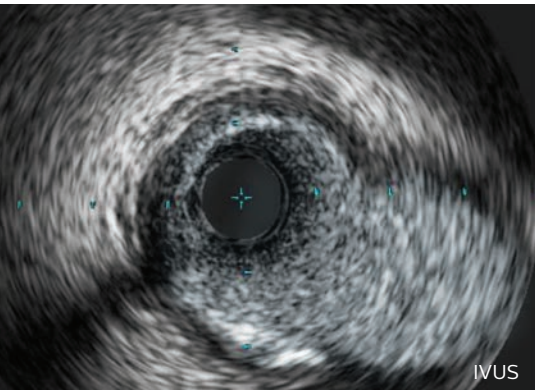


# IVUS- und Physiologie-Workshop

## Rheinland Klinikum Neuss

Herr Professor Dr. Haude setzt sowohl IVUS als auch die koronarphysiologischen Methoden in der Routine seines HKLs hochfrequent ein. Er ist ein international anerkannter Experte und Didaktiker. Seit vielen Jahren teilt er seine Erfahrungen äußerst erfolgreich mit den Kursteilnehmern.



## Kursinhalte

Der Workshop richtet sich an Ärzte und macht an ausgesuchten Fallbeispielen deutlich, wie wichtig der IVUS und die iFR/FFR als Routineanwendungen im klinischen Alltag sind. In einem kurzen theoretischen Teil wird auf Grundlagen und Indikationen des IVUS bzw. der iFR/FFR eingegangen.

Im Labor werden mehrere spannende iFR-/FFR- und IVUS-Fälle gezeigt. Es wird auch auf die Anwendung der Ko-Registrierung zwischen Angiographie und IVUS zur Interventionsplanung eingegangen. Ko-Registrierung erleichtert hier das einfache Navigieren und die eindeutige Zuordnung der IVUS-Bilder zum Angiogramm.



# Agenda

09:00	<b>Begrüßung und Vorstellung</b>	Prof. Dr. Haude
09:15	<b>Grundlagen IVUS (VH), iFR, FFR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostische und interventionelle Indikationen</li> <li>• Interpretation der Ergebnisse; Messungen, Korrekturen und Konturerkennung</li> <li>• Routinemäßige Anwendung von iFR/FFR/IVUS im HKL: gemeinsame Durchführung und Auswertung der Untersuchungen (Live-Cases)</li> </ul>	Prof. Dr. Haude/ Dr. Degen
12:30	<b>Mittagspause</b>	
13:00	<b>Routinemäßige Anwendung von IVUS im HKL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemeinsame Durchführung und Auswertung von iFR-/FFR-/IVUS-Untersuchungen (Live-Cases)</li> <li>• Tipps und Tricks</li> <li>• Relevante Studiendaten; Metaanalysen</li> <li>• European Guidelines</li> <li>• Abrechnung von iFR/FFR/IVUS im DRG-System</li> </ul>	Prof. Dr. Haude/ Dr. Degen  Prof. Dr. Haude
16:00	<b>Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung</b>	Prof. Dr. Haude

Termin:  
**03.11.2021**

Veranstaltungsort:  
**Städtische Kliniken Neuss  
Lukaskrankenhaus  
Preußenstraße 84  
41464 Neuss**

Die optimale Teilnehmerzahl liegt bei **6 Personen**.



Fachexperte:  
**Prof. Dr. med.  
Michael Haude**

Melden Sie sich an auf: [www.philips.kelcon-registrierung.de](http://www.philips.kelcon-registrierung.de)

Besuchen Sie uns online

