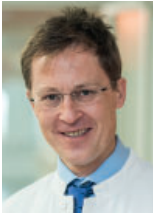




**Lungenklinik  
Hemer**

ZENTRUM FÜR PNEUMOLOGIE  
UND THORAXCHIRURGIE

## Ihr Ansprechpartner



Chefarzt der Thoraxchirurgie  
**Herr PD Dr. med. Stefan Welter**  
Facharzt für Chirurgie und Thoraxchirurgie  
Telefon +49 2372 908-2241  
eMail stefan.welter@lkhemer.de

### Ambulanz-Sprechstunden

Mo 9-13 Uhr sowie nach Vereinbarung  
Telefon +49 2372 908 2241  
eMail chirurgie@lkhemer.de



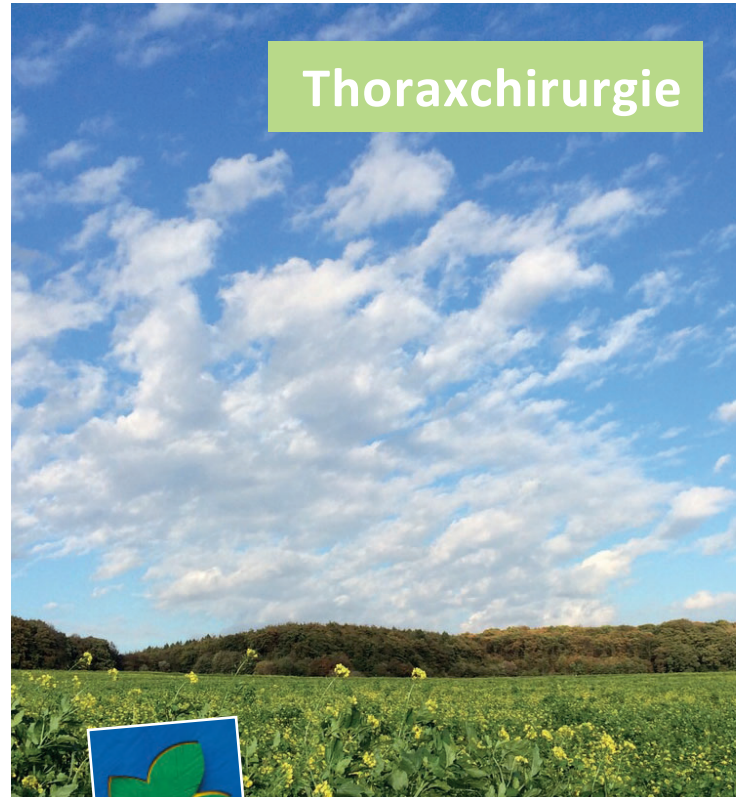
**Lungenklinik  
Hemer**

KLINIKEN ZENTRUM FÜR PNEUMOLOGIE UND  
THORAXCHIRURGIE

## Kontakt

Lungenklinik Hemer  
Deutscher Gemeinschafts-Diakonieverband GmbH  
Theo-Funccius-Straße 1 | Postfach 16 53/16 63  
58675 Hemer  
Telefon +49 2372 908-0 | Fax +49 2372 908-2022  
info@lkhemer.de | www.lungenklinik-hemer.de  
www.dgd-kliniken.de

**Thoraxchirurgie**



**Luft zum Atmen  
Hauch des Lebens**



Hemer-Hamm  
**LUNGENZENTRUM**  
Netzwerk für Luft und Leben.



DGD-Kliniken  
**Mehr als  
Medizin**



## Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Damen und Herren,

die Abteilung Thoraxchirurgie bietet Ihnen Behandlungsmethoden für alle operativ behandelbaren Erkrankungen der Lunge, des Rippenfelles, der Brustwand, des Zwerchfelles und des Mittelfellraumes an. Eine **besondere Expertise** besteht für die Behandlung von Tumorerkrankungen, insbesondere der Lunge.

Die Lungenklinik Hemer ist als **Kompetenzzentrum** und als eine der größten Thoraxkliniken Deutschlands sowie als Top-Lungenkrebszentrum (DKG) anerkannt.

Die Versorgung von Thoraxpatienten in unserer Klinik erfolgt auf höchstem Niveau. **Behandlungsqualität, Sicherheit und Kooperation** mit Patient und Zuweiser stehen ganz im Vordergrund. In unserer Abteilung wird das gesamte Operationsspektrum einer Thoraxklinik der Maximalversorgung abgedeckt.

Neben der offenen Thoraxchirurgie werden überwiegend **minimal-invasive (videoassistierte) Operationen**, sog. Schlüsselloch-Eingriffe durchgeführt. Weiterhin kommen modernste Therapieverfahren, z.B. Laserchirurgie, minimalinvasive Operationen mit 3D-Video-technik, operative Eingriffe ohne Beatmungstubus zur Anwendung, um **gewebeschonend** zu operieren. Hierdurch werden eine frühe Mobilisation nach der Operation, weniger Schmerz und kurze Liegezeiten erreicht.

Zur optimalen Patientenversorgung gehören auch **interdisziplinäre Operationen** mit anderen Fachabteilungen (Allgemeinchirurgie, Herzchirurgie, Neurochirurgie und Kinderchirurgie), um stets eine bestmögliche Therapie zu erreichen. Innerhalb des Hauses ist die intensive Zusammenarbeit mit Pneumologie, Intensivmedizin, Onkologie und Strahlentherapie selbstverständlich, sodass Sie auch komplexe Therapien „aus einer Hand“ erhalten.

## Multimodale Therapie

In täglichen, interdisziplinären Tumorkonferenzen wird **das beste Behandlungskonzept** für jeden Tumorpatienten festgelegt und zeitnah umgesetzt, in das neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und Leitlinien einfließen. Sogenannte **„multimodale Therapiekonzepte“** unter Einschluss von Chemotherapie, Strahlentherapie und Operation erfordern eine enge, vertraute Zusammenarbeit und können für den Patienten zu einer deutlichen Verbesserung seiner Prognose führen.

Damit wir uns stetig verbessern können, ist **wissenschaftliches Arbeiten** erforderlich. Dabei können Sie uns durch Ihre Teilnahme an Studien unterstützen oder indem Sie uns die Erfassung und Auswertung Ihrer Erkrankungsdaten gestatten. Wir sichern Ihnen den absolut vertraulichen Umgang damit zu!

## Schwerpunkte der thoraxchirurgischen Behandlung

- + Operation des Lungenkarzinoms: Minimalinvasiv wenn möglich (VATS-Lobektomie), offen chirurgisch wenn nötig. Erweiterte Resektionen sind jederzeit möglich.
- + Videoassistierte Thoraxchirurgie (VATS): Bei Erkrankungen des Rippenfelles, bei unklaren Rundherden oder Gerüsterkrankungen.
- + Operationen im Mittelfellraum: Bei unklaren Lymphknotenvergrößerungen, Mediastinaltumoren, Thymuserkrankungen in der Regel durch Videothoraskopie oder Videomediastinoskopie.
- + Lungenmetastasenchirurgie, vorzugsweise mit Laser
- + Eingriffe an der Luftröhre (Trachealchirurgie): Bei Verengungen/Vernarbungen, z.B. nach Tracheotomie, bei Tumoren oder Fisteln.
- + Operative Behandlung des Lungenemphysems bei ausgewählten Fällen. Rekonstruktion von Brustwanddefekten und Stabilisierung von Rippenfrakturen mit Titanimplantaten.