



## Für die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie (Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Thomas Wiegel) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen **Assistenzarzt (w/m/d) Strahlentherapie**

Das Universitätsklinikum Ulm steht mit seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (w/m/d) für eine moderne Patientenversorgung mit hoher Qualität, Spitzenforschung und eine auf die Zukunft ausgerichtete medizinische Lehre sowie Ausbildung in attraktiven Berufsfeldern. Voraussetzungen dafür sind qualifizierte und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (w/m/d).

Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie in Ulm sowie die Außenstelle in Ehingen befinden sich in einem repräsentativen funktionellen Neubau mit entsprechender Ausstattung für eine hochmoderne Strahlentherapie sowie über einen Mitarbeiterstab mit hohem interdisziplinärem Teamgeist. Als in die von der Deutschen Krebshilfe geförderte universitäre Spitzeneinrichtung Comprehensive Cancer Center Ulm eingebundene Klinik behandeln wir pro Jahr ca. 1500 Patienten und Patientinnen (w/m/d).

In der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie wird das gesamte Spektrum der Radioonkologie angeboten über 3 Linearbeschleuniger (Varian) mit IMRT-Möglichkeit, RAPID-ARC und Portal Imaging. Zwei davon mit Conebeam-CT und Gating-Option. Es besteht eine Hochschulambulanz mit einem zusätzlichen Linearbeschleuniger in Ehingen. Des Weiteren ist die Klinik mit einem modernen 12-Zeiler Computertomographen zur virtuellen Bestrahlungsplanung, einer Ganzkörperbestrahlungseinrichtung mit Großfeld Portal Imaging, einer HDR-Afterloadingeinrichtung (Nucletron) mit BPS (Plato) sowie einem Gerät zur intraoperativen Bestrahlung des Mamma-Ca ausgestattet. Zusätzlich ist die stereotaktische Strahlentherapie von Hirntumoren, von Lungentumoren und Knochenmetastasen etabliert.

### Ihre Aufgaben:

- Krankenversorgung im Rahmen des Fachgebietes der Strahlentherapie/Radioonkologie
- Behandlung von Patienten und Patientinnen (w/m/d) des gesamten onkologischen Spektrums, einschließlich der kombinierten Radiochemotherapie
- Mitarbeit an klinischen Studien, der Lehre und wissenschaftlichen Projekten

### Was wir Ihnen bieten:

- Bezahlung nach TV-Ä sowie betriebliche Altersvorsorge
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie betriebliche Gesundheitsförderung
- Personalwohnheim sowie Jobticket
- Möglichkeit zur Promotion
- Sehr gute Einarbeitung unter fachlich kompetenter Anleitung
- Ein gutes Arbeits- und Betriebsklima in einem aufgeschlossenen Team
- Interessantes Aufgabenfeld mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten

### Das bringen Sie mit:

- Sie haben Ihr medizinisches Hochschulstudium erfolgreich abgeschlossen
- Sie interessieren sich für wissenschaftliches Arbeiten

→ **Vertragsart: Befristet**  
→ **Beschäftigungsart: Vollzeit**  
→ **Bewerbung bis: 30.11.2021**

- Sie sind teamfähig, engagiert und haben Einfühlungsvermögen im Umgang mit Patienten und Patientinnen (w/m/d) sowie deren Angehörigen
- Gerne geben wir auch Berufseinsteigern eine Chance

---

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder per E-Mail.

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Prof. Dr. Thomas Wiegel  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

**Kontakt:**

Bei vorab Fragen zu dieser Position steht Ihnen Herr Prof. Dr. Wiegel unter 0731-500/56101 oder per E-Mail unter [strahlentherapie.ulm@uniklinik-ulm.de](mailto:strahlentherapie.ulm@uniklinik-ulm.de) zur Verfügung.



Die Einstellung erfolgt durch die Verwaltung des Klinikums im Namen und im Auftrag des Landes Baden-Württemberg. Schwerbehinderte Bewerber/Innen (w/m/d) werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Das Universitätsklinikum Ulm strebt die Erhöhung des Frauenanteils in den Bereichen an, in denen sie unterrepräsentiert sind. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Eine an die Befristung anschließende Weiterbeschäftigung ist möglich.