

# Lungenklinik Hemer

Zentrum für Pneumologie und Thoraxchirurgie

# Neues



## Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

24 km Datenkabel, 15 km Fußbodenheizung, 10 km Schwachstromkabel und ca. 800 Leuchten: Mit diesen Zahlen heißen wie Sie ganz herzlich zu unserer aktuellsten Ausgabe von *Neues* willkommen. Es sind Zahlen unseres großen Neubauprojektes, welches wir vor gut zwei Jahren begannen und diesen Oktober vollenden konnten. Neben diesen Zahlen erfahren Sie hier natürlich auch, was genau wir dort bauten und nun betreiben. Wir sind sehr stolz darauf und sicher, unseren Patienten ein hochmodernes und komfortables *Zuhause auf Zeit* geschaffen zu haben.

Stolz sind wir auch auf unsere Mitarbeitenden, die engagiert und erfolgreich die *Re-Zertifizierungen* zum Lungenkrebszentrum nach der Deutschen Krebsgesellschaft und nach DIN EN ISO 9001:2008 absolvierten. Das MVZ an der Lungenklinik Hemer wurde diesjährig in die Gesamtzertifizierung mit eingebunden. Diese Zertifizierungen sind ein Beleg für unseren hohen Anspruch an eine qualifizierte Patientenversorgung.

*Wir wünschen Ihnen eine informative Lektüre und mit Blick auf das Neue Jahr ein gesegnetes und erfolgreiches 2016!*

## Lungenklinik Hemer

Deutscher Gemeinschafts-  
Diakonieverband GmbH Marburg  
Theo-Funccius-Straße 1 | 58675 Hemer  
Tel. +49(0)2372.908-0  
Fax +49(0)2372.908-2022  
info@lkhemer.de  
www.lungenklinik-hemer.de  
www.dgd-kliniken.de

## Neubau bietet höchsten Komfort in der Versorgung Neue Weaning- und Intensivstation und Komfortstation

Knapp zwei Jahre nach dem ersten Spatenstich ist im Neubau der Lungenklinik Hemer bereits alltägliche Routine eingeleitet. Seit der **Eröffnung im Oktober 2015** werden Patienten in den neu gestalteten Stationen versorgt. Neben einer Komfortstation sind eine neue Intensivstation und eine neue Weaningstation (Beatmungsentwöhnung) in dem dreistöckigen Bau entstanden. In Bezug auf die Einrichtung und die Ausstattung wurde viel Wert auf hohen Komfort, eine angenehme Atmosphäre und höchsten technischen Standard gelegt.

Farben und Design orientieren sich an **Natur und Hemer**. So finden sich neben hochwertigen Bö-



den und Möbeln tolle Fotoimpressionen aus der Naturlandschaft Hemer. Exklusive Badbereiche runden die moderne Einrichtung geschmackvoll ab.

Ein besonderes Highlight bietet die aufwändig gestaltete **Komfortstation** im Erdgeschoss. Hier verschwinden zum Beispiel die Funktionsanschlüsse in den Patientenzimmern hinter einem Blätterwald, der den Menschen Behaglichkeit und Wohlgefühl vermittelt.



Auch das modern eingerichtete Stationsbistro lädt Patienten zum Verweilen ein, so dass der Aufenthalt in angenehmer Atmosphäre ein wenig die Erkrankung vergessen lässt.

In den Räumlichkeiten der neuen **Intensiv- und Weaningstation** der oberen Neubauetage zeigt sich ebenso die Liebe zum Detail bei der freundlichen und patientenorientierten Einrichtung sowie der hochkarätigen Technikausstattungen. Die lichtdurchfluteten Bereiche sowie die **Lichtinstallationen** in den Patientenzimmern schaffen in der Intensiv- und Weaningstation ein besonderes Wohlgefühl auch für die Mitarbeitenden der Lungenklinik, deren Gestaltungsideen mit in das Neubauprojekt eingebunden wurden.



Notwendige Kapazitätserweiterungen, Modernisierungsbedarf sowie wirtschaftliche Strukturen waren die Hauptgründe für dieses Bauvorhaben.



# Lungenklinik Hemer

Zentrum für Pneumologie und Thoraxchirurgie



## Zahlen Daten Fakten

In den letzten zwei Jahren entstand hinter dem Haupthaus der Lungenklinik Hemer der Neubau. In diesem Bauprojekt verbergen sich bemerkenswerte **Zahlen, Daten und Fakten:**

### Elektroversorgung

Starkstromkabel: 26 km  
Schwachstromkabel: 10 km  
Antennenkabel: 3,7 km  
Datenleitung: 24 km  
Leuchten: 800 Stück

### Heiz-, Klima- & Lüftungstechnik

Heizkörper: 120 Stück  
Fußbodenheizrohre: 15 km  
Leistung Kältemaschinen: 2 x 214 kW  
Luftkanäle: 1000 m<sup>2</sup>  
Lüftungsanlage F1: 5.500 m<sup>3</sup>/h  
Lüftungsanlage F2: 18.000 m<sup>3</sup>/h

### Sanitäranlagen

Trinkwasserleitungen: 2600 m  
Abwasserleitungen: 1000 m  
Badeinrichtungen: 25 Stück



## Medizinische Ausstattung

### Komfortstation

- Moderne Medienleiste, die nahezu unsichtbar verbaut wurde.
- Zusätzliche Sauerstoff- und Druckluftanschlüsse, um die Mobilität des Patienten zu erhöhen.

### Intensiv-/Weaningstation

- Hochmoderne Deckenversorgungseinheiten
- Komplett neues Monitoringsystem
- Vernetztes Spritzenpumpensystem mit zentraler Überwachungseinheit
- Spezielle Lichtdecke, die exakt das Tageslicht im Verlauf simuliert

## Ausgezeichnete Versorgungsqualität: Re-Zertifizierungen an der Lungenklinik Hemer

Die Belegschaft der Lungenklinik Hemer freut sich über die erneute Qualitätsauszeichnung als **Lungenkrebszentrum**. Mit Empfehlung der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. wurde der Lungenklinik das Zertifikat erteilt. „Die Hemeraner Fachklinik gehört im bundesweiten Vergleich mit zu den Spitzenzentren in Deutsch-



land in der Behandlung von Lungenkrebs“ äußerten sich die Experten aus Fachkliniken in Hamburg und Heidelberg, die bereits im Juli 2015 die Abläufe rund um die Versorgung der Lungenkrebspatienten zur Re-Zertifizierung begutachteten.

Die gelungene **Re-Zertifizierung** der Gesamtorganisation Lungenklinik Hemer nach **DIN EN ISO 9001:2008** im Oktober 2015, die das **Medizinische Versorgungszentrum an der Lungenklinik Hemer GmbH (MVZ)** erfolgreich in die Gesamtzertifizierung integrieren konnte, bestätigt die ausgezeichnete Versorgungsqualität der Hemeraner Lungenklinik.

Die Fachabteilungen Pneumologie, Thoraxchirurgie, Strahlentherapie, Radiologie und Anästhesiologie/Intensivmedizin gewähren die **Rundumversorgung unter einem Dach**. Das Ärzteteam ermöglicht mit engagierter Unterstützung durch erfahrenes Pflege- und Funktionspersonal, Palliativmediziner, Schmerztherapeuten, Physiotherapeuten, Sozialberater und Psychoonkologen ein **fachübergreifendes, integriertes und ganzheitliches Behandlungskonzept**.



Besuchen Sie uns auch auf unserer Homepage - Sie werden uns gut finden!  
[www.lungenklinik-hemer.de](http://www.lungenklinik-hemer.de)



Dr. med. Michael Westhoff  
Chefarzt Pneumologie  
Tel. +49(0)2372.908-2201

## Weaningzentrum in Hemer

Mehr als zehn Jahre wurde das Weaning bei über 1.000 Patienten auf der seinerzeit neu eingerichteten **Weaningstation** durchgeführt. Zwischenzeitlich wurde das **Weaningzentrum** an der Lungenklinik Hemer vom Wean-Net der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. (DGP) erfolgreich zertifiziert und re-zertifiziert. Zudem erfolgte eine aktive Mitarbeit an der Erstellung der **Weaningleitlinie** der DGP.

Die wachsenden Anforderungen an eine optimale Versorgung der Patienten sowohl in medizinischer, physiotherapeutischer, logopädischer sowie auch baulicher Sicht haben dazu geführt, dass die Lungenklinik Hemer in ihrem Neubau eine neue Weaningstation errichtet hat. Die Weaningstation ist komplett nach intensivmedizinischem Standard ausgestattet worden. Sie bietet neben High-Tech-Monitoring, geräumigen Ein- und Zwei-Bettzimmern und modernsten Lichtkonzepten auch Schwerlastzimmer zur Versorgung von Patienten mit Adipositas permagna.

Zudem ist eine nochmalige Personalaufstockung im Bereich der Pflege und der Atmungstherapeuten erfolgt, so dass z.B. auch am Wochenende eine zusätzliche Betreuung der Weaning- und Heimbeatmungspatienten durch Atmungstherapeuten gewährleistet ist. Mit zwei Kardiologen/Pneumologen im Behandlungsteam liegt uns gerade die in vielen Fällen vorliegende kardiale Komorbidität der Patienten sprichwörtlich „*am Herzen*“.

Durch die langjährige Erfahrung der Lungenklinik in der interventionellen Bronchologie speziell auch bei trachealen Problemen im Weaning und die enge Zusammenarbeit mit der eigenen Fachabteilung für Thoraxchirurgie vor Ort mit ihrer Expertise in der Trachealchirurgie bieten wir eine **bestmögliche Versorgung** von Patienten mit begleitenden komplexen trachealen Weaningproblemen.

**Lungenklinik Hemer -  
Luft zum Atmen,  
Hauch des Lebens.**

*Wir setzen auf Menschlichkeit  
und Kompetenz bei der  
optimalen Behandlung  
unserer Patienten.*

