

## Bestätigung über die gesundheitliche Eignung

für die Sozialbetreuungsberufe (bitte ankreuzen)

- Altenarbeit mit Pflegeassistenz**
- Behindertenarbeit mit Pflegeassistenz**
- Familienarbeit mit Pflegeassistenz**

Sehr geehrte Ärztin, sehr geehrter Arzt!  
Sehr geehrte Bewerberin, sehr geehrter Bewerber!

Für die Aufnahme in eine Sozialbetreuungsausbildung mit integrierter Pflegeassistenz ist gesetzlich ein Nachweis zur Erfüllung der Berufspflichten erforderlichen gesundheitlichen Eignung zu erbringen (PA-PFA-AV § 10 2); 11 (2)). Detaillierte Ausführungen zur Prüfung der gesundheitlichen Eignung finden Sie auch unter [https://www.sozialministerium.at/cms/site/attachments/1/8/9/CH4049/CMS1539326942787/gesundheitsliche\\_eignung.pdf](https://www.sozialministerium.at/cms/site/attachments/1/8/9/CH4049/CMS1539326942787/gesundheitsliche_eignung.pdf)

Die Bewerberin/der Bewerber wird gebeten, die Bestätigung über die gesundheitliche Eignung mit den ausständigen Unterlagen **sowie dem ausgefüllten Impfblatt** fristgerecht bis 31.8.2019 beizubringen.

Von der Bewerberin/dem Bewerber auszufüllen (bitte in Blockbuchstaben):

Nachname	Vorname	SV-Nr.	Geburtsdatum

Von der Ärztin/dem Arzt bitte zu bestätigen:

### Bestätigung

Die Bewerberin/der Bewerber bringt die erforderliche gesundheitliche Eignung mit, um im oben ausgewählten Sozialbetreuungsberuf mit Pflegeassistenz zu arbeiten.

ja       nein

Datum:

.....  
**Unterschrift der Ärztin/des Arztes**

Stempel der Ärztin/des Arztes

---

#### Wichtige Information zur Infektionsschutz-Anforderung

Gemäß einer Empfehlung des Obersten Sanitätsrates ist es in den Tiroler Krankenhäusern im klinischen Bereich Pflicht, die Immunität gegen Masern-Mumps-Röteln sowie Varicellen (Windpocken) nachzuweisen.

Der **Nachweis muss bei Ausbildungsantritt vorhanden sein** und gilt als erbracht bei

- a) positivem Antikörper Titer (Laborbefund) oder
- b) nachgewiesener zweimaliger Impfung (gestempelter Impfpass)

Die MMR-Impfung ist kostenlos in jedem Gesundheitsamt erhältlich.

