

careum

Careum
Bildungszentrum




HÖHERE FACHSCHULE

**Dipl. Radiologiefachfrau HF/
Dipl. Radiologiefachmann HF**




ERFAHREN SIE MEHR: →

careum-bildungszentrum.ch/MTR



Willkommen im Careum
Bildungszentrum. Wir machen Sie
fit für Ihre berufliche Zukunft.

- **Campus mit attraktiver und vielseitiger Lernumgebung**
 - **Mitten im Hochschulquartier**
 - **Wenige Minuten vom Hauptbahnhof Zürich und Stadelhofen/Bellevue**
- 

Wir sind ein wegweisendes Bildungszentrum für Gesundheitsberufe. Mit unseren praxisorientierten Bildungsgängen bereiten wir unsere Lernenden und Studierenden optimal auf den beruflichen Alltag im Gesundheitswesen vor und bieten ihnen zudem:

- Kostenlose und persönliche Lernberatung
- CareOL (Careum Online Learning)
- Hauptbibliothek – Medizin Careum
- Interprofessionelle Lehrveranstaltungen
- Moderne Infrastruktur



Berufsbild

Radiologiefachpersonen HF führen eigenverantwortlich Untersuchungen und Therapien gemäss ärztlichem Auftrag durch. Sie sind für den gesamten Ablauf der unterschiedlichen Untersuchungen oder Therapien sowie für das Wohlergehen der Patientinnen und Patienten während der Behandlung verantwortlich. Gezielt setzen sie diagnostische und therapeutische Hightech-Geräte sowie spezifische radiologische Software ein, die sie umfassend beherrschen.

Voraussetzungen

Abgeschlossene dreijährige Berufslehre mit eidg. Fähigkeitszeugnis, FMS-Abschluss oder gymnasiale Matur sowie ein beständenes Zulassungsverfahren.

Dauer der Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und startet jeweils in der 38. Kalenderwoche (September).



Ausbildung

Die Ausbildung ist praxisorientiert und gliedert sich in einen schulischen Bildungsteil (50%) im Careum Bildungszentrum und einen Praxisteil (50%) in den Praktikumsbetrieben. Während der Ausbildung erlernen die Studierenden das Wissen durch praxisnahe und realistische Aufgaben aus dem Berufsalltag. Sie üben Handlungen und Abläufe und erlangen so Sicherheit in praktischen Fähigkeiten. Die Studierenden werden zu vernetztem Denken, selbstständigem Lernen sowie zum Austausch und zur Zusammenarbeit in Gruppen befähigt.

Ausbildungsthemen

Der schulische Bildungsteil im Careum Bildungszentrum setzt sich aus den folgenden Ausbildungsthemen zusammen, die jeweils mit einer Prüfung abgeschlossen werden:

- Anatomie/Physiologie
- Pathologie/Pathophysiologie
- Klinik: Diagnostische Radiologie, Nuklearmedizin, Radioonkologie
- Medizininformatik
- Psychologie, Kommunikation
- Strahlenbiologie, Strahlenphysik, Strahlenschutz
- Technik: Diagnostische Radiologie, Nuklearmedizin, Radioonkologie
- Therapie- und Untersuchungstechnik

Abschlussprüfung

Das abschliessende Qualifikationsverfahren richtet sich nach dem gültigen Rahmenlehrplan und umfasst vier Anteile: Qualifikation des Abschlusspraktikums, eine praxisorientierte Diplom- oder Projektarbeit, eine klinische Prüfung und ein Fachgespräch.

Abschluss und Titel

Die Diplomausbildungen der Berufe im Gesundheitswesen gehören zur Höheren Berufsbildung und schliessen mit einem eidgenössisch anerkannten Diplom ab. Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen erhalten den Titel dipl. Radiologiefachfrau HF/dipl. Radiologiefachmann HF.

Lohn

Die Studierenden haben Anspruch auf eine Praktikumsentschädigung von ca. CHF 46'800.– (gemäss Lohnempfehlung OdA G ZH) auf die gesamte Ausbildungszeit. Die Auszahlung erfolgt monatlich durch den Praktikumsbetrieb.

Investition in die Ausbildung

Für Studierende, welche vor Ausbildungsbeginn mindestens 2 Jahre ununterbrochen im selben Kanton (Schweiz und FL) gewohnt und gearbeitet haben, fallen gemäss Vereinbarung (HFSV) keine Ausbildungskosten an. Studierende, welche im Ausland wohnhaft sind, müssen Schulgeld leisten. Für Bücher, weitere Unterrichtsmaterialien sowie Exkursionen ist für die gesamte Ausbildungsdauer mit Kosten von ca. CHF 2'800.– zu rechnen (ohne Berufskleidung).

Zukunftsperspektiven

Radiologiefachpersonen HF sind gesucht, deshalb ist der Arbeitsmarkt in Spitälern, Kliniken, radiologischen Instituten der Forschung und in der Industrie sehr attraktiv. Engagierten Berufsleuten stehen auch interessante Karriereschritte offen, dazu gehören Leitungs- und Ausbildungsfunktionen.

**WEITERE ANGABEN ZU
DEN AUSBILDUNGSKOSTEN
UND STIPENDIEN**
careum-bildungszentrum.ch



Zulassungsverfahren mit Multicheck

Ihre nächsten Schritte zur HF medizinisch-technischen Radiologie



1. Eignungstest

Absolvieren Sie den Eignungstest

Mit einem schriftlichen Eignungstest werden Ihre kognitive und persönliche Eignung abgeklärt. Absolvieren Sie dafür die «Multicheck® Kompetenzanalyse Gesundheit HF» inklusive der Persönlichkeitsanalyse der gateway.one. Der Test findet in den verschiedenen Testzentren der gateway.one statt. Unter gateway.one/de-CH/kompetenzanalyse-gesundheit-hf.html können Sie sich direkt anmelden. Die «Multicheck® Kompetenzanalyse Gesundheit HF» gilt als bestanden, wenn Sie folgende Mindestpunktzahl erreicht haben:

- Gesamtwert ≥ 45
- Grundwissen ≥ 40
- Potenzial ≥ 40
- Berufsspezifisches Wissen ≥ 40

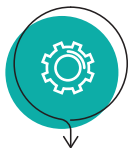
Sollten Sie die Werte nicht erreichen, können Sie den Test gemäss den Vorgaben des Testzentrums wiederholen.

Die Kosten für die «Multicheck® Kompetenzanalyse Gesundheit HF» betragen CHF 150.–, welche von den Kandidatinnen/Kandidaten selbst übernommen werden müssen.

Reichen Sie uns mit der bestandenen Kompetenzanalyse Ihr Dossier mit folgenden Unterlagen ein:

- «Multicheck® Kompetenzanalyse Gesundheit HF» der gateway.one
- Anmeldeformular mit Passfoto
- Lebenslauf tabellarisch mit Referenzangaben
- Zeugniskopien (Fähigkeitsausweis/Diplome/Abschluss-, Schul- und Arbeitszeugnisse)

Die Unterlagen für das Dossier finden Sie auf careum-bildungszentrum.ch.



2. Eignungspraktikum

Organisieren Sie Ihr Eignungspraktikum:

- Minstdauer 2 Tage in der Schweiz
- Längere Praktika/Berufserfahrung auf dem jeweiligen Arbeitsgebiet in der Schweiz (nicht länger zurück als 2 Jahre) können angerechnet werden; in dem Fall wird ein aussagekräftiges Zeugnis/ein Praktikumsbericht verlangt.
- Fremdbeurteilung der persönlichen und praktischen Eignung
- Selbstbeurteilung
- Liste der Praktikumsbetriebe auf careum-bildungszentrum.ch

Die Unterlagen für das Eignungspraktikum finden Sie auf careum-bildungszentrum.ch.

Das Eignungspraktikum kann einmal wiederholt werden.



3. Dossiercheck

Schicken Sie nach dem Eignungspraktikum folgende Dokumente ein:

- Selbstbeurteilung
- Fremdbeurteilung (wird in der Regel durch den Praktikumsbetrieb eingeschickt)

Wir prüfen Ihr Dossier auf Vollständigkeit.



4. Eignungsgespräch

Wir laden Sie zum Eignungsgespräch ein:

- Eignungsgespräch mit Expertinnen und Experten
- Prüfung der sozialen Eignung für den Beruf

Das Eignungsgespräch kann einmal wiederholt werden.

Wichtiges zum Zulassungsverfahren



1. Zulassungsverfahren bestanden

Ein bestandenes Zulassungsverfahren ist Voraussetzung für den Bildungsgang HF medizinisch-technische Radiologie (HF MTR).



2. Provisorische Aufnahme

- Wenn Sie das Zulassungsverfahren HF MTR bestanden haben, sind Sie **provisorisch** zum Bildungsgang HF MTR zugelassen.
- Für eine definitive Aufnahme ist eine Direktanstellung bei einem Praktikumsbetrieb zwingend.
- Falls Sie noch nicht im Verfahren um eine Direktanstellung sind, bewerben Sie sich bitte schnellstmöglich bei Ihrem Wunschbetrieb.



3. Definitive Aufnahme

- Sobald Sie eine Direktanstellung erhalten haben, senden Sie uns bitte umgehend die Bestätigung des Praktikumsbetriebs zu.
- Nach Eingang der Unterlagen erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung über die **definitive Aufnahme** in den Bildungsgang HF MTR.



«Das Careum Bildungszentrum gibt Ihnen die «Werkzeuge» an die Hand, die Sie in Ihrem zukünftigen Berufsfeld schneller, flexibler und professioneller handeln lassen. Hier lernen Sie Zusammenhänge zu erkennen und vernetzt zu handeln.»



Melanie Schwendemann, dipl. Radiologiefachfrau HF im Radiologie-Bereich, pädagogische Mitarbeiterin HF MTR



Carla Fasoli, dipl. Radiologiefachfrau HF im Radiologie-Bereich, pädagogische Mitarbeiterin HF MTR

«Mit der Ausbildung im Careum Bildungszentrum zur Radiologiefachfrau HF konnte ich durch die verschiedenen Lernformen wie dem Skillstraining und den Vorlesungen praxisbezogene und somit realitätsnahe Situationen erarbeiten. Dadurch erwarb ich Wissen und Fähigkeiten, welche ich für vielfältige Situationen in der Praxis umsetzen, adaptieren sowie erweitern kann.»

Kontaktieren Sie uns bei Fragen – wir beraten Sie gerne.

Careum Bildungszentrum
Höhere Fachschule medizinisch-technische Radiologie
Gloriastrasse 16
CH-8006 Zürich
T +41 43 222 52 00
info@careum-bildungszentrum.ch
careum-bildungszentrum.ch

Ihre Laufbahn im Gesundheitswesen –
wir begleiten Sie auf diesem Weg.



Anfahrt

ab Zürich Hauptbahnhof

Haltestelle «Bahnhofquai/HB», Tram 6,
Richtung Zoo bis Haltestelle «Platte»

ab Stadelhofen/Bellevue

Haltestelle «Bellevue», Tram 5, Richtung
Kirche Fluntern bis Haltestelle «Platte»

○ Haltestelle «Platte»
Tram 5/6

- 1 Gebäude Careum 1
- 2 Gebäude Careum 2
- 3 Gebäude Careum 3
- 4 Einfahrt Parkhaus,
Pestalozzistrasse 9
- 5 Careum Auditorium

