

Sponsoring

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



1.500 €



Boehringer
Ingelheim

1.000 €



1.200 €



2.000 €



1.500 €



1.500 €



Daiichi-Sankyo

1.000 €



2.500 €



500 €



Pierre Fabre

1.000 €



1.000 €



1.500 €



1.000 €



2.000 €



500 €

Anmeldung

Fortbildung „Lungenkarzinom kompakt 2026“
vom 30. - 31. Januar 2026

Für die optimale Planung möchten wir Sie um
Anmeldung per Email an folgende Adresse bitten:
pneumologie.missioklinik@kwm-klinikum.de

Name/Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

EFN-Nummer:

Teilnahme ☐ vor Ort ☐ online

Die Zertifizierung dieser Veranstaltung wird bei der
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Falls Sie an der Veranstaltung **online** teilnehmen
möchten, erhalten Sie nach der Anmeldung unter der
o.g. Mailadresse von uns rechtzeitig einen Link sowie
alle notwendigen Zugangsdaten per E-Mail geschickt.

Stand der Informationen: Dezember 2025

Ansprechpartner

Dr. med. Jens Kern
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Pneumologie und
Beatmungsmedizin, 1. Oberarzt Onkologie
Internist, Onkologe und Hämatologe, Palliativmediziner
Tel.: 0931/791-5419
jens.kern@kwm-klinikum.de

Wann

Freitag, 30. Januar 2026 von 15:30 – 19:00 Uhr
Samstag, 31. Januar 2026 von 09:30 – 13:00 Uhr

Wo

Zehntscheune der Stiftung Juliusspital mit Nebenräumen



KWM Klinikum Würzburg Mitte
Klinikum Würzburg Mitte gGmbH
Post- & Rechnungsadresse
Salvatorstraße 7 · 97074 Würzburg
www.kwm-klinikum.de

KWM Juliusspital
KWM-Standort Juliusspital
Juliuspromenade 19 · 97070 Würzburg
Tel. 0931/393-0
www.kwm-juliusspital.de

KWM Missioklinik
KWM-Standort Missioklinik
Salvatorstraße 7 · 97074 Würzburg
Tel. 0931/791-0
www.kwm-missioklinik.de

Juliuspital &
Missioklinik
seit 2017 eins!

KWM Klinikum Würzburg
Mitte



Fortbildung · 30. – 31. Januar 2026

Lungenkarzinom kompakt 2026

auch Online-Teilnahme möglich



PNEUMOLOGIE & BEATMUNGSMEDIZIN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten mit dieser Einladung unsere Fortbildungsreihe als Hybridveranstaltung fortsetzen, um die aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie des Lungen-Karzinoms mit ihnen zu diskutieren. Auch im letzten Jahr sind wesentliche Veränderungen in der Diagnostik und Therapie für Patienten mit Lungen-Ca erarbeitet worden. In diesem Jahr wird nach aller Voraussicht auch endlich das Lungenkrebsscreening auf den Weg gebracht. Dies wird den Stellenwert der erfahrenen Lungenkrebszentren weiter stärken. Neben der Routine sind wissenschaftliche Weiterentwicklungen Teil der Arbeit eines zertifizierten Zentrums. Deswegen wollen wir die Zusammenarbeit im Verbund der Nordbayerischen Universitäten beim Lungen-Ca (WERA) und auch im BZKF (Bayerisches Zentrum für Krebsforschung) stärken und bedanken uns für die aktive Teilnahme der Partner aus den verschiedenen Uniklinika.

Wir freuen uns auf eine Fortbildung in gewohntem Format, mit vielen bewährten Partnern und noch mehr interessanten Neuigkeiten.

Ihre

- Prof. Dr. med. Matthias Held**
Chefarzt Medizinische Klink –
Schwerpunkt Pneumologie und Beatmungsmedizin
- Dr. med. Stefan Baron**
Chefarzt Medizinische Klink –
Schwerpunkt Pneumologie und Beatmungsmedizin
- Dr. med. Jens Kern**
1. Oberarzt Innere Medizin
Onkologie
- Dr. med. Danjouma Cheufou**
Chefarzt Klinik für Chirurgie –
Thoraxchirurgie

Programm

Freitag, 30.01.2026, 15:30 – 19:00 Uhr
Zehntscheune der Stiftung Juliusspital

	Begrüßung und Einführung Dr. med. Jens Kern
15:30	Lungenkrebsscreening – get the work done Prof. Dr. med. Matthias Held
16:00	Radiologie – was kann die KI? Prof. Dr. med. Michael Haimerl
16:30	Perioperative medikamentöse Therapie Dr. med. Jens Kern
17:00	Pause
17:30	Neue Tools in der Endoskopie Dr. med. Stefan Baron
18:00	Lungen-Ca – Manschettenresektion incl. Nachsorge Dr. med. Danjouma Cheufou
18:30	Konsolidierende Radiatio unter palliativer Systemtherapie Dr. med. Philip Kleine
19:00	Abendessen – Buffet in der Zehntscheune und Nebenräumen

Programm

Samstag, 31.01.2026, 09:30 – 13:00 Uhr
Zehntscheune der Stiftung Juliusspital

09:30	Update Nuklearmedizin Prof. Dr. med. Andreas Buck
10:00	Pathologie – neue Wege, neue Targets PD Dr. med. Elena Gerhard-Hartmann
10:30	Supportivtherapie Ernährung/Sport Christa Pfister
11:00	Pause
11:30	ADC, bispecifics und mehr PD Dr. med. Florian Fuchs
12:00	Neue Strategien in der Behandlung des SCLC Prof. Dr. med. Björn Hackanson
12:30	Studien, MTB, Zusammenarbeit im CCC Dr. med. Maria Elisabeth Göbeler
13:00	Mittagessen – Buffet in der Zehntscheune und Nebenräumen

Referenten

- Dr. med. Stefan Baron**
Chefarzt Innere Medizin, Pneumologie und Beatmungsmedizin
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik
- Prof. Dr. med. Andreas Buck**
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinik Würzburg
- Dr. med. Danjouma Cheufou**
Chefarzt Thoraxchirurgie
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik
- PD Dr. med. Florian Fuchs**
Leiter Pneumologie
Universitätsklinik Erlangen
- Prof. Dr. med. Michael Haimerl**
Chefarzt Radiologie
Klinikum Würzburg Mitte
- PD Dr. med. Elena Gerhard-Hartmann**
Affiliation: Institut für Pathologie der Universität Würzburg,
Leitung Molekularpathologie
- Dr. med. Maria Elisabeth Göbeler**
Leitende Oberärztin des Interdisziplinären Studienzentrums mit ECTU an der Universitätsklinik Würzburg
- Prof. Dr. med. Björn Hackanson**
Stellvertretender Klinikdirektor und Leitender Oberarzt
Universitätsklinikum Augsburg
- Prof. Dr. med. Matthias Held**
Chefarzt Innere Medizin, Pneumologie und Beatmungsmedizin
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik
- Dr. med. Jens Kern**
1. Oberarzt Innere Medizin, Onkologie
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik
- Dr. med. Philip Kleine**
Oberarzt Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinik Würzburg
- Christa Pfister**
Ernährungsberatung
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik