



Am **Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuro-  
radiologie** (Direktor: Prof. Dr. M. Pham) ist **ab sofort** folgende  
Stelle zu besetzen:

## ▶ Assistenzarzt (m/w/d)

Es besteht die volle Weiterbildungsmöglichkeit zum Facharzt für Radiologie (strukturiertes Weiterbildungscurriculum mit dem Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie) und die volle Weiterbildungsmöglichkeit für den Erwerb der Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie.

Das klinische Leistungsspektrum umfasst sämtliche diagnostische und therapeutische Methoden der Neuroradiologie (MRT, CT, Angiographie und Intervention, Ultraschall, konventionelles Röntgen). Der therapeutische Schwerpunkt liegt in der interventionellen Behandlung häufiger und seltener Gefäßerkrankungen des Gehirns (einschließlich des Schlaganfalls), der Kopf-Hals-Region sowie der Wirbelsäule. Somit bestehen einzigartige Ausbildungsmöglichkeiten in invasivinterventionellen Behandlungsverfahren neurovaskulärer Erkrankungen. Das Institut ist langjährige zertifizierte Ausbildungsstätte für Interventionelle Radiologie/Neuroradiologie (DeGIR-/DGNR Module E und F).

Dem Institut stehen hochmoderne Großgeräte zur Verfügung: Drei MRT (darunter zwei 3-Tesla Geräte, ein 1,5-Tesla Gerät), 1 CT (128-Zeiler), zwei biplanare Angiographie- und Interventionsarbeitsplätze sowie digitales Röntgen. Für die zeitkritische Schlaganfallbehandlung wird ein hochmoderner Behandlungsraum eingesetzt, in den Angiographie-OP und CT integriert sind.

### Ihr Aufgabengebiet:

Die Karriere als Arzt und Wissenschaftler (m/w/d) wird nicht zuletzt durch die aktive Teilnahmemöglichkeit an international sichtbaren Schwerpunkten gezielt gefördert (ärztliche Fertigkeiten, wissenschaftliche Methoden, Promotion und Habilitation). Mehrere Clinician-Scientist Förderprogramme können in diesen Schwerpunkten in kompetitiven Forschungsverbänden realisiert werden (z.B. DFG SFB 1158, DFG KFO 5001). Schwerpunkte sind u.a. die translationale Schlaganfallforschung oder auch innovative Verfahren der funktionellen MRT für die Schmerzforschung. Dabei werden Verfahren des komputativen Neuroimagings durch künstliche Intelligenz eingesetzt und weiterentwickelt.

### Wir wünschen uns:

Erwartet werden Engagement und die Bereitschaft zur kollegialen Zusammenarbeit, sowie besonderes Interesse für das breite Spektrum neuroradiologischer und radiologischer Diagnostik sowie für hochspezialisierte invasiv endovaskuläre Behandlungen.

Die Vergütung erfolgt jeweils gemäß TV-Ä. Schwerbehinderte Bewerber/-innen (w/m/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 31.05.2023 **bevorzugt per E-Mail** an **pham\_m@ukw.de**

Universitätsklinikum Würzburg  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Prof. Dr. M. Pham · Josef-Schneider-Str. 11 · 97080 Würzburg  
[www.ukw.de/Neuroradiologie](http://www.ukw.de/Neuroradiologie)

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie unter [www.ukw.de/recht/datenschutz](http://www.ukw.de/recht/datenschutz)



Mit über 7.300 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum Würzburg einer der größten Arbeitgeber der Region.