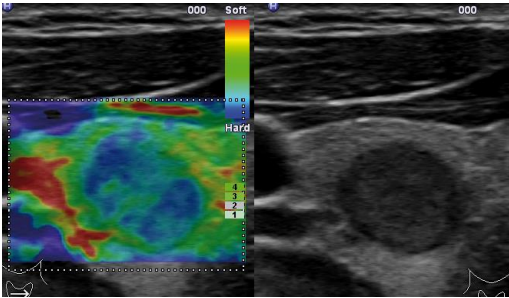


**Nuklearmedizinische  
Interdisziplinäre  
Fortbildung**



**Elastographie:**

**Einsatz der Elastographie zur  
Stratifizierung von SD-Knoten**



Mittwoch, 22. September 2021

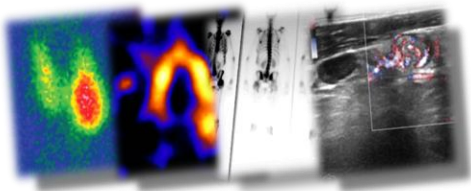
**Klinik für Nuklearmedizin**

Universitätsklinikum Düsseldorf

PET-Gebäude / Geb. 14.83



Moderation: Prof. Dr. F. Giesel / Dr. K. Mattes-György



# Nuklearmedizinische Interdisziplinäre Fortbildung



## Programm

**Mittwoch, den 22.09.2021 15:00 bis 18:00 Uhr**

- 15:00 Begrüßung und Einführung in das Thema  
*K. Mattes-György / F. Giesel*
- 15:15 Einsatz der Elastographie  
zur Stratifizierung von SD-Knoten  
*C. Vorländer, Bürgerspital Frankfurt*
- 16:15 Praktische Übung am US-Gerät  
und Diskussion
- 17:00 Ausgabe der Teilnahmezertifikate  
Ende der Veranstaltung

### Information und Anmeldung:

Prof. Dr. Frederik L. Giesel  
Frau Dr. Dr. (H) Katalin Mattes-György  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf  
Tel.: +49-211-81-185-40  
Fax +49-211-81-17041  
Mail: [katalin.mattes@med.uni-duesseldorf.de](mailto:katalin.mattes@med.uni-duesseldorf.de)

### Zertifizierung:

Eine Zertifizierung der Veranstaltung im Rahmen der Anerkennung einer Fortbildung der Landesärztekammer Nordrhein ist beantragt.