

## Wir für Sie



**Dr. med. Martin Christ,  
Chefarzt**

- » Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
- » Zusatzbezeichnung Intensivmedizin und Notfallmedizin
- » Zusatzqualifikation Interventionelle

Kardiologie (DGK), Spezielle Rhythmologie - Invasive Elektrophysiologie (DGK) und Herzinsuffizienz (DGK)  
» Hypertensiologe (DHL)



**Dr. med. Martin Grett,  
lfd. Oberarzt**

- » Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
- » Zusatzbezeichnung Intensivmedizin
- » Zusatzqualifikation Spezielle Rhythmologie – Aktive Herzrhythmusimplantate (DGK) und Herzinsuffizienz (DGK)
- » Fachkunde Rettungsdienst



**Reza Abassian,  
Oberarzt**

- » Departmentleiter Interventionelle Kardiologie
- » Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie



**Christian Weidenhammer,  
Oberarzt**

- » Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
- » Hypertensiologe (DHL)
- » Fachkunde Rettungsdienst



**Traian Mircescu,  
Oberarzt**

- » Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie



**Jörg Aßmann,  
Oberarzt**

- » Facharzt Allgemeinmedizin
- » Facharzt Anästhesie
- » Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
- » Palliativmedizinische Grundversorgung



**Belal Darwish,  
Oberarzt**

- » Facharzt Herzchirurgie
- » Zusatzbezeichnung Intensivmedizin



**Dr. med. Viktoria Kuhn,  
Oberärztin**

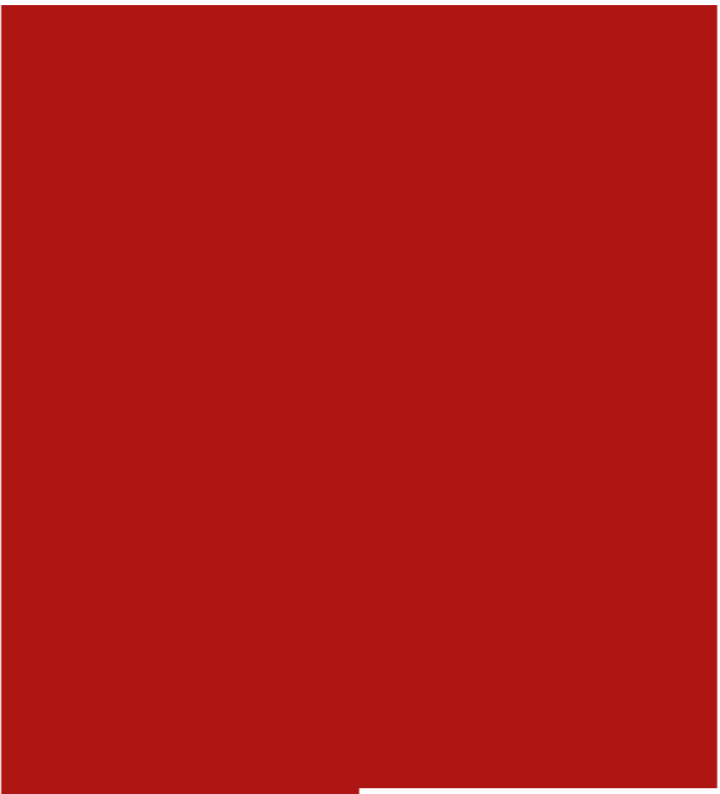
- » Fachärztin für Anästhesie
- » Zusatzbezeichnung Intensivmedizin
- » Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
- » DIVI zertifizierte Traumamanagerin
- » DIVI zertifizierter Intensivtransportschein

## prosper | pro GESUND

In engem Zusammenschluss von niedergelassenen Haus- und Fachärzten arbeiten wir mit dem ambulanten Ärzten und Rehakliniken der Region Hand in Hand für eine bestmögliche Patientenversorgung.



Weitere Informationen  
auf unserer Website:



# Kardiologische Ambulanz

**Klinik für Innere Medizin IV  
Kardiologie, Intensiv- und Notfallmedizin**

b24\_FLY\_022025

### Kontakt

#### **Knappschaft Kliniken Bottrop GmbH**

**Klinik für Innere Medizin IV –  
Kardiologie, Intensiv- und Notfallmedizin**

Chefarzt: Dr. med. Martin Christ

[martin.christ@knappschaft-kliniken.de](mailto:martin.christ@knappschaft-kliniken.de)

Sekretariat: Marion Zander-Wiegmann

Telefon 02041 15-1051 · Fax: 02041 15-1052

Osterfelder Str. 157

46242 Bottrop

[www.knappschaft-kliniken.de/bottrop](http://www.knappschaft-kliniken.de/bottrop)

\* Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir das generische Maskulinum.  
Wir bitten hier um Verständnis. Die verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich mit gleicher Bedeutung und Wertschätzung auf männliche, weibliche und diverse Geschlechteridentitäten.

## Klinik für Innere Medizin IV - Kardiologie, Intensiv- und Notfall- medizin

Die Behandlung herzkranker Patienten endet nicht mit der Entlassung aus dem Krankenhaus. Viele Herz-erkrankungen verlaufen chronisch und die Behand-lung muss für ein bestmögliches Ergebnis regelmäßig kontrolliert und angepasst werden.

Die Ärzte der Klinik für Innere Medizin IV – Kardiologie, Intensiv- und Notfallmedizin sind spezialisiert in der Behandlung kardiovaskulärer Erkrankungen und ihrer Folgen.

### Kardiologische Sprechstunden

**Montags bis Freitags von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr**

nach telefonischer Terminvereinbarung für:

- » Privatpatienten
- » Knappschaftspatienten

Zur Erstvorstellung benötigen wir die folgenden Unterlagen:

- » Vorbefunde (Arztbriefe, EKG-Dokumentation, etc.)
- » Auflistung der aktuellen Medikation

### Wichtige Telefonnummern

Chefarztsekretariat:	02041 15-1051
Sekretariat:	02041 15-4070
Kardiologische Ambulanz:	02041 15-1055
Herzinsuffizienzambulanz:	02041 15-4067

Die Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen hat eine ebenso große Bedeutung wie die Behandlung be-stehender Erkrankungen. Viele Bereiche der Kardiologie berücksichtigen daher beide Aspekte.

### Zertifiziertes Hypertoniezentrum DHL®

Der hohe Blutdruck ist einer der häufigsten kardiovasku-lären Risikofaktoren. Die Häufigkeit steigt mit zuneh-menden Lebensalter.

Dass in den Knappschaft Kliniken Bottrop ein sehr hoher Qualitätsstandard in der Behandlung von Patienten mit Bluthochdruck eingehalten wird, wurde auch durch die Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL® – Deutsche Gesell-schaft für Hypertonie und Prävention honoriert, die die Klinik für Innere Medizin IV – Kardiologie, Intensiv- und Notfallmedizin seit April 2022 mit dem Titel „Zertifiziertes Hypertonie-Zentrum DHL®“ regelmäßig auszeichnet.



### Telemedizinisches Zentrum - TMZ

Menschen mit einer Herzschwäche profitieren nach-weislich von einer telemedizinischen Betreuung.

Hierbei werden von den Patientinnen und Patienten mit Herzschwäche täglich Daten an das TMZ übertragen und dort kontinuierlich analysiert. Es werden je nach Fallkonstellation die technischen und physiologischen Daten eines implantierten Herzschrittmachers oder Defibrillators, oder aber die Daten externer Geräte übermittelt (z.B. das aktuelle Körpergewicht, der ge-messene Blutdruck, sowie eine eigene Einschätzung des Gesundheitszustandes).

Das TMZ-Personal registriert auffällige Befunde und informiert die niedergelassenen Ärztinnen und Ärzte, oder aber ggf. auch direkt die betroffenen Patientinnen und Patienten.



### Lipidambulanz - DGFF®

Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind als Folge der Atherosklerose nach wie vor die häufigste Todes-ursache in Deutschland. Die Risikofaktoren, die zur Atherosklerose führen sind Fettstoffwechselstörungen, Bluthochdruck, Zuckerkrankheit, Übergewicht und Rauchen.

Insbesondere im Bereich der Fettstoffwechselstö-rungen hat sich in den letzten Jahren viel verändert. Neben jetzt individuell zu bestimmenden Zielwerten sind neue Medikamente verfügbar, welche helfen können, wenn die klassische Medikation versagt oder nicht vertragen wird.

Zusätzlich gibt es genetisch bedingte Fettstoffwech-selstörungen, welche eine umfangreichere Diagnostik und spezielle Therapie notwendig machen. Die von der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung von Fett-stoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) e. V. zertifizierte Lipid-Ambulanz an den Knappschaft Kliniken Bottrop ist daher spezialisiert auf die Behandlung von Fettstoff-wechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen.

