklinikum Erlangen
- Dr. Jeremias Götschke  
LMU Klinikum  
Medizinische Klinik und Poliklinik V
- Prof. Dr. med. F. Griesinger  
Universitätsklinik Innere Medizin-Onkologie  
Universitätsmedizin Oldenburg
- PD Dr. med. Diego Kauffmann-Guerrero  
LMU Klinikum  
Medizinische Klinik und Poliklinik V
- Dr. Cornelia Kropf-Sanchen  
Klinikum Stuttgart  
Klinik für Pneumologie und Beatmungsmedizin
- Prof. Dr. Heike Künzel  
LMU Klinikum  
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
- Paula Mras  
LMU Klinikum  
Medizinische Klinik und Poliklinik V
- Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas Pircher, PhD  
Universitätsklinik für Innere Medizin V Innsbruck
- Prof. Dr. Niels Reinmuth  
Asklepios Lungenklinik Gauting
- Blerina Resuli  
LMU Klinikum  
Medizinische Klinik und Poliklinik V
- Dr. med. Andreas Rimner, FASTRO  
Universitätsklinikum Freiburg

## Referentenübersicht

- Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Scheffler  
Klinik I für Innere Medizin  
Universitätsklinikum Köln (AöR)
- PD Dr. med. habil. Jan Stratmann  
Universitätsklinikum des Saarlandes  
Universitäres Lungenkrebszentrum des Saarlandes
- Prof. Dr. med. Amanda Tufman M.D.  
LMU Klinikum  
Medizinische Klinik und Poliklinik V
- Dr. med. Kira Vordermark  
LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- PD Dr. Alexander Weich  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
des Universitätsklinikums  
Zentrum Innere Medizin (ZIM)
- Prof. Dr. Rudolf Werner  
LMU Klinikum  
Klinik für Nuklearmedizin
- Prof. Dr. Jürgen Wolf  
Klinik I für Innere Medizin  
Uniklinik Köln

## Veranstaltungsort

Hörsaal im Dr. von Haunerschen Kinderspital  
Lindwurmstr. 4  
80337 München

## Anmeldung:

<https://www.thoracic-oncology.de>

## TOM - State Of The Art – 2026

### Thorakale Onkologie in München Thoracic Oncology in Munich

15.04.2026 (remote)

16.04.2026 (hybrid)

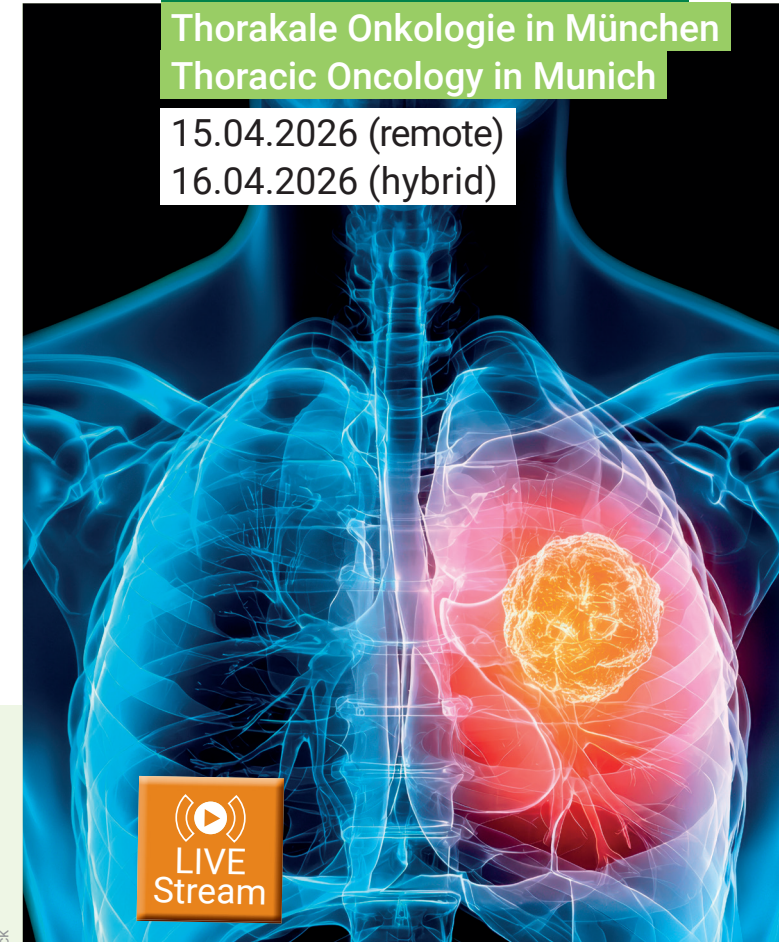


Bild: AdobeStock  
SR\_2026\_036



Lungentumorzentrum München  
Thoracic Oncology Centre Munich

Mit freundlicher Unterstützung von:

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie auch im Jahr 2026 zu unserer Fortbildung Thoracic Oncology Munich – TOM begrüßen zu dürfen. Mit dem diesjährigen Programm knüpfen wir an die erfolgreiche Tradition dieser Veranstaltung an, die seit Jahren einen festen Platz im onkologischen Fortbildungskalender einnimmt. Unser Ziel bleibt es, eine praxisnahe, interdisziplinäre und wissenschaftlich fundierte Plattform zu schaffen, die die rasante Entwicklung in der thorakalen Onkologie abbildet und gleichzeitig Raum für Austausch und Vernetzung bietet.

Die Fortschritte im Verständnis thorakaler Tumoren, in der Diagnostik und in den zunehmend individualisierten Therapieansätzen sind beeindruckend – zugleich stellen sie uns vor neue Herausforderungen.

Der Fortbildungstag für das Assistenzpersonal am 15. April bildet erneut den Auftakt und unterstreicht, wie essenziell ein gut geschultes interprofessionelles Team für die Versorgung unserer Patientinnen und Patienten ist. Mit Themen von Diagnostik und Therapieplanung bis hin zu Nebenwirkungsmanagement und Psychoonkologie wird Wissen vermittelt, das unmittelbar im klinischen Alltag anwendbar ist.

In den Plenary Sessions widmen wir uns in diesem Jahr vier zentralen Themenkomplexen:

- Multimodale Therapie und ihr Stellenwert in der kurativen Behandlung
- Moderne zielgerichtete Therapien und wie wir diese optimal einsetzen können
- Neuroendokrinen Neoplasien der Lunge
- Bedeutung nationaler Zentren, Netzwerke und Register für Versorgungsforschung, Datenqualität und translationale Entwicklungen

Wir sind dankbar, dass zahlreiche ausgewiesene Expertinnen und Experten aus dem gesamten deutschsprachigen Raum und darüber hinaus unser Programm bereichern und ihre Erfahrungen mit uns teilen.

Wir wünschen Ihnen zwei informative und inspirierende Fortbildungstage, anregende Diskussionen und viele neue Impulse für Ihre tägliche Arbeit in Klinik und Praxis.

Mit herzlichen Grüßen

*Amanda Tufman & Diego Kauffmann*

*im Namen des Organisationsteams*

*Lungentumorzentrum München / LMU Klinikum*

**Mittwoch, 15.04.2026 (remote)**

**Thorakale Onkologie für Assistenzpersonal**

09:00–09:05	Begrüßung Tufman/Kauffmann
09:00–09:30	Update: Krankheitsbilder, Diagnosestellung und Stadieneinteilung Amanda Tufman
09:30–10:00	Therapieplanung und derzeitige Therapieoptionen Diego Kauffmann
10:00–10:15	<b>Pause</b>
10:15–10:30	Nicht hämatologische Nebenwirkungen der Chemotherapie Paula Mras
10:30–10:45	Hämatologische Nebenwirkungen der Chemotherapie Ignaz Briegel
10:45–11:00	Nebenwirkungen der molekularbiologischen Therapien Blerina Resuli
11:00–11:15	Nebenwirkungen der Immuntherapie Jeremias Götschke
11:15–11:30	Nebenwirkungen der Strahlentherapie Kira Vordermark
11:30–11:45	Diskussion und Fragen
11:45–12:30	<b>Pause</b>
12:30–13:15	Psychoonkologie Heike Künzel
13:15–13:30	Fragen und Diskussion, Verabschiedung

**Mittwoch, 15.04.2026 (remote)**

**Plenary Session 1 Multimodale Therapie – Was ist der beste Ansatz zur Kuration**

14:00–14:05	Begrüßung
14:05–14:25	Perioperative Therapiestrategien für jeden? Cornelia Kropf-Sanchen
14:25–14:45	Klassische RCT noch aktuell? Andreas Rimner
14:45–15:05	Interventionelle Radiologie – Techniken und Einsatzgebiete N.N.
15:05–15:30	Fragen und Diskussion
15:30–15:45	Verabschiedung

**Donnerstag, 16.04.2026 (hybrid)**

**Plenary Session 2: Zielgerichtete Therapie 2.0**

10:00–10:05	Begrüßung
10:05–10:25	EGFR Inhibition: Mono oder Kombi und wenn ja welche? Matthias Scheffler
10:25–10:45	KRAS ready for firstline? Florian Fuchs
10:45–11:05	HER-2 Mutation: ADC oder TKI? Andreas Pircher
11:05–11:25	Seltene Mutationen – reichen uns Phase II Daten? Jan Stratmann
11:25–11:45	Was kann künstliche Intelligenz in der Molekularpathologie beitragen? N.N.
11:45–12:00	Diskussion
12:00–12:30	<b>Pause</b>
<b>Plenary Session 3: Neuroendokrine Neoplasien der Lunge</b>	
12:30–12:35	Begrüßung
12:35–13:05	Klassifikation Neuroendokriner Tumore – sind extrapulmonale und pulmonale NET unterschiedliche Entitäten? Alexander Weich
13:05–13:35	Therapie von fortgeschrittenen NETs der Lunge Jules Derks
13:35–14:05	Nuklearmedizinischen Diagnostik und Behandlungsmethoden von neuroendokrinen Tumoren der Lunge Rudolf Werner
14:05–14:30	Diskussion

**14:30–15:15 Pause**

**Plenary Session 4: Deutsche Zentren, Netzwerke und Register - wie bekommen wir die Daten zusammen?**

15:15–15:20	Begrüßung
15:20–15:40	Nationales Netzwerk genomische Medizin (nNGM) Jürgen Wolf
15:40–16:00	Zertifizierte Lungenkrebszentren – lohnt sich die Mühe? Niels Reinmuth
16:00–16:20	CRISP Frank Griesinger
16:20–16:45	Fragen und Diskussion
	Verabschiedung