

## Allgemeine Informationen

**Teilnahmegebühr: 250.- Euro**

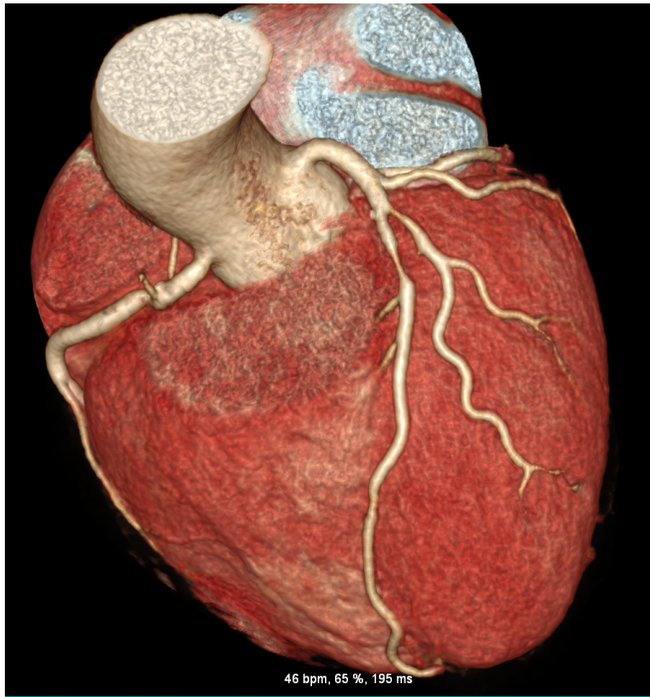
inbegriffen sind Pausengetränke und Snacks sowie das Abendessen am 28.11.

Wir bitten um verbindliche Anmeldung per eMail unter [birgit.kroboth@kages.at](mailto:birgit.kroboth@kages.at)

Anmeldeschluss ist der **15.10.2025**

## Zielgruppe

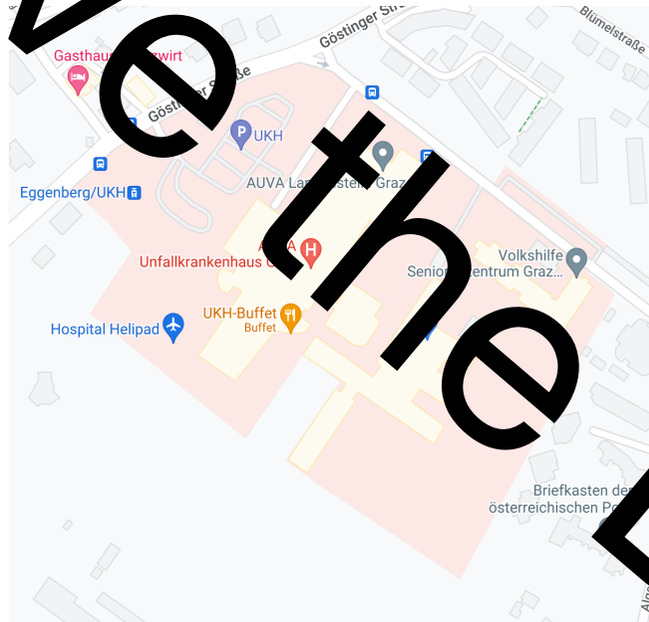
Internisten, interventionelle und konservative Kardiologen, Kardiochirurgen, Radiologen



## Veranstaltungsort

LKH Graz II - Standort West  
Göstinger Strasse 22  
8020 Graz

**Seminarraum 1. OG**



**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

Endstation Straßenbahn Linie 1  
Eggenberg / UKH

## 4. Herz-CT Kurs

Abteilung für Innere Medizin II  
LKH Graz II - Standort West



**28. - 29. November 2025**

## Begrüßung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die nicht-invasive KHK Diagnostik mittels Koronar CT Angiographie (CCTA) ist mittlerweile in den Leitlinien fest verankert. Die Evidenz beruht sowohl auf großen retro- und prospektiven Registern die über 10.000 Patienten erfassten, als auch auf zahlreichen randomisierten Studien.

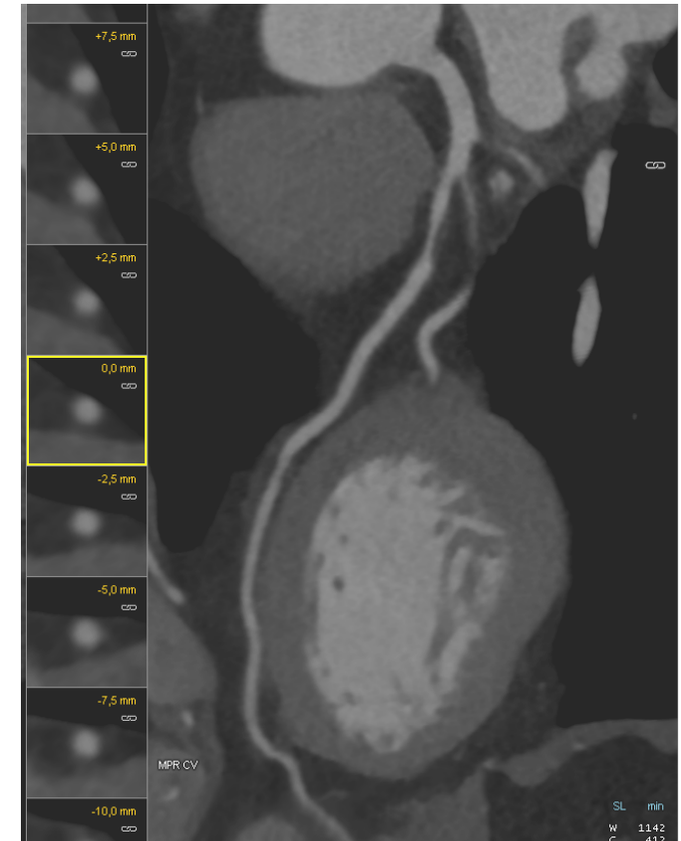
Die CCTA erlaubt nicht nur den Ausschluss einer KHK, sondern vor allem das frühzeitige Erkennen und Quantifizieren einer Atherosklerose und damit auch eine potentiell prognoseverbessernde Therapieentscheidung zu treffen. Darüber hinaus spielt die CCTA im Management der KHK im Herzkatheterlabor (Therapieplanung) eine zunehmende Rolle.

Die Ausbildungsrichtlinien zum Sonderfach Innere Medizin und Kardiologie verlangen nicht nur „Kenntnisse, sondern auch Erfahrungen und Fertigkeiten in der Indikation zur Durchführung bilddiagnostischer Verfahren und auch die fachspezifische Interpretation der von Radiologinnen und Radiologen und Nuklearmedizinerinnen und Nuklearmedizinern erhobenen Bilder und Befunde“.

Die Kardiologie des LKH Graz II nützt diese Technik schon seit vielen Jahren erfolgreich. Die CCTA ist integrativer Bestandteil der Abklärungsalgorithmen in der Notfallaufnahme, der Risikostratifizierung in der elektiven KHK Ambulanz sowie in der Therapieplanung im Herzkatheterlabor.

Es freut uns unsere Erfahrung auf diesem Gebiet interessierten Kollegen im vierten CCTA Workshop für KardiologInnen weitergeben zu dürfen. Es werden die Pathophysiologie der KHK, die theoretischen Grundlagen der Bildgebung sowie aktuelle klinische Evidenz diskutiert. Überdies wird auf die neue standardisierte Befunddokumentation CadRads2 eingegangen und diese anhand von Fallbeispielen diskutiert. Diesmal besteht die Möglichkeit, selbstständig an mehreren Befundkonsolen zu arbeiten.

Herwig Schuchlenz & Team



**Beginn: 28.11.2025 um 09.00 Uhr**  
**Ende: 29.11.2024 um 13.00 Uhr**

Get together und gemeinsames  
Abendessen am  
**28.11. ab 19.00 Uhr**