

Beurteilungsbogen Altenpflege - gerontopsychiatrische fachpraktische Ausbildung

Name:

Auszubildende Einrichtung:

Beurteilungszeitraum:

Geleistete Stunden:

Zwischengespräch am:Praxisanleiter:Schüler:

Abschlussgespräch am:Praxisanleiter:Schüler:

Die Beurteilung wurde mit dem Schüler ambesprochen.
(wenn nein, bitte kurze Begründung)

.....

Geben Sie bitte eine kurze Bewertung zur beruflichen Handlungskompetenz des Schülers ab!

(z. B. Eignung als Altenpfleger / Stärken / Reserven / Pflege gemäß des Ausbildungsstandes / Teamverhalten / Umgang mit zu Pflegenden / Dokumentation / theoretisches Hintergrundwissen o. ä.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Unterschrift Praxisanleiter bzw. PDL:

Unterschrift Schüler:

vorgelegt in der Schule am:Lehrkraft der Schule:

Version: 1.1	Ersteller:	Freigegeben:	Freigabe am:	Seite 1 von 2
Stand: 11.9.2017	CS	SL	11.9.2017	BFSA SAN

Kriterien zur Punktevergabe

Eine numerische Angabe ist unbedingt notwendig!

Fachkompetenz	15 - 13	12 - 10	9 - 7	6 - 4	3 - 1	0
Durchführung gerontopsychiatrischer Pflege (Basale Stimulation, Waschtraining, Snoezelen etc.)						
Aktivierungen/Beschäftigungen (geistig, körperlich)						
Persönliche Hygiene und Beachtung des Hygienestandards						
Prävention						
Arbeitsorganisation und – ablaufplanung						
Dokumentation, Beobachtung und Informationsweitergabe						
Gegenstandsbezug						

Selbst- bzw. Personalkompetenz	15 - 13	12 - 10	9 - 7	6 - 4	3 - 1	0
Lernmotivation und Verantwortungsübernahme für die eigene Ausbildung						
Reflektions- und Kritikfähigkeit						
Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein						
Selbstwahrnehmung						
Belastbarkeit						
Zielgerichtetheit						
Selbstständigkeit in der Arbeitsausführung						

Sozialkompetenz	15 - 13	12 - 10	9 - 7	6 - 4	3 - 1	0
Umgang mit zu Pflegenden						
Kommunikation mit zu Pflegenden						
biografie- und bedürfnisorientierte Pflege						
Kommunikation im Team						
Team- und Kooperationsfähigkeit						
Verhalten gegenüber Vorgesetzten						
Verhalten gegenüber Angehörigen						