

Lunge im Dialog

Emphysemzentrum –
Interdisziplinär gedacht



4. Februar 2026

17:00 – 19:00 Uhr

Campus 9

Robert-Koch-Straße 2a
32756 Detmold

Vielen Dank

für die Unterstützung!



1.500 €



500 €



1.500 €



linikum-lippe.de

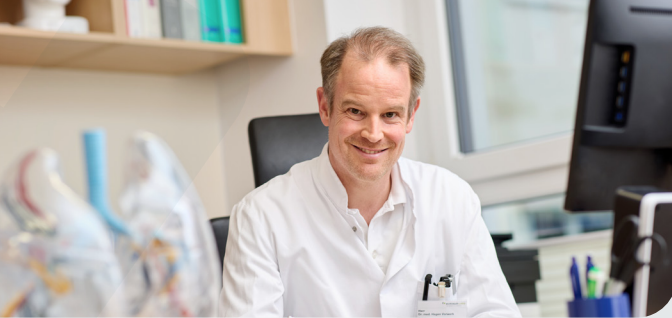


Einladung

MITTWOCH, 4. FEBRUAR 2026

Lunge im Dialog

Emphysemzentrum –
Interdisziplinär gedacht



Lunge im Dialog

Emphysemzentrum –
Interdisziplinär gedacht

am Mittwoch, 4. Februar 2026

17:00 – 19:00 Uhr

Campus 9, Detmold

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu einer praxisnahen und interdisziplinären Fortbildung rund um das Thema COPD und Lungenemphysem ein.

Neben aktuellen Entwicklungen in Diagnostik und Therapie steht der Austausch zwischen dem ambulanten und stationären Sektor im Mittelpunkt – mit dem Ziel, die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Lungenemphysem gemeinsam weiter zu verbessern.

Wir freuen uns auf einen intensiven kollegialen Austausch zwischen Praxis und Klinik – mit spannenden Impulsen, konkreten Fallbeispielen und wertvollen Perspektiven für die tägliche Arbeit.

*Mit freundlichen Grüßen
Ihr Dr. Hagen Vorwerk*



**Anmeldung bitte bis zum
15.01.2026 an**

pneumologie@klinikum-lippe.de

Programm

17:00	COPD und Lungenemphysem in der pneumologischen Fachpraxis <i>Dr. Karin Littek-Rottmann, Fachärztin für Innere Medizin und Pneumologie, Lemgo</i>
17:30	Interdisziplinäre Fallkonferenz <ul style="list-style-type: none">• Ventile und Co. <i>Dr. Hagen Vorwerk, Chefarzt der Klinik für Pneumologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Klinikum Lippe</i>• Lungenvolumenreduktion – operativ & minimalinvasiv <i>Priv.-Doz. Dr. Jan Groetzner, Chefarzt der Klinik für Thoraxchirurgie, Klinikum Lippe</i>• Wolken im Thorax – Emphysem aus radiologischer Sicht <i>Dr. Anna Höink, Oberärztin am Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Lippe</i>
18:30	Patientenbericht <i>Hans-Werner Heidrich, Patient am Klinikum Lippe</i>



*Fortbildungspunkte sind bei der
Ärzttekammer Westfalen-Lippe beantragt.*