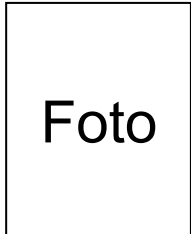


Nur vom Ausbildungszentrum auszufüllen:
 Eingang: Erfasst:
 AG nein WL am
 Zusage Klasse am
 Info1. Schultag Abgem.am:

Anmeldung Schuljahr 2025/26

ALTENARBEIT (AA) oder Behindertenarbeit (BA)
 berufsbegleitende Ausbildung
 Aufschulung von Pflegeassistenten zu FSB-A oder FSB-BA



- Fachsozialbetreuung Altenarbeit (2 Semester)
- Fachsozialbetreuung Behindertenarbeit (2 Semester)

Familienname		Vorname(n)	
Geschlecht <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> divers		Sozialversicherungsnummer	
Geburtsdatum	Geburtsort	Alltagssprache	Erstsprache
Staatsbürgerschaft		Religionszugehörigkeit	
Hauptwohnsitz: Straße	Hausnummer	PLZ	Ort
Telefonnummer		Aktuelle Email-Adresse	
Höchster erfolgreicher Schulabschluss (Abschluss 9. Schulstufe oder Vorbereitungslehrgang oder Pflichtschulabschluss)		Pflegeassistenten abgeschlossen am	

Beizulegende Unterlagen:

- aktueller Lebenslauf
- Zeugnis letzte Schulstufe
- Geburtsurkunde
- Staatsbürgerschaftsnachweis
- Kopie Meldezettel
- ärztliches Attest (siehe Anhang)
- allgemeiner Auszug aus dem Strafregister (nicht älter als 7 Tage zum Zeitpunkt der Anmeldung)
- Sprachdiplom B1 bei nicht deutscher Muttersprache
- Kopie Pflegeassistenten-Zeugnis

Ich bestätige mit meiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben und gebe Änderungen umgehend schriftlich dem Ausbildungszentrum bekannt.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift Bewerber*in

Anmeldungen per Post oder Email an:

Ausbildungszentrum der Caritas, Schießstandstraße 45, 5061 Salzburg
 Tel. 05 1760 7160 bildung@sob-caritas.at

Ärztliches Attest zur Vorlage bei Hausärztin/Hausarzt

Name:

Geburtsdatum: SV-Nr.

Sehvermögen: Hörvermögen:

Bewegungsapparat (Wirbelsäule, Gelenke):

.....

Herz-Kreislauf-Lungenfunktion:

.....

Hautprobleme: nein ja welche:

Allergien: nein ja welche:

Psychische Belastbarkeit :

.....

Sonstige relevante Beeinträchtigungen oder Krankheiten:

.....

.....

.....

Ort, Datum

.....

Stempel und Unterschrift
untersuchende Ärztin/untersuchender Arzt