

## Kontakt

Katholische Kliniken im Märkischen Kreis  
**St. Elisabeth Hospital**  
Lehrkrankenhaus der Ruhr Universität Bochum

Hochstr. 63  
58638 Iserlohn

W [kkimk.de](http://kkimk.de)

**Innere Medizin**  
Bereich: Kardiologie/Angiologie/ Diabetologie



**Dr. med. Axel Büemann**  
Chefarzt  
Facharzt für Innere Medizin,  
Kardiologie, Angiologie und  
Diabetologie

**Sprechstunden** nach Vereinbarung

T 02371 781151  
F 02371 781152  
E [a.buenemann@kkimk.de](mailto:a.buenemann@kkimk.de)



Katholische Kliniken  
im Märkischen Kreis

Lehrkrankenhaus der  
RUHR  
UNIVERSITÄT  
BOCHUM **RUB**



## ATEMWEGS- ERKRANKUNGEN

Allgemeine Innere Medizin  
Bereich: Kardiologie/Angiologie/ Diabetologie

**St. Elisabeth Hospital Iserlohn**

## Atemwegserkrankungen

Luft- und Atemnot sind häufige Gründe für einen Arztbesuch oder einen Krankenhausaufenthalt. Ursachen dafür können zum Beispiel eine Lungenentzündung (meist bei älteren oder geschwächten Menschen), ein Bronchial-Asthma oder eine langsame Verengung der Lunge und der Atemwege (chronisch obstruktive Lungenerkrankung = COPD) sein. Außerdem gibt es aber eine Vielzahl weitere Erkrankungen der Atemwege, die zur Luft- und Atemnot führen.

Für die richtige Behandlung ist es daher sehr wichtig, die Ursache für Ihre Erkrankung zu erkennen.

Im St. Elisabeth Hospital stehen Ihnen daher alle modernen diagnostischen Methoden - vom Lungenröntgen bis hin zur Lungenspiegelung (Bronchoskopie) - zur Verfügung.

Im Vordergrund steht für uns die Qualität Ihrer Behandlung. Diese erfolgt auf Basis der aktuellen Leitlinien durch ein Team aus Spezialisten. Bei schwerwiegenden Atemwegserkrankungen kann eine invasive und nicht-invasive Beatmung auf unserer Intensivstation erfolgen.

Gemeinsam mit unserem Sozialdienst sorgen wir dafür, dass Ihnen nach Ihrer Entlassung aus dem Krankenhaus bei Bedarf Dinge wie häusliche Sauerstoff-Langzeit-Therapie, Hilfsmittel oder eine ambulante Pflege zur Verfügung stehen.

## Was wir für Sie leisten

- | Bodyplethysmographie (Lungenvolumina, Atemwegswiderstände und Luftflussgeschwindigkeiten)
- | Bronchoskopie (Lungenspiegelung) einschließlich Probeentnahme
- | Umfassende Laboruntersuchungen
- | Konventionelle Röntgenaufnahmen und Computertomographie
- | Invasive und nicht-invasive Beatmung auf der Intensivstation
- | Sauerstoff-Langzeit-Therapie (auch für zu Hause)

