



Online-
und Präsenz-
veranstaltung

Die Medizinische Klinik I
des Malteser Waldkrankenhauses St. Marien, Erlangen
lädt ein zur Infoveranstaltung

Durchblutungsstörungen des Herzens

Entstehung, Beschwerden, Behandlung
und allen voran: Wie lassen Sie sich verhindern?

Donnerstag, 20. März 2025,
17.00 – 18.30 Uhr
Waldkrankenhaus Erlangen
Seminarraum Malta

Die koronare Herzerkrankung, eine chronische Entzündung der Herzkranzgefäße, ist trotz aller medizinischen Fortschritte in Deutschland immer noch die häufigste Todesursache. Über eine Verengung der Herzkranzgefäße werden Durchblutungsstörungen des Herzens ausgelöst, die zu starken Schmerzen, einer deutlichen Leistungsschwäche und Herzrhythmusstörungen führen können. Ist das Herzkranzgefäß ganz verschlossen, droht der Herzinfarkt bis hin zum plötzlichen Herztod.

Über die Ursachen, mögliche Beschwerden, diagnostische Verfahren, insbesondere im Hinblick auf eine frühzeitige Erkennung der Erkrankung sowie über moderne therapeutische Möglichkeiten wird Sie Prof. Dr. Dieter Ropers, Chefarzt der Klinik für Kardiologie und Angiologie des Malteser Waldkrankenhauses, informieren. Dabei wird ein Schwerpunkt auch darauf liegen, wie sich das Risiko für die Entwicklung der Herzkranzgefäßerkrankung verhindern lässt und wie der Krankheitsverlauf günstig beeinflusst werden kann.

Wir freuen uns Sie zu dieser wichtigen und sicher außerordentlich spannenden Informationsveranstaltung begrüßen zu können.

IHR REFERENT

Prof. Dr. med. Dieter Ropers

*Chefarzt der Klinik für Kardiologie und Angiologie
Malteser Waldkrankenhaus St. Marien, Erlangen*

Nach dem Vortrag ist genügend Zeit für Ihre Fragen!

Präsenzveranstaltung

**EINTRITT und
PARKEN frei!**

Onlineveranstaltung

Hier können Sie die Veranstaltung
im Livestream verfolgen:
[www.waldkrankenhaus.de/kliniken/
kardiologie-und-angiologie.html](http://www.waldkrankenhaus.de/kliniken/kardiologie-und-angiologie.html)



ALLE INFOS:
www.waldkrankenhaus.de/termine-und-veranstaltungen.html

BEI FRAGEN:
Medizin1@waldkrankenhaus.de