

## Sponsoring

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



1.000 €



1.200 €



2.000 €



€



1.500 €



750 €



1.500 €



2.000 €



€



1.500 €



700 €

## Anmeldung

Fortbildung „Lungenkarzinom kompakt 2023“  
vom 20. - 21. Januar 2023

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: .....

Mittagessen am Samstag  ja  nein

evtl. weitere Person

Name/Vorname: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-Mail: .....

EFN-Nummer: .....

Mittagessen am Samstag  ja  nein

Die Zertifizierung dieser Veranstaltung wird bei der  
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Ansprechpartner

Dr. med. Jens Kern  
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Pneumologie und  
Beatmungsmedizin, 1. Oberarzt Onkologie  
Internist, Onkologe und Hämatologe, Palliativmediziner  
Tel.: 0931/791-2814  
jens.kern@kwm-klinikum.de

## Wann

Freitag, 20. Januar 2023 von 15:30 – 19:00 Uhr  
Samstag, 21. Januar 2023 von 09:30 – 13:00 Uhr

## Wo

Gartenpavillon der Stiftung Juliusspital. Industrieausstel-  
lung und Catering finden Sie in der Zehntscheune.



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 · 20. – 21. Januar 2023

# Lungenkarzinom kompakt 2023



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten mit dieser Einladung unsere Fortbildungsreihe wieder als Präsenzveranstaltung aufnehmen, um die aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie des Lungen-Karzinoms mit Ihnen zu diskutieren.

Auch in Zeiten einer Pandemie sind wesentliche Veränderungen in der täglichen Betreuung unserer Patienten erarbeitet worden. Kaum ein Bereich der onkologischen Versorgung hat so viele spürbare Fortschritte erbracht wie die Behandlung des Lungen-Karzinoms. Dabei rückt auch die flächendeckende Einführung einer Screeninguntersuchung näher. Mehrere neue molekulare Marker mit gezielten Behandlungsmöglichkeiten sind zur Routine geworden, neue Indikation der Immuntherapie definiert. Aber auch in den klassischen Behandlungsfeldern gibt es neue Erkenntnisse, die spürbare Fortschritte in der täglichen Arbeit für Patienten mit der Diagnose Lungenkrebs ermöglichen.

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

## Ihre

**PD Dr. med. Matthias Held**  
Chefarzt Medizinische Klinik –  
Schwerpunkt Pneumologie und Beatmungsmedizin

**Dr. med. Jens Kern**  
1. Oberarzt Innere Medizin  
Onkologie

**Dr. med. Danjouma Cheufou**  
Chefarzt Klinik für Chirurgie –  
Thoraxchirurgie

## Programm

Freitag, 20.01.2023, 15:30 – 19:00 Uhr

- Begrüßung und Einführung**  
Dr. med. Jens Kern
- 15:30 **Lungenkrebscreening – aktueller Stand**  
PD Dr. med. Matthias Held
- 16:00 **Notfallindikationen für Operation beim LC**  
Dr. med. Danjouma Cheufou
- 16:30 **Funktionelle Operabilität – Thoracoscore**  
Dr. med. Jörn Strasen
- 17:00 **Pause**
- 17:30 **Perioperative Therapie beim NSCLC**  
Dr. med. Jens Kern
- 18:00 **MPR und pCR bei neoadjuvanter Therapie des NSCLC**  
Dr. med. Simone Reu-Hofer
- 18:30 **Strahlentherapie beim NSCLC und SCLC – state of the art**  
Prof. Dr. med. Michael Flentje
- 19:00 **Buffet in der Zehntscheune und Nebenräumen**

## Programm

Samstag, 21.01.2023, 09:30 – 13:00 Uhr

- 09:30 **Staging optimieren mit funktionellem PET MR/PET**  
Prof. Dr. med. Andreas Buck
- 10:00 **Pilzinfektionen in der Onkologie**  
PD Dr. med. Werner Heinz
- 10:30 **Neue Immuntherapeutika bei Lungenkarzinomen in der ECTU Würzburg**  
Dr. med. Cyrus Michael Sayehli
- 11:00 **Pause**
- 11:30 **Medikamentöse Therapie beim NSCLC mit Treibermutation – aktueller Stand und Perspektiven**  
Dr. med. Martin Sebastian
- 12:30 **Medikamentöse Therapie ohne zielgerichtete Behandlungsmöglichkeit**  
PD Dr. med. Theo Pelzer
- 13:00 **Mittagessen in der Zehntscheune (Anmeldung erforderlich)**



Gartenpavillon der Stiftung Julius-Spital  
Foto: Rolf Nachbar

## Referenten

**Prof. Dr. med. Andreas Buck**  
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinik Würzburg

**Dr. med. Danjouma Cheufou**  
Chefarzt Thoraxchirurgie  
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik

**Prof. Dr. med. Michael Flentje**  
Direktor der Klinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinik Würzburg

**PD Dr. med. Werner Heinz**  
Chefarzt Medizinische Klinik II  
Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim

**PD 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. Simone Reu-Hofer**  
Pathologisches Institut  
Universität Würzburg

**PD. Dr. med. Theo Pelzer**  
Leiter Pneumologie  
Universitätsklinik Würzburg

**Dr. med. Cyrus Michael Sayehli**  
Internist – Early Clinical Trial Unit, Medizinische Klinik 2,  
Universitätsklinik Würzburg

**Dr. med. Martin Sebastian**  
Oberarzt Hämatologie/Onkologie  
Klinikum der J.W. Goethe-Universität Frankfurt