



*Teamarbeit ist unsere Stärke!*

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Klinik für Innere Medizin an der Marienhausklinik Ottweiler bilden ein hochmotiviertes ärztliches und pflegerisches Team.

Sie arbeiten fachübergreifend mit den anderen medizinischen Disziplinen des Hauses zusammen und tragen dadurch zu einer umfassenden diagnostischen, therapeutischen und pflegerischen Versorgung der Patienten bei.

Ständige Weiterbildung und Qualifizierung garantieren jedem Patienten eine moderne medizinische Behandlung und eine individuelle Form der Diagnose und Therapie.



MARIENHAUSKLINIK  
OTTWEILER  
Hohlstraße 2-4  
66564 Ottweiler  
Telefon: 06824 307-0

*Wir sind für Sie da!*

**Priv.-Doz. Dr. med. Patrick Müller-Best**  
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin

E-Mail: [innere.otw@marienhaus.de](mailto:innere.otw@marienhaus.de)

**Sprechstunden der Medizinischen Privatambulanz**

**Priv.-Doz. Dr. med. Patrick Müller-Best:**

Mittwoch und Freitag nach Vereinbarung

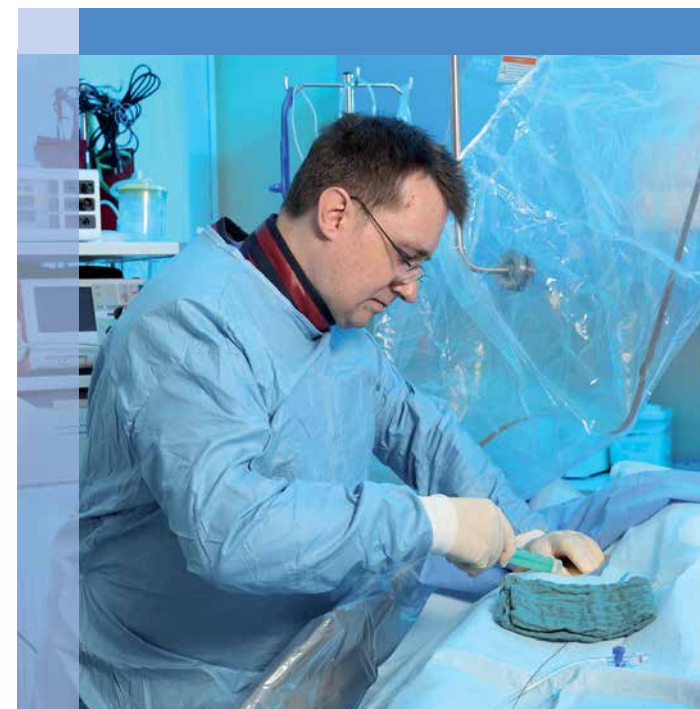
**Bitte wählen Sie für Terminvereinbarungen folgende Telefonnummer:**

**Sekretariat:** Christiane Decker

**Telefon:** 06824 307-203

E-Mail: [christiane.decker@marienhaus.de](mailto:christiane.decker@marienhaus.de)

MARIENHAUSKLINIK  
OTTWEILER



# Klinik für Innere Medizin

---



08/2016



## Kardiologie und Angiologie

Die Klinik für Innere Medizin folgt seit ihrer Gründung konsequent dem medizinischen Fortschritt und hat sich zu einer modernen, apparativ vorzüglich ausgestatteten Funktionseinheit entwickelt.

Chefarzt Priv.-Doz. Dr. med. Patrick Müller-Best versorgt mit seinem ärztlichen und pflegerischen Team, sowohl auf dem Gebiet der Krankheitserkennung als auch deren Behandlung, Patienten mit Erkrankungen aus dem gesamten Gebiet der Inneren Medizin.

### Schwerpunkte

Aufgrund der gesellschaftlichen Entwicklung mit deutlicher Zunahme von Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen bilden insbesondere die Kardiologie (Herzkrankheiten) und die Angiologie (Gefäßerkrankungen) die Schwerpunkte unserer Fachabteilung.

Darüber hinaus verfügen wir über große Erfahrungen im Bereich der Erkennung und Behandlung von Erkrankungen des Magen/Darmtraktes, der Gallenwege sowie der Lunge.

Akut lebensbedrohliche Zustände behandeln wir gemeinsam mit den Kollegen der Anästhesiologie auf unserer modernst ausgestatteten interdisziplinären Intensivstation und Intermediate Care.



## Diagnostik und interdisziplinäre Zusammenarbeit

### Moderne und leistungsfähige Ausstattung

Für die Diagnostik und Therapie der Erkrankungen des Herz-/Kreislaufsystems stehen neben allen gängigen konservativen Verfahren wie EKG, Belastungs-EKG, Langzeit-EKG, Langzeit-Blutdruckmessung, Herzultraschall (transthorakal, transösophageal sowie Stress-echokardiographie) und Schrittmacherkontrollen die invasive Untersuchung in unserem modernen Herzkatheterlabor (Herzkatheter, PTCA und Stentimplantation) und die Implantation von Herzschrittmachern und Defibrillatoren zur Verfügung.

Im Bereich der Gefäßdiagnostik werden Ultraschalluntersuchungen von Adern ("Schaufensterkrankheit", Verengungen der Halsschlagader und der Nierengefäße sowie Aussackungen der Bauchschlagader) und Venen (Thrombose, Krampfadern) durchgeführt.

Die angiologische Behandlung erfolgt interdisziplinär in enger Kooperation mit den Abteilungen für Chirurgie/Gefäßchirurgie und interventionellen Radiologie, um für jeden Gefäßpatienten die individuell beste Therapie (konservativ, interventionell, operativ) zu gewährleisten.



## Innere Medizin

Darüber hinaus werden endoskopische Untersuchungen wie die Spiegelungen des Magens (Gastroskopie), des Dickdarms (Coloskopie) und der Atemwege (Bronchoskopie) durchgeführt und wenn nötig, therapeutische Maßnahmen ergriffen (Polypentfernung, Blutungsstillung).

Die Untersuchung der Bauchorgane und der Schilddrüse erfolgt mittels Ultraschall Diagnostik. Als weiteres Bildgebungsverfahren steht - in Kooperation mit einer radiologischen Praxisgemeinschaft - ein 16-zeiliges Spiralcomputertomogramm zur Verfügung. Des Weiteren ist im modernen Funktionstrakt auch die Lungenfunktionsprüfung einschließlich Bodyplethysmographie etabliert.

Zudem werden alle relevanten labormedizinischen Untersuchungsmethoden im Labor unserer Klinik vorgehalten.

