



# Newsletter

Ausgabe 1/2023, Jan. 2023

Liebe Kolleginnen und liebe Kollegen,  
 wir freuen uns, Ihnen heute die siebzehnte Ausgabe des Newsletters der Klinik für Kardiologie und Angiologie des Westdeutschen Herz- und Gefäßzentrums präsentieren und zusenden zu können. Fragen, Anregungen oder auch Kritik nimmt unser Redaktionsbüro (Frau Frohnert, Tel.: 0201-723-4801) gerne entgegen.



Ihr

Tienush Rassaf



## Neues Rhythmus-Team stellt sich vor

Herr PD Dr. med. Shibu Mathew leitet seit Januar diesen Jahres den Bereich „Rhythmologie und interventionelle Elektrophysiologie.“



Herr PD Dr. med. Mathew war zuletzt an der Universitätsklinik Gießen als Leiter der Elektrophysiologie tätig. Zuvor arbeitete er langjährig in Mannheim und Hamburg. Herr Mathew ist Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie und besitzt die Zusatzqualifikation spezielle Rhythmologie A und B. Ferner ist Herr Mathew Mitglied des Nucleus der Arbeitsgemeinschaft Elektrophysiologie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie.

Herr PD Dr. Mathew deckt das gesamte Spektrum der invasiven und nichtinvasiven Rhythmologie ab. Er hat seinen klinischen und wissenschaftlichen Schwerpunkt in der Behandlung von Vorhofflimmern und ventrikulärer Arrhythmien und wird mit neuen Innovationen den steigenden Bedarf in der Behandlung komplexer Herzrhythmusstörungen decken.

**Kontakt: shibu.mathew@uk-essen.de**

Herr Dr. med. Manuel Rattka ist seit Januar Teil des Leitungsteams und Oberarzt für den Bereich „Invasive Elektrophysiologie“.



Dr. Rattka war zuvor langjährig am Universitätsklinikum Ulm tätig. Hier war der Schwerpunkt auf dem Gebiet der Elektrophysiologie, sowie der Intensivmedizin, bevor er im Dezember 2020 an das Universitätsklinikum Essen wechselte.

Herr Rattka ist Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie. Er besitzt die Zusatzqualifikation der Speziellen Rhythmologie A (Invasive Elektrophysiologie). Als Teil des neuen Teams der Rhythmologie wird Herr Dr. Rattka neben der Betreuung der Rhythmusambulanz und des zugehörigen Funktionsbereiches das gesamte Spektrum der invasiven und nichtinvasiven Rhythmologie mit abdecken. **Kontakt: manuel.rattka@uk-essen.de**

Frau Dr. med. Jungen wird zum 01. Februar diesen Jahres das Leitungsteam als Oberärztin im Bereich der Rhythmologie verstärken. Frau Dr. Jungen war zuvor an den Universitätskliniken Düsseldorf und Hamburg tätig. Sie ist Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie. Ihr wissenschaftliches Interesse gilt dem Zusammenspiel des kardialen autonomen Nervensystems mit Herzrhythmusstörungen und der translationalen Elektrophysiologie. In diesem Rahmen forschte sie in den Niederlanden (Uniklinik Leiden) und in den USA (UCLA). Frau Dr. med. Jungen wird neben ihren wissenschaftlichen Schwerpunkten, die Betreuung der rhythmologischen Patienten in den Ambulanzen und in der interventionellen Elektrophysiologie übernehmen. **Kontakt: christiane.jungen@uk-essen.de**



## Essener Herz- und Gefäßtagung - #EHGT2023

Am 10. und 11. Februar 2023 ist es wieder so weit. Nach zwei Jahren der Pandemie freuen wir uns, Sie dieses Jahr wieder ins SANAA Gebäude auf Zeche Zollverein einladen zu dürfen.



Alternativ können Sie die Veranstaltung aber auch gerne digital im Livestream verfolgen. Die Wahl liegt ganz bei Ihnen. An zwei Tagen werden wir in 11 Sessions und 41 Vorträgen einen Überblick über Neuerungen und Innovationen im gesamten Spektrum der kardiovaskulären Medizin ermöglichen. Eine Zertifizierung unserer Veranstaltung durch die Ärztekammer Nordrhein mit insgesamt 13 CME-Punkten wurde beantragt.

Wir hoffen, ein interessantes Programm für Sie zusammengestellt zu haben und freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme. Weitere Infos und Anmeldung unter:

**<https://www.essener-herztagung.de/>**

Bleiben Sie mit uns in Kontakt:



**Universitätsmedizin Essen**  
 Westdeutsches Herz- und Gefäßzentrum  
 Klinik für Kardiologie und Angiologie  
 Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Telefon 0201 723 4848

Fax 0201 723 5480

**Web [www.uk-essen.de/kardiologie](http://www.uk-essen.de/kardiologie)**



**Kardiologie.essen**