

## Veranstalter

Universitätsmedizin Essen  
Westdeutsches Tumorzentrum Essen (WTZ)  
Lungenkrebszentrum am  
Westdeutschen Tumorzentrum (LWTZ)

## Wir danken unseren Sponsoren.

Die Sponsorengelder werden für Raummiete und administrative Gebühren (Flyerdruck, Portogebühren, Lizenzgebühren) verwendet.



5000 €



1100 €



2500 €



1000 €



1100 €



1500 €



1500 €



4500 €



1000 €



2500 €



900 €



2200 €



ONCOLOGY

1200 €

## Veranstaltungsort

Hotel Franz  
Steeler Str. 261  
45138 Essen

Google Maps



## Kontakt für Rückfragen

PD Dr. M. Metzenmacher  
Telefon 0201 723 20 11  
Fax 0201 723 57 47  
E-Mail martin.metzenmacher@uk-essen.de



## Auch als Digitale Veranstaltung verfügbar



<https://uni-due.zoom-x.de/j/68356635547?pwd=2ncG30PHwTg5cvb9aDzqrXFb4d3LQ2.1>

Die Teilnahme ist **kostenlos**.

Bei der Ärztekammer Nordrhein wurde ein **Fortbildungszertifikat** beantragt.

Diese Veranstaltung wird durch industrielles Sponsoring finanziert.



Universitätsmedizin Essen



Auch als digitale  
Veranstaltung  
verfügbar

←

# Einladung zum WTZ Thorax-Onkologie Tag 2024

Mittwoch, 30. Oktober 2024

**o.wtz**  
westdeutsches  
tumorzentrum essen

Universitätsmedizin Essen  
Ruhrlandklinik  
Lungenkrebszentrum am Westdeutschen  
Tumorzentrum (LWTZ)

Sehr verehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

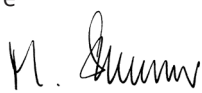
der „WTZ Thorax-Onkologie Tag“ ist ein fester Bestandteil des jährlichen onkologischen Fortbildungsportfolios des Westdeutschen Tumorzentrums. Wir freuen uns, Sie auch dieses Jahr wieder am Mittwoch den 30. Oktober 2024 zu einer Fortführung dieses Fortbildungsformaten ins Hotel Franz in Essen einladen zu können.

Um möglichst vielen interessierten Kolleg:innen eine Teilnahme zu ermöglichen, wird die Veranstaltung als Hybridveranstaltung mit Präsenzmöglichkeit und online Livestream durchgeführt.

Kaum ein anderes Gebiet der medizinischen Onkologie zeigt eine vergleichbare Dynamik wie das Feld der thorakalen Onkologie und bietet so rasant neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten für unsere Patient:innen. Molekularpathologische Verfahren, Therapiealgorithmen der Präzisions- und Immunonkologie, minimalinvasiv operative Verfahren, interventionelle Endoskopie und funktionelle Bildgebung erweitern kontinuierlich ihre Einsatzgebiete. Ihre Weiterentwicklung ist fester Bestandteil des seit dem Jahr 2009 zertifizierten Lungenkrebszentrums am Westdeutschen Tumorzentrum (Universitätsmedizin Essen), mit angeschlossener, zertifizierter Mesotheliomeinheit.

Diese Dynamik ist für uns Anlass, um gemeinsam mit Ihnen in unserem kasuistisch geprägten Fortbildungsformat einmal jährlich den „State of the Art“ und Neuentwicklungen auf dem Gebiet der Thoraxonkologie zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und Ihre Rückmeldungen.  
Ihre



Univ.-Prof. Dr. M. Schuler



PD Dr. M. Metzner

30. Oktober 2024

# Programm

**17:15 Uhr**

## Begrüßung

Prof. Schuler/PD Metznermacher

**17:30 Uhr bis 18:10 Uhr**

**Block 1** | Chair: PD Eberhardt und Prof. Bölükbas

Eröffnungsvortrag NSCLC „state of the art“

– Prof. Schuler

1. Fall : Checkpoint-Inhibitoren beim lokalisierten NSCLC – PD Metznermacher

2. Fall : EGFR-mutiertes NSCLC;  
Vorgehen bei Osimertinibresistenz – Dr. Zaun

Diskussion

**18:10 Uhr bis 18:40 Uhr**

**Block 2** | Chair: Prof. Stuschke und Prof. Taube

1. Fall: Was bringt die navigationsgestützte Bronchoskopie? – PD Özkan

2. Fall: Antikörperwirkstoffkonjugate beim NSCLC  
– PD Wiesweg

Diskussion

**18:40 Uhr bis 19:05 Uhr**

**Pause mit Imbiss und Industrieausstellung**

**19:05 Uhr bis 19:35 Uhr**

**Block 3** | Chair: PD Metznermacher und Prof. Hautzel

1. Fall: Moderne thoraxchirurgische Verfahren in der thorakalen Onkologie  
– Prof. Bölükbas

2. Fall: T-Cell Engager bei kleinzelligen Lungenkarzinomen –  
Dr. Pogorzelski

Diskussion

**19:35 Uhr bis 20:30 Uhr**

**Block 4** | Chair: Prof. Schuler und Prof. Darwiche

1. Fall: Nuklearmedizinische Lymphknotendiagnostik  
– Prof. Hautzel

2. Fall: Langzeitüberleben unter IO-Therapie beim NSCLC  
– PD Eberhardt

3. Fall: Integration von Checkpoint-Hemmung und Strahlentherapie – Prof. Stuschke

Diskussion

**20:45 Uhr**

**Schlusswort und Verabschiedung**

Prof. Schuler/PD Metznermacher

---

## Referenten und Moderatoren der Universitätsmedizin Essen

---

Innere Klinik	PD Dr. W. Eberhardt
(Tumorforschung)	PD Dr. M. Metznermacher
	Dr. M. Pogorzelski
	Prof. Dr. M. Schuler
	PD Dr. M. Wiesweg
	Dr. G. Zaun

---

Klinik für Strahlentherapie	Prof. Dr. M. Stuschke
-----------------------------	-----------------------

---

Klinik für Thoraxchirurgie	Prof. Dr. S. Bölükbas
und thorakale Endoskopie	

---

Klinik für Nuklearmedizin	Prof. Dr. H. Hautzel
---------------------------	----------------------

---

Klinik für Pneumologie	Prof. Dr. K. Darwiche
	PD Dr. F. Özkan

---