

Lohnempfehlungen

Für Studierende der *Höheren Fachschulen* in kantonalen Betrieben des Gesundheitswesens (Pflege und MTTB)

(gültig ab Herbst 2024)

Grundsätzlich liegt die Festlegung der Löhne von Studierenden im Ermessen der einzelnen Betriebe. Die OdA Gesundheit Zürich empfiehlt als Branchenverband die folgenden Löhne:

| Studierende Höhere Fachschule Alter 18-22 Jahre | Monatslohn (brutto) | Jährlicher Bruttolohn |
|---|---------------------|--------------------------|
| 1. Ausbildungsjahr | CHF 2'200.00* | CHF 26'400.00 |
| 2. Ausbildungsjahr | CHF 2'600.00* | CHF 31'200.00 |
| 3. Ausbildungsjahr | CHF 3'000.00* | CHF 36'000.00 |

| Studierende Höhere Fachschule Alter 23-26 Jahre | Monatslohn (brutto) | Jährlicher Bruttolohn |
|---|---------------------|--------------------------|
| 1. Ausbildungsjahr | CHF 3'250.00* | CHF 39'000.00 |
| 2. Ausbildungsjahr | CHF 3'333.33* | CHF 40'000.00 |
| 3. Ausbildungsjahr | CHF 3'416.67* | CHF 41′000.00 |

| Studierende Höhere Fachschule Alter ab 27 Jahre | Monatslohn (brutto) | Jährlicher Bruttolohn |
|---|---------------------|--------------------------|
| 1. Ausbildungsjahr | CHF 3'625.00* | CHF 43'500.00 |
| 2. Ausbildungsjahr | CHF 3'708.33* | CHF 44'500.00 |
| 3. Ausbildungsjahr | CHF 4'166.67* | CHF 50'000.00 |

^{*}Der Praktikumslohn der HF-Studierenden wird auf 12 Monate ausbezahlt. Die HF-Studierenden erhalten während den 6 Monaten Praktikum und während den 6 Monaten Schulblock einen Praktikumslohn.



Hinweise:

Die Praktikumsentschädigung ist inklusive 13. Monatslohn.

Die Lohnempfehlungen gelten für folgende Bildungsgänge aus dem Bereich HF:

- Dipl. Pflegefachfrau/Pflegefachmann HF
- Dipl. Pflegefachfrau/Pflegefachmann HF (Teilzeitausbildung)
- Dipl. Biomed. Analytiker/-in HF
- Dipl. Fachfrau/-mann für med.-techn. Radiologie HF
- Dipl. Fachfrau/-mann Operationstechnik HF
- Dipl. Fachfrau/-mann Operationstechnik HF (verkürzte Ausbildung)
- Dipl. Aktivierungsfachfrau/-mann HF
- Dipl. Orthoptist/-in HF
- Dipl. Dentalhygieniker/-in HF

8.Februar 2024