

MPA-Lohnempfehlungen

2024

Die nachfolgende Lohntabelle bezieht sich auf eine ausgebildete MPA EFZ mit der notwendigen Ausbildung im Strahlenschutz im Bereich konventionelles Röntgen

Empfehlung Mindestlohn (gerechnet mit 13 Monaten bei einer Anstellung von 100 %, 42 Stundenwoche im Jahresdurchschnitt und 4 Wochen Ferien (MPA unter 20 und ab 50 Jahren: 5 Wochen)

| Berufsjahr | Monatslohn | Jahreslohn | Berufsjahr | Monatslohn | Jahreslohn |
|------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|
| 1 | CHF 4'284.00 | CHF 55'692.00 | 11 | | |
| 2 | | | 12 | | |
| 3 | | | 13 | | |
| 4 | | | 14 | | |
| 5 | | | 15 | | |
| 6 | | | 16 | | |
| 7 | | | 17 | | |
| 8 | | | 18 | | |
| 9 | | | 19 | | |
| 10 | | | 20 | | |

Lohnerhöhungen nach mehr als 20 Dienstjahren sind individuell auszuhandeln.

Überstunden werden gemäss Art. 321c Obligationenrecht abgegolten.

Berechnung Stundenlohn: Mt.-Lohn x 0.6% zzgl. 8.33% bei 4 Wochen, bzw. 10.64% bei 5 Wochen Ferien

Lohnzulagen pro Monat

| | | |
|--------------------------|-----|--------|
| Lehrlingsausbildner/in: | CHF | 200.00 |
| Dosisintensives Röntgen: | CHF | 200.00 |

Medizinische Praxis Koordinatorin mit EFZ

Lohnzulagen pro Monat

| | |
|------------|--|
| Pro Modul: | |
| Mit EFZ: | |

Löhne Lernende

| Berufsjahr | Monatslohn | Jahreslohn |
|--------------|--------------|---------------|
| 1. Lehrjahr: | CHF 600.00 | CHF 7'200.00 |
| 2. Lehrjahr: | CHF 1'000.00 | CHF 12'000.00 |
| 3. Lehrjahr: | CHF 1'400.00 | CHF 16'800.00 |

Lohn für Lernende nach dem 3. Lehrjahr, welche das QV nicht bestanden haben, aber in der Praxis (weiter-)arbeiten: (Lohn 3. Lehrjahr + Lohn 1. Dienstjahr) / 2 = Lohn 4. Lehrjahr

Korrekturfaktoren Ferien + Wochenstunden

Basis: 100% = 42 Stunden/Woche

| Ferienwochen | Wochenstunden | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 |
| 4 | 1.00 | 0.98 | 0.95 | 0.93 | 0.90 | 0.88 | 0.86 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.76 | 0.74 | 0.71 |
| 5 | 0.98 | 0.96 | 0.93 | 0.91 | 0.89 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 6 | 0.96 | 0.94 | 0.91 | 0.89 | 0.87 | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.68 |
| 7 | 0.94 | 0.92 | 0.89 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.80 | 0.78 | 0.76 | 0.74 | 0.71 | 0.69 | 0.67 |
| 8 | 0.92 | 0.89 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.76 | 0.74 | 0.72 | 0.70 | 0.68 | 0.65 |
| 9 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.73 | 0.70 | 0.68 | 0.66 | 0.64 |
| 10 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.65 | 0.63 |
| 11 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.65 | 0.63 | 0.61 |
| 12 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.65 | 0.63 | 0.62 | 0.60 |