

LMUKLINIKUM  
DER UNIVERSITÄT MÜNCHENUniversitätsklinikum Großhadern

Das **Klinikum der Universität München** ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischem Niveau. Hieran sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Die **Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Oberarzt (m/w/d) mit hohem wissenschaftlichen Interesse und Vorerfahrung im klinischen bzw. wissenschaftlichen Bereich

### Ihr Aufgabenbereich:

Die inhaltlichen Schwerpunkte sind auf der Klinik-Homepage [www.klinikum.uni-muenchen.de/Klinik-und-Poliklinik-fuer-Strahlentherapie-und-Radioonkologie/de/direktion](http://www.klinikum.uni-muenchen.de/Klinik-und-Poliklinik-fuer-Strahlentherapie-und-Radioonkologie/de/direktion) dargestellt.

### Unsere Anforderungen:

- Besonderer Wert wird auf eine kollegiale Zusammenarbeit innerhalb der Klinik und mit den Nachbardsdisziplinen gelegt
- Neben der klinischen Tätigkeit soll sich die gesuchte Persönlichkeit für Lehre, Ausbildung und Forschung einsetzen
- Wissenschaftliche Erfahrung im Bereich der klinischen Onkologie, medizinischen Physik, Radiologie/NUK oder Zellbiologie ist ebenfalls von Vorteil
- Wissenschaftliche Tätigkeiten werden erwartet

### Unser Angebot:

- Komplette neu strukturierte Abteilung (Geräte und Forschung) mit modernsten Techniken
- Ausgezeichnete Voraussetzungen für das klinische, wissenschaftliche/experimentelle Arbeiten
- Sehr gutes Arbeitsklima im funktionierenden Team
- Möglichkeit zur Habilitation

Die Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie übernimmt die Versorgung mit strahlentherapeutischen Leistungen für das Klinikum der LMU am Campus Großhadern und Campus Innenstadt. Die Behandlung von Tumorpatienten ist ein ausgewiesener Schwerpunkt des Klinikums. Das Comprehensive Cancer Center München wird von der Deutschen Krebshilfe gefördert. Des Weiteren gehört der Standort München der DKTK-Initiative an. Eine Einbindung in weitere große lokale und nationale Forschungsverbände ist gegeben (SFB, BMBF-Netzwerke, HMGU-KKG, DFG-Exzellenzcluster MAP).

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte per E-Mail an Herrn Prof. Dr. med. C. Belka.

Bitte beachten Sie bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per E-Mail, dass bei diesem Übermittlungsweg Ihre Daten unverschlüsselt sind und unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden können.

Ihre Bewerbung in elektronischer Form richten Sie bitte unter Angabe der **Referenz-Nr. 2019-K-0599** zeitnah an:

### Klinikum der Universität München

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Herrn Prof. Dr. med. C. Belka  
E-Mail: [Bewerbung.Strahlenklinik@med.uni-muenchen.de](mailto:Bewerbung.Strahlenklinik@med.uni-muenchen.de)