



Kardiologie  
MVZ Dr. Renard & Kollegen



Wir stellen vor:

## Johanna Dornauer

Fachärztin für Innere Medizin & Kardiologie  
im Praxisteam Nürnberg-Katzwang

Die Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie, **Johanna Dornauer**, ist fester Bestandteil unseres Ärzteteams und steht Ihnen in allen Bereichen der nichtinvasiven kardiologischen Diagnostik zur Verfügung.

[www.praxis-renard.de](http://www.praxis-renard.de)



## Johanna Dornauer

Fachärztin für Innere Medizin & Kardiologie

1998 – 2004	Studium der Humanmedizin an der Universität Regensburg
2000	Qualifizierung als Druckkammerbedienerin
2002	Abschluss Taucherarztlehrgang A und B
2004	Approbation als Ärztin
2007	Fachkundenachweis Rettungsdienst
2016	Facharztanerkennung für Innere Medizin & Kardiologie

### Tätigkeiten:

- Mitarbeit am Krankenhaus Diébougou, Burkina Faso
- Famulatur am Hospital Herrera Llerandi Amedesgua, Guatemala
- PJ am Kantonsspital Basel, Schweiz
- Assistenzärztin der Kardiologie Klinikum Nürnberg Süd unter Prof. Dr. Gottwik, Prof. Dr. Zahn, Prof. Dr. Pauschinger, Gastroenterologie Dr. Muschweck, Hämatologie/Onkologie Prof. Dr. Wilhelm
- Angestellte Internistin und Kardiologin bei Dr. Schwab
- seit 2020 Mitarbeit im MVZ Dr. Renard & Kollegen

MVZ Dr. Renard & Kollegen  
**Fachbereich Kardiologie**  
Lausitzer Straße 4  
90453 Nürnberg



Telefon: 0911 962630-140    Telefax: 0911 962630-141  
E-Mail: [kardiologie@praxis-renard.de](mailto:kardiologie@praxis-renard.de) | [www.praxis-renard.de](http://www.praxis-renard.de)

### Öffnungszeiten

Mo, Di, Do	07:30 – 18:00 Uhr
Mi	07:30 – 14:00 Uhr
Fr	07:30 – 13:00 Uhr

## Unsere Tätigkeitsschwerpunkte:

- Bluthochdruck
- Herzrhythmusstörungen
- Herzkranzgefäßverkalkungen
- Herzklappenfehler
- Herzschwäche
- Entzündliche Herzerkrankungen – Endokarditis, Myokarditis
- Herzinfarkt
- Kontrolle nach Herzoperationen
- Herzschrittmacherkontrollen
- Abklärung von Schmerzen im Brustbereich
- Abklärung von Kurzatmigkeit
- Fettstoffwechselstörung
- Leistungsschwäche
- Kreislaufschwäche
- Verkalkung der Halsschlagader