



**"GROSSES BEWEGEN. AUF STATION UND IM LABOR."**

Dr. Dimitra Z.: Klinik-Ärztin und Forscherin

## Medizinphysiker:in (all genders) mit Fachkunde im Strahlenschutz

Vollzeit/Teilzeit | Unbefristet | Arbeitsort: Hamburg Eppendorf

UKE\_Zentrum für Onkologie

### Gemeinsam besser. Fürs Leben.

Wir sind das Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) – und stehen für exzellente Kompetenz in Forschung, Lehre und der vollumfänglichen Gesundheitsversorgung in unseren Kliniken. Unsere rund 14.900 Mitarbeiter:innen streben jeden Tag aufs Neue danach, mit ihrem Beitrag die Welt ein bisschen gesünder zu machen.

Es ist unser Anspruch, eine der führenden Universitätskliniken zu sein – und gleichzeitig der beste Arbeitgeber unserer Branche. So glauben wir im UKE fest daran, dass erfolgreiches und erfüllendes Arbeiten im Einklang mit den persönlichen Bedürfnissen und individuellen Lebensentwürfen der Mitarbeitenden stehen sollte. Und so unterschiedlich diese sind, so vielfältig ist unser Angebot an individuellen Lösungen.

### Willkommen im UKE.

### Das macht die Position aus

Eingebunden ins Kompetenznetzwerk des Universitären Cancer Center Hamburg (UCCH) bietet die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie mit ihren Bereichen für Medizinische Strahlenphysik und Strahlenbiologie exzellente Voraussetzungen für eine umfassende und qualitativ hochwertige Krebsbehandlung mit modernsten medizinischen Verfahren.

Die Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie bietet alle modernen Therapieverfahren wie Intensitätsmodulierte Radiotherapie (IMRT und VMAT), bildgesteuerte Strahlentherapie (IGRT), stereotaktische Radiotherapie/Radiochirurgie sowie Brachytherapie an.

Die Klinik für Strahlentherapie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf (UKE) verfügt gemeinsam mit dem Ambulanzzentrum über alle modernen Strahlentherapieverfahren. Neben einem 4D-Planungs-CT und einer Brachytherapie-Einheit verfügt die Einrichtung aktuell über 4 perkutane Bestrahlungsgeräte: drei Linearbeschleuniger der Firma Varian und ein Tomotherapiegerät der Firma Accuray. Jährlich werden in der Strahlentherapie des UKEs annähernd 2.000 neue Patient:innen behandelt, wobei die überwiegende Mehrheit ein breites Spektrum an Tumorerkrankungen betrifft, der kleinere Anteil stellt Patient:innen mit gutartigen Bestrahlungsindikationen dar.

Wir heißen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt herzlich in unserer Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie willkommen.

### Ihr Aufgabenbereich:

- › Tätigkeiten einer/eines Medizinphysiker:in in der Strahlentherapie
- › Ausübung der Funktion einer/eines Strahlenschutzbeauftragten
- › Durchführung von Qualitätskontrollen und -sicherung
- › Bestrahlungsplanung und Planverifikation
- › Mitwirkung in der Automatisierung/Standardisierung von Behandlungsabläufen
- › Einführung von (end-to-end) QA-Verfahren für spezielle Behandlungstechniken
- › Bearbeitung eigener Forschungsinhalte

### Darauf freuen wir uns

- › abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Physik, der Medizinischen Physik oder sie verfügen über einen vergleichbaren Hochschulabschluss
- › Fachkunde im Strahlenschutz für die Teletherapie
- › idealerweise vertiefte Kenntnisse in den Gebieten der medizinischen Physik (insbesondere der bildgeführten und adaptiven Strahlentherapie) sowie der medizinischen Bildverarbeitung und/oder -analyse
- › sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- › Fähigkeit zum aktiven Einbringen in ein interdisziplinäres Umfeld von Medizin, Physik und Strahlenbiologie sowie zum ergebnisorientierten und eigenverantwortlichen Arbeiten
- › Koordinations- und Teamfähigkeit; Sozialkompetenz

### Das bieten wir

- › Regelmäßige Bezahlung nach **TV-Ärzte/VKA**; attraktive betriebliche Altersvorsorge und **verschiedene Mitarbeitendenrabatte**
- › 31 Tage Urlaub; Möglichkeit zum Sonderurlaub und Sabbatical
- › Zentrale Lage: Unsere Klinik liegt zentral am schönen Eppendorfer Park
- › Nachhaltig unterwegs: Zuschüsse zum Deutschlandticket als Jobticket und Dr. Bike Fahrradservice; Option zum Dienstrad-Leasing
- › Krisensicherer Arbeitsplatz, sinnstiftende Tätigkeit, wertschätzendes Miteinander und offener Wissensaustausch im Team; strukturierte Einarbeitung
- › Möglichkeit, im Rahmen unseres Mitarbeitendenprogramms aktiv die Arbeitswelt mitzugestalten und weiterzuentwickeln
- › Umfangreiche Fortbildungsprogramme (**UKE-Akademie für Bildung und Karriere**)
- › Familienfreundliches Arbeitsumfeld: Kooperation zur Kinderbetreuung, kostenlose Ferienbetreuung, Beratung für Beschäftigte mit pflegebedürftigen Angehörigen
- › Ausgezeichnete Gesundheits-, Präventions- und Sportangebote
- › Gesunde und abwechslungsreiche Mittagspause: Zusätzlich zu unserer Kantine gibt es nur wenige Schritte entfernt noch eine reiche Auswahl an kulinarischen Angeboten, beispielsweise die „Health Kitchen“ Cafés und Bistros, sowie weitere Imbisse, Bäcker, einen Supermarkt etc.

### Unser Auftrag: Wissen – Forschen – Heilen durch vernetzte Kompetenz



### Kontakt ins UKE

Wir freuen uns auf eine aussagekräftige Bewerbung **bis zum 11. März 2024**.

[HIER BEWERBEN >](#)

### Kontakt zum Fachbereich

Herr Manuel Todorovic  
Leitung klinische Medizinphysik  
+49 (0) 40 7410-53832  
[todorovic@uke.de](mailto:todorovic@uke.de)

### Kontakt zum Recruiting

+49 (0) 40 7410-52599

Eine Einstellung ist nur möglich, wenn nach den jeweils geltenden (gesetzlichen und medizinischen) Vorgaben gegen das Masernvirus ein vollständiger Immunisierung- bzw. Immunitätsnachweis vorliegt. Dies ist vor Beschäftigungsbeginn durch entsprechende Unterlagen (z.B. Impfausweis) nachzuweisen.

### Wir leben Diversität und schätzen Vielfalt

Wir bieten ein Arbeitsumfeld, das unabhängig vom Alter, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Herkunft oder Religion gleiche Chancen ermöglicht. Dieses bestätigen wir mit dem Beitritt zur Charta der Vielfalt. Wir streben ausdrücklich eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Führungspositionen an, insbesondere beim wissenschaftlichen Personal in Forschung und Lehre. Frauen werden bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt. Gleiches gilt im Falle einer Unterrepräsentation eines Geschlechts im ausschreibenden Bereich. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

[› Hier mehr zum Thema Diversity im UKE erfahren](#)