



UniversitätsKlinikum Heidelberg

## Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Klinik

Aufgrund von Leistungsausweitungen hat die **Abteilung Neuroradiologie**, Neurologische Klinik des **Universitätsklinikums Heidelberg**, eine Stelle als

### Assistenzarzt/ärztin (TV-Ä1)

Ab sofort zu besetzen. Berufsanfänger sind herzlich willkommen. Es besteht die Absicht einer Anstellung bis zum Facharzt und Schwerpunkt, ggf. auch darüber hinaus.

Klinische Schwerpunkte der Abteilung sind die MR-Bildgebung in der Neuroonkologie, Multiplen Sklerose, Schlaganfall, bei Erkrankungen des peripheren Nervensystems, Dental-MRT sowie die interventionelle Neuroradiologie. Es besteht die volle Weiterbildungsermächtigung für Neuroradiologie sowie 2 Jahr Weiterbildungsermächtigung für Diagnostische Radiologie. Es besteht zudem eine enge Kooperation mit der Diagnostischen und Interventionellen Radiologie, dem DKFZ und dem Klinikum Frankfurt/Höchst. Die Abteilung ist apparativ (2 CT, 5 MRT und 3 DSA) hochmodern ausgestattet.

Wissenschaftliches Interesse an experimenteller und/oder klinischer Forschung werden ausdrücklich unterstützt. Neben sämtlichen schnittbilddiagnostischen sowie interventionellen Verfahren in der Krankenversorgung besteht Zugang zu einem eigenen 9,4 T experimentellen MR-Scanner sowie einem 3T klinischen Forschungsscanner mit den Schwerpunkten Ischämie, molekulare Bildgebung periphere Nerven und Neuroonkologie. Die Möglichkeit zur Habilitation ist gegeben und wird ausdrücklich unterstützt.

Die Facharztausbildung *Diagnostische Radiologie* erfolgt in einem gemeinsamen Curriculum mit der Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. Kauczor) mit dem Ziel der Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie. Die Möglichkeit zur interventionellen Neuroradiologie ist ausdrücklich gegeben.

Der Bereitschaftsdienst wird als Anwesenheitsdienst durchgeführt (Bereitschaftsstufe D/ Schichtdienst).

Die Vergütung erfolgt nach TV-Ä.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an: **Herrn Prof. Dr. M. Bendszus, Ärztlicher Direktor der Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg.**