

## Sponsoring

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



1.500 €



1.200 €



2.000 €



1.500 €



1.500 €



500 €



2.000 €



800 €



1.500 €



2.000 €



1.000 €

Stand der Informationen: Januar 2024

## Anmeldung

Fortbildung „Lungenkarzinom kompakt 2024“  
vom 09. - 10. Februar 2024

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

Mittagessen am Samstag  ja  nein

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.

## 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, 09. Februar 2024 von 15:30 – 19:00 Uhr  
Samstag, 10. Februar 2024 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-juliuspital.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

Illustration Titel ©peterschreiber.media / Adobe Stock

3120003/11.2023

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT  
Zertifiziertes  
Lungenkrebs  
Zentrum

CCCW  
Comprehensive Cancer Center  
Mainfranken

Interdisziplinäres  
Thoraxzentrum  
Mainfranken

Fortbildung · 09. – 10. Februar 2024

# Lungenkarzinom kompakt 2024

auch Online-Teilnahme möglich



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten mit dieser Einladung unsere Fortbildungsreihe als Hybridveranstaltung aufnehmen, um die aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie des Lungen-Karzinoms mit ihnen zu diskutieren. Das heißt Sie können entweder vor Ort an der Veranstaltung teilnehmen oder online. 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. 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. Weiterhin wollen wir die Zusammenarbeit in der CCC Allianz WERA der Nordbayrischen Uniklinika stärken und freuen uns über die Teilnahme der Partner aus dem CCC MF.

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, 09.02.2023, 15:30 – 19:00 Uhr

- Begrüßung und Einführung**  
Dr. med. Jens Kern
- 15:30 **Lungenkrebszentrum am der Missioklinik – 3 Jahre nach Erstzertifizierung**  
PD Dr. med. Matthias Held
- 16:00 **Operation beim LC**  
Dr. med. Danjouma Cheufou
- 16:30 **Medikamentöse Therapie perioperativ**  
Dr. med. Jens Kern
- 17:00 **Pause**
- 17:30 **Radiatio und medikamentöse Therapie beim NSCLC**  
Prof. A. Wittig-Sauerwein
- 18:00 **Update Radiologie – Tumor oder Nebenwirkung**  
Prof. Dr. med. Michael Haimerl
- 18:30 **Sport nach Tumorerkrankungen**  
Joachim Schmitt, M.Sc., Therapiezentrum Bergauf
- 19:00 **Buffet in der Zehntscheune und Nebenräumen**

## Programm

Samstag, 10.02.2023, 09:30 – 13:00 Uhr

- 09:30 **Update Nuklearmedizin – wann welches Radionuklid?**  
Prof. Dr. med. Andreas Buck
- 10:00 **Studien und die Zusammenarbeit im CCC Mainfranken**  
Dr. med. Horst Dieter Hummel – ECTU UKW
- 10:30 **Reaktivierung chronisch-persistierender Infektionen unter antineoplastischer Therapie**  
Dr. med. Andreas Müller
- 11:00 **Pause**
- 11:30 **Neue Perspektiven für das SCLC**  
Dr. med. Jens Kern
- 12:00 **Medikamentöse Therapie beim NSCLC mit Treibermutation**  
Prof. Dr. med. Christian Schulz
- 12:30 **Medikamentöse Therapie ohne zielgerichtete Behandlungsmöglichkeit**  
PD Dr. med. Florian Fuchs
- 13:00 **Mittagessen in den Weinstuben des Julius-spitals (Anmeldung erforderlich)**

## Referenten

**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, Standort Missioklinik

**PD Dr. med. Matthias Held**  
Chefarzt Innere Medizin, Pneumologie und  
Beatmungsmedizin  
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik

**Dr. med. Horst Dieter Hummel**  
ECTU des CCC Mainfranken, Uniklinikum Würzburg

**Dr. med. Jens Kern**  
1. Oberarzt Innere Medizin, Onkologie  
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik

**Dr. med. Andreas Müller**  
Facharzt für Innere Medizin, Tropenmedizin  
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik

**Joachim Schmitt, M.Sc.**  
Therapiezentrum Bergauf

**Prof. Dr. med. Christian Schulz**  
Leiter Lungenkrebszentrum  
Universitätsklinik Regensburg

**Prof. Dr. med. Andrea Wittig-Sauerwein**  
Direktorin Klinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinik Würzburg