

# Dipl. Radiologiefachfrau/ Radiologiefachmann HF



Im Zentrum der Arbeit steht die Diagnose und Behandlung von Krankheiten mit Hilfe von hoch entwickelten technischen Geräten. Als dipl. Radiologiefachfrau oder Radiologiefachmann HF erstellen Sie Bilddokumente von bestimmten Körperregionen, um Erkenntnisse über ein Krankheitsbild zu erlangen. Sie führen nach ärztlichen Vorgaben Bestrahlungen durch und untersuchen mit radioaktiven Substanzen Körperorgane. Sie planen die Behandlungen und betreuen die Patientinnen und Patienten während der Untersuchung oder Therapie. Die Kommunikation mit dem Team, anderen Fachpersonen und mit den Patientinnen und Patienten ist sehr wichtig. Die Ausbildung umfasst die drei Fachbereiche: Diagnostische Radiologie, Radio-Onkologie sowie Nuklearmedizin.

## Ausbildung

Die 3-jährige Ausbildung ist ein Vollzeit-Studiengang an der Höheren Fachschule, beginnt jeweils im September und schliesst mit dem eidgenössischen Diplom Radiologiefachfrau/-fachmann HF ab. HF steht für Höhere Fachschule. Die Ausbildung wird je zur Hälfte in Theorie und Praxis aufgeteilt. Die Theorie lernen Sie am Careum Bildungszentrum in Zürich und die Praxis mehrheitlich im Zuger Kantonsspital. Angestellt werden Sie von zwei Seiten. Den Lehrvertrag gehen Sie mit dem Careum Bildungszentrum ein und mit dem Zuger Kantonsspital schliessen Sie einen Ausbildungsvertrag (Direktanstellung) ab. Vom Zuger Kantonsspital erhalten Sie eine Praktikumsentschädigung über die gesamten 3 Jahre hinweg.

## Voraussetzungen

- » Abgeschlossene 3-jährige Berufslehre mit eidgenössischem Fähigkeitsausweis oder Abschluss Fachmittelschule oder Matura
- » Beständenes Zulassungsverfahren

## Anforderungen

- » Freude am Umgang mit Menschen, Einfühlungsvermögen
- » Genauigkeit und Sorgfalt

- » Interesse und Verständnis für Medizin, Technik und Informatik
- » Räumliches Vorstellungsvermögen
- » Verantwortungsbewusstsein
- » Selbständigkeit, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- » Teamfähigkeit
- » Bereitschaft, auch an Wochenenden, abends, in der Nacht sowie auf Pikett zu arbeiten

## Entwicklungsmöglichkeiten

- » Spezialisierung in einem Fachbereich
- » Studium an einer Fachhochschule, z. B. in Medizintechnik
- » Aufstiegsmöglichkeiten in einem radiologischen Institut (Berufsbildner/in, Teamleitung, Leitende/r Radiologiefachfrau/-fachmann)
- » Aufstiegsmöglichkeiten an der Schule (Unterrichtsassistent/in, Fachlehrer/in, Schulleiter/in)

## Interessiert? Fragen?

Ihre Ansprechperson sowie weitere Informationen zu Schnuppertagen, Informations-Anlässen, Ausbildungsplätzen und zur Bewerbung finden Sie unter [www.zgks.ch/ausbildung](http://www.zgks.ch/ausbildung)