

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

▶ Assistenzarzt (w/m/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.

Die wissenschaftlichen Schwerpunkte des Instituts sind international sichtbar und werden in Forschungsverbänden langjährig gefördert (z.B. Schlaganfallforschung im SFB TR 240, Schmerzforschung und Funktionelle Bildgebung im SFB 1158 und in der Klinischen Forschergruppe 5001).

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 invasiv-interventionellen, neuroendovaskulären Behandlungsverfahren. Das Institut ist langjährige zertifizierte Ausbildungsstätte für Interventionelle Radiologie/Neuroradiologie (Module E und F).

Dem Institut stehen hochmoderne Großgeräte zur Verfügung: Drei MRT (darunter zwei 3-Tesla Geräte 100%, ein 1,5-Tesla Gerät 50%), 1 CT (128-Zeiler), digitales Röntgen sowie mehrere Angiographie- und Neurointerventionenarbeitsplätze (ab 2021 zwei biplanare Angiographieanlagen).

Erwartet werden Engagement und die Bereitschaft zur kollegialen Zusammenarbeit, sowie besonderes Interesse für das breite Spektrum neuroradiologischer und radiologischer Diagnostik sowie für hochspezialisierte neurovaskuläre Behandlungen. Die Karriere als Arzt und Wissenschaftler (m/w/d) in international sichtbaren Schwerpunkten wird gezielt gefördert (ärztliche Fertigkeiten, wissenschaftliche Methoden, Promotion und Habilitation).

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 **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

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz



Mit über 6.800 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum Würzburg einer der größten Arbeitgeber der Region.