

SKILL & GRADE MIX

Neue Wege der Rekrutierung – Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie

Berufsbegleitende Ausbildung
Röntgenassistenz 2023/2024



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien



Für die
Stadt Wien

Inhalte

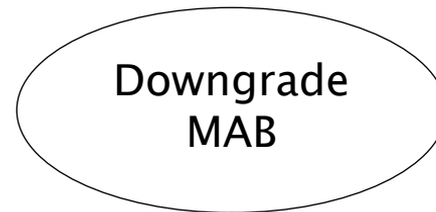
1. Hintergrund
2. SKILL & GRADE Mix im Bereich der MTDG und MAB
3. Berufsbegleitender Lehrgang zur Röntgenassistenz am AKH
4. Projektzeitstrahl
5. Ergebnisse Bewerbungsverfahren
6. Lehrgangsaufbau
7. Praktische Ausbildungsinhalte
8. Vorteile der Berufsbegleitenden Ausbildung
9. Fazit: Berufsbegleitende Ausbildung zur Röntgenassistenz
10. Ausblick aus heutiger Sicht

Hintergrund

- Rekrutierungsschwierigkeiten neuer Mitarbeiter*innen für den MTDG Mangelberuf: Radiologietechnologie & Röntgenassistenz
- Angebot der Ausbildungsstellen für diese Berufsgruppe in Wien nicht ausreichend
- (+) Personalbedarf aufgrund bevorstehender Pensionierungswelle : lt. Beschlussantrag 2023 6 vakante Stellen (9 RT/MTF gehen mit 2025 in Pension; 3 RT/MTF mit 2027)
- (+) Vakante Dienstposten in den Bereichen (Thorax/ Skelettröntgen)
- Studierende des akademischen Radiologietechnologie (RT) FH-Lehrgangs -> nehmen vermehrt Tätigkeiten in den Spezialbereichen bspw. (Computertomographie, Magnetresonanztomographie) auf -> Attraktivität für gewisse RT-Tätigkeiten ist nicht mehr gegeben

Skill & Grade MIX im Bereich der MTDG und MAB

- MTDG können in hoch qualifizieren Aufgabenbereichen eingesetzt werden
- Eingeschränkte Übernahme von ärztlichen Tätigkeiten nach den gesetzlichen Rahmenbedingungen



- Schaffung einer Berufsgruppe, die standardisierte Tätigkeitsfelder der MTDG übernehmen kann
- Kompetenzerweiterung der MAB im Vergleich zur früheren Berufsgruppe der Sanitätsdienste

Berufsbegleitender Lehrgang zur Röntgenassistenz am AKH

Bewilligte Dienstposten +
Vorübergehende Umwandlung der DP

Budgetfreigabe

Institution, die vom Gesetz ausbilden
kann

Bereitschaft der Führungskräfte

Organisation der notwendigen Praktika

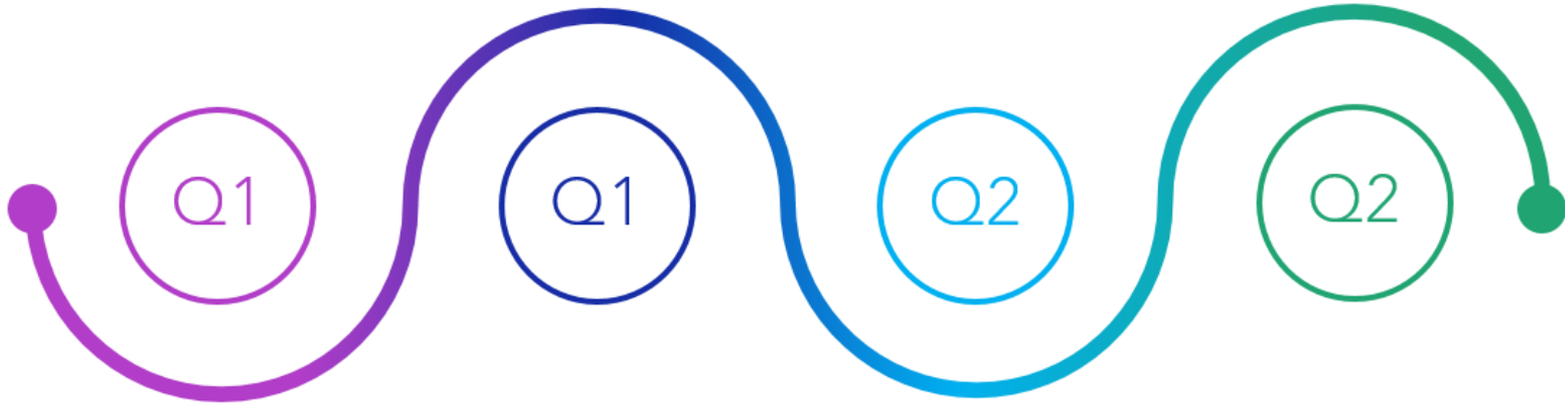
Räumlichkeiten für die theoretische
Ausbildung

Rechtliche Abstimmung für die
Verpflichtungserklärung der
zukünftigen Mitarbeiter*innen

Ressourcenschonender Einsatz der
zukünftigen Mitarbeiter*innen ->
Schwerpunktlegung auf die Ausbildung

Was wird
benötigt?

Projektzeitstrahl



JAN. 23 – FEBR. 23

- Antrag an die MAB - Schule -> Einschub eines einspaltigen MAB_RÖ Lehrganges
- Evaluierung der vorhanden Dienstposten für die befristete Umwandlung
- Antrag an Dir. Wetzlinger bezüglich der berufsbegleitenden Ausbildung

FEBR. 23 – MÄRZ 23

- Kontaktaufnahme mit Fr. Sauer und der Ausbildungsfirma Meducation
- Übermittlung eines Angebots an Meducation
- Erstellung von Stellenbeschreibungen und Anforderungsprofilen

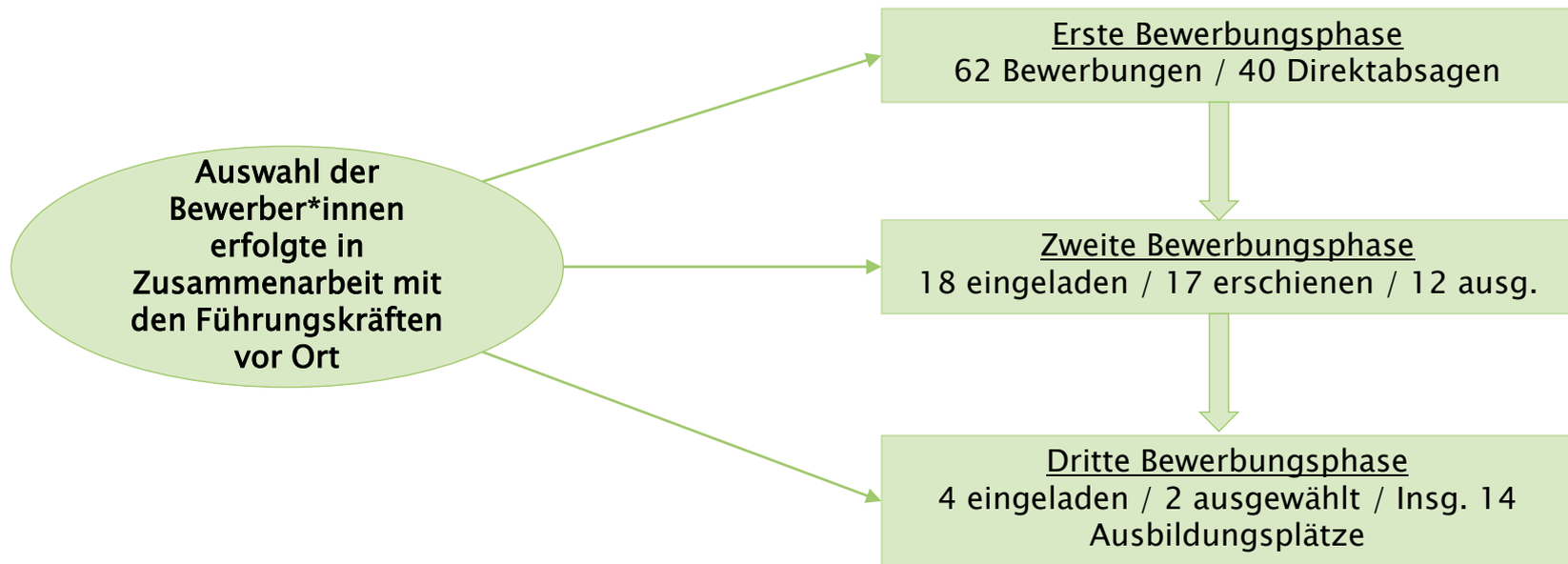
MÄRZ 23 – APRIL 23

- Antrag für Kostenübernahme an Dir. Wetzlinger
- Erste Ausschreibung über Recruiting Plattform: Talentlink
- Detailabklärung der Ausbildung
- Kick-off Veranstaltung für Praktikumsplanung

APRIL 23 – MAI 23

- Übermittlung eines Musters für einen Kooperationsvertrag (AKH & Meducation)
- Überarbeitung und Finalisierung des Kooperationsvertrages (AKH & Meducation)
- **Start:** Bewerbungsverfahren

Ergebnisse Bewerbungsverfahren



Lehrgangsaufbau

Block	Zeitraum
Basismodul	
2.10.2023 – 20.10.2023	
Aufbaumodul	
1. Block Theorie	23.10. – 30.11.2023
2. Block Theorie/Praktikum	2.12. 2023 -22.12.2023 unterrichtsfrei: 23.12.2023 – 11.1.2024
3. Block Praktikum	8.1. 2024 – 31.1.2024
4. Block Theorie/Praktikum	2.2.2024– 30.4. 2024 unterrichtsfrei: 25.3. 2024– 1.4. 2024
5. Block Praktikum	2.5. 2024 – 21.6. 2024
6. Block Theorie Incl. komm. Abschprfg	24.6.2024 – 28.6.2024

Praktische Ausbildungsinhalte

Angebotene Praktikumsinhalte
Durchführung von standardisierten Thorax- und Skelettröntgen
Durchführung von standardisierten Knochendichtemessungen
Durchführung von standardisierten Mammographien
Assistenz bei Röntgenuntersuchungen des Respirations-Gastrointestinal- und Urogenitaltraktes
Assistenz bei Schnittbilduntersuchungen-Magnetresonanztomographie
Assistenz bei Schnittbilduntersuchungen-Computertomographie

Fazit: Berufsbegleitende Ausbildung zur Röntgenassistentenz



- Befristete Bewertungsänderung von 14 RT Dienstposten in Anstaltsgehilfen auf die Dauer der Berufsausbildung
- Rekrutierung von 14 externen Bewerber*innen 2 Auflösungen im Probemonat -> erneute Rekrutierung
- Aufnahme 1 Monat vor Ausbildungsbeginn -> zur Unterstützung und zum Kennenlernen der Strukturen
- Ausbildung in Kooperation mit Fa. Meducation
- Beginn: **02.10.2024** Ende: **28.06.2024**

Vorteile der Berufsbegleitenden Ausbildung

- Aufnahme ein Monat vor Ausbildungsstart zum Kennenlernen und Akklimatisieren im AKH
- Absolvierung aller Praktika im AKH
- Zukünftige*r Mitarbeiter*in ist ab Ausbildungsbeginn fester Bestandteil des Teams -> On Boarding fällt weg
- Sofortiger Dienstantritt nach Absolvierung der Ausbildung
- Entwicklung der zukünftigen Mitarbeiter*innen kann verfolgt werden
- Kosten für die Ausbildung trägt das AKH -> Ressourcenaufwendung zur Stärkung der Personalsituation
- Zukünftige Mitarbeiter*innen verpflichten sich nach der Ausbildung für 4 Jahre im AKH zu arbeiten
- Ausbildung muss bei vorzeitigem Abbruch zurückgezahlt werden

Ausblick aus heutiger Sicht



- Neuerliche Organisation eines berufsbegleitenden Lehrgangs zur Röntgenassistenten aufgrund der weiterhin präsenten Vakanzen von RT Dienstposten
- Organisation eines berufsbegleitenden Lehrgangs zur Ordinationsassistenten

Vielen Dank



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien



Für die
Stadt Wien

Wolfgang, Kirchknopf, MAS

02.07.2024

Kontakt

LM Wolfgang Kirchknopf, MAS

+43 1 40400 13030

Wolfgang.Kirchknopf@gesundheitsverbund.at



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien



Für die
Stadt Wien

Wolfgang, Kirchknopf, MAS

02.07.2024