

Veranstalter

Lungenklinik Merheim
ARDS- und ECMO-Zentrum
Krankenhaus Merheim, Klinikum der Universität
Witten/Herdecke
Ostmerheimer Straße 200, 51109 Köln

Veranstaltungsort

Hotel Dorint An der Messe Köln
Deutz-Mülheimer Straße 22 – 24, 50679 Köln

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Wolfram Windisch
Chefarzt Lungenklinik Krankenhaus Merheim
Lehrstuhl für Pneumologie der Universität
Witten/Herdecke

Anmeldung und Auskunft

Dr. med. Maximilian Zimmermann
E-Mail: ZimmermannMa@kliniken-koeln.de

Anerkennung

Fortbildungsbildungspunkte werden bei der
Ärztammer Nordrhein beantragt.

Die Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung von:

Löwenstein Medical SE & Co. KG 15.000 €
Gegenleistung:
Nennung im Programm, Infostand im Foyer

Hotel Dorint An der Messe Köln Deutz-Mülheimer Straße 22 – 24 50679 Köln-Deutz

Der Veranstaltungsort ist fußläufig vom
Bahnhof Köln Messe/ Deutz innerhalb
von 10 Minuten erreichbar.

Titelbild: NNehring/ iStock.com



Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



www.kliniken-koeln.de

Kölner Beatmungssymposium
Samstag, 20.04.2024
09:00-16:00 Uhr
Hotel Dorint An der Messe

Fortbildungsveranstaltung für
Ärztinnen und Ärzte im Bereich der
Intensiv- und Beatmungsmedizin



www.kliniken-koeln.de

■ Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Mit großer Freude möchten wir Sie zum Kölner Beatmungssymposium einladen. Dieses Symposium stellt eine neu ins Leben gerufene Plattform dar, die sich an Ärzt*innen und Expert*innen im Bereich der Intensiv- und Beatmungsmedizin richtet.

Die Veranstaltung im Überblick:

- **Wissenschaftliche Exzellenz:** Erhalten Sie Einblicke in Vorträge von international und national anerkannten Klinikern, die neueste Forschungsergebnisse, innovative Ansätze und bewährte Methoden präsentieren.
- **Fachspezifische Workshops:** Im Anschluss an die Vortragsreihe bieten wir vertiefende Workshops zu spezifischen Themen der Beatmungsmedizin an. Nutzen Sie diese Gelegenheit für intensiven fachlichen Austausch und praxisnahe Diskussionen.

Das Kölner Beatmungssymposium bietet Ihnen die Chance, von Beginn an Teil einer zukunftsweisenden Veranstaltungsreihe zu sein. Erweitern Sie Ihr Fachwissen, tauschen Sie sich mit Kolleg*innen und Expert*innen aus und gestalten Sie aktiv die zukünftige Ausrichtung dieses Symposiums mit.

Wir würden uns außerordentlich freuen, Sie bei der Premiere dieser hochkarätigen Fortbildungsveranstaltung begrüßen zu dürfen und bitten um eine zeitnahe Anmeldung.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Ihr
Wolfram Windisch

■ Programm

09:00	Begrüßung: Wolfram Windisch	
Moderation: Doreen Kroppen und Sarah Stanzel		
09:15	Session I – Intensivmedizin Die neue ARDS-Leitlinie Christian Karagiannidis Möglichkeiten und Grenzen bei Tumorleiden Matthias Kochanek	
10:30	Kaffeepause	
10:45	Session II – Weaning The Weansafe study: how do we wean from mechanical ventilation? Tim Frenzel Weannet: prolongiertes Weaning in Deutschland Jens Geiseler	
12:00	Mittagspause	
13:00	Session II – Außerklinische Beatmung Telemedizin in der Außerklinische Beatmung Marieke Duiverman High-Flow-Therapie: Brauchen wir noch NIV? Wolfram Windisch	
14:15	Kaffeepause	
14:30	Workshops:	
	Atemwegsmanagement D. Majorski, St. Straßmann	Außerklinische Beatmung, NIV + High-Flow T. Waidner, M. Wollsching-Strobel, M. Zimmermann

■ Referentinnen/ Referenten

Externe Referent*innen:

Marieke Duiverman, MD PhD
Department of Pneumology, University Medical Center, Groningen, Niederlande

Dr. Tim Frenzel, DESA, EDIC
Afdeling Intensive Care / Department of Intensive Care Medicine, Radboud universitair medisch centrum, Nijmegen, Niederlande

Dr. med. Jens Geiseler
Medizinische Klinik IV,
Paracelsus-Klinik Marl

Prof. Dr. med. Matthias Kochanek
Klinik I für Innere Medizin,
Uniklinik Köln

Referent*innen der Lungenklinik:

Prof. Dr. med. Christian Karagiannidis

Doreen Kroppen

Dr. med. Daniel Majorski

PD Dr. med. Sarah Stanzel

Dr. med. Stephan Straßmann

Dr. med. Maximilian Wollsching-Strobel

Tamara Waidner

Prof. Dr. med. Wolfram Windisch

Dr. med. Maximilian Zimmermann