

# GEMEINSAM STARK FÜR IHRE GESUNDHEIT



Dr. med. Walter Notheis  
CHEFARZT



Dr. med. Ziad Hatahet  
LEITENDER OBERARZT

Die Kardiologie im InnKlinikum Altötting wurde von der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie-, Herz- und Kreislaufforschung mit dem Siegel „Zertifizierte Ausbildungsstätte für Interventionelle Kardiologie“ sowie „Spezielle Rhythmologie“ (Aktive Herzrhythmusimplantate) ausgezeichnet.



Aktive Herzrhythmusimplantate

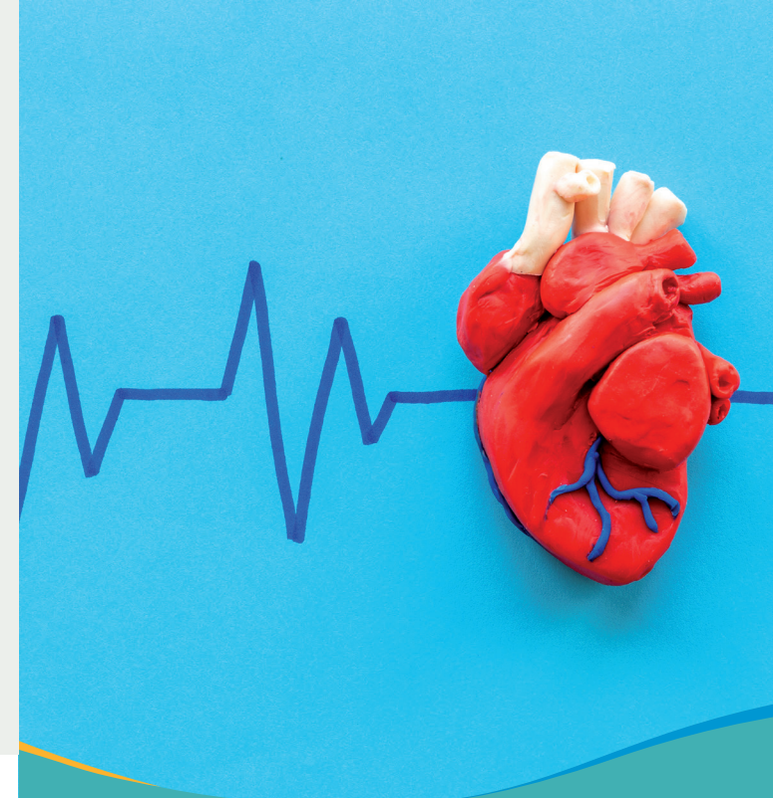
## 📍 KONTAKT & TERMINVEREINBARUNG

Servicecenter  
Tel.: 0 800 - 55 46 45 9  
[www.innkllinikum.de/kontakt-formular](http://www.innkllinikum.de/kontakt-formular)

InnKlinikum Altötting  
Vinzenz-von-Paul-Str. 10  
84503 Altötting

## 📍 AUFKLÄRUNGSSPRECHSTUNDEN

- Herzkatheterlabor
- Rhythmologie
- Herzschrittmacher / Defibrillator
- Privatsprechstunde nach Vereinbarung



# KARDIOLOGIE UND HERZKATHETERLABOR

MEDIZINISCHE KLINIK I



ALTÖTTING | BURGHAUSEN | MÜHL DORF | HAAG

## WEITERE INFORMATIONEN

finden Sie auf unserer Website [www.innkllinikum.de](http://www.innkllinikum.de)

## Impressum

InnKlinikum gKU Altötting und Mühldorf  
Vinzenz-von-Paul-Str. 10  
84503 Altötting

Foto/Grafik: InnKlinikum Altötting und Mühldorf, art-connect  
[www.innkllinikum.de/impressum](http://www.innkllinikum.de/impressum)

# RUND UM DIE UHR LIEGT UNS IHRE GESUNDHEIT AM HERZEN

Die Kardiologie am InnKlinikum Altötting verfügt bei Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems über das gesamte Spektrum der Diagnostik und Therapie von:

- ≈ Blutversorgung am Herzen
- ≈ Elektrische Erregung des Herzens
- ≈ Behandlung von Herzschwäche, Bluthochdruck u.a.

## LEISTUNGSSPEKTRUM

- ≈ EKG, Langzeit-EKG und Belastungs-EKG
- ≈ Herz-Lungendiagnostik unter Belastung (Spiroergometrie)
- ≈ Alle Ultraschalluntersuchungen des Herzens (Echokardiographie)
- ≈ „Schluck“(TEE)- und Stress-Echokardiographie
- ≈ 24-Stunden-Blutdruckregistrierung
- ≈ Ultraschall-Doppler- und Duplex-Sonographie der Venen und Arterien
- ≈ Implantation und Überprüfung von Herzschrittmachern und automatischen Defibrillatoren, einschließlich der 3-Kammer-Systeme
- ≈ Herzkatheteruntersuchungen mit Elektrophysiologie
- ≈ Kernspinuntersuchung des Herzens (MRT)
- ≈ u.a.



Untersuchung im Herzkatheterlabor

## DAS HERZKATHETERLABOR

Durch die zwei Herzkatheterlabore mit elektrophysiologischem Messplatz ist das invasive Leistungsangebot im Bereich der Kardiologie komplett. Wir bieten folgende Untersuchungen und Behandlungsmethoden an:

- ≈ Darstellung der Herzkranzgefäße zu Diagnosezwecken, einschl. intrakoronaren Druckmessung und Gefäßultraschall
- ≈ Darstellung von Bypassgefäßen
- ≈ Messung der Auswurfleistung des Herzens
- ≈ Genaue Vermessung von Herzklappenfehlern
- ≈ Druck- und Volumenmessungen im Herzen
- ≈ Aufdehnung von Engstellen der Herzkranzgefäße durch Ballone
- ≈ Implantation von Gefäßstützen (medikamentenbeschichtete Stents) in Herzkranzgefäße und in Bypassgefäße aller Art
- ≈ Absaugung von Blutgerinnseln aus den Herzkranzgefäßen bei akutem Herzinfarkt
- ≈ Gefäßaufbohrung bei verkalkten Engstellen durch Rotablation
- ≈ Punktion von Herzbeutelergüssen
- ≈ Implantation von Herzschrittmacher und Defibrillator
- ≈ Darstellung der Halsschlagadern bei Einengungen und Aufweitung von Engstellen (Ballon und Stent)
- ≈ Verschluss von Vorhofscheidewanddefekten

## DIAGNOSE UND THERAPIE VON HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN

Bei Herzrasen durch Kathedertechniken (Elektrophysiologische Untersuchung und Ablationstherapie):

- ≈ Ursachenfeststellung von Herzrhythmusstörungen
- ≈ Dreidimensionale Rekonstruktion von Herzrhythmusstörungen
- ≈ Unterbrechung „falscher“ Leitungsbahnen bzw. Strukturen im Herzen durch Hitzeverödung (Radiofrequenzenergie)
- ≈ Kälteverödung der Pulmonalvenen bei Vorhofflimmern
- ≈ Kardioversion durch Elektroschockabgabe u. a.

## SPEZIELLE THERAPIE BEI VORHOFFLIMMERN: Pulmonalvenenisolation

Zu den speziellen Therapiemethoden im Bereich der Kardiologie zählt die Pulmonalvenenisolation durch Kälteverödung bei Vorhofflimmern (VHF). Durch den elektrophysiologischen Messplatz und dafür geschultes Personal sind wir in der Lage, Patienten mit Herzrhythmusstörungen, welche sonst an Universitätskliniken verwiesen werden müssten, hier vor Ort, auf höchstem technischen Stand, effizient zu behandeln.