

Geschwister-Scholl-Schule Leutkirch – Abteilung 3 (Sozialpädagogik)

Bestätigung eines Praktikumsplatzes 2 BKSP 1 (Mittwoch)

Frau / Herr

wird im **Schuljahr 2022 / 2023** in unserer Einrichtung
im **Tagespraktikum im 2 BKSP 1 (Mittwoch)** angeleitet.

Einrichtung:

.....

Adresse:

.....

Telefon / e-mail

.....

Anleiter*in: (voraussichtlich)

Die Praktikant*in befindet sich im **ersten Ausbildungsjahr der Fachschule für Sozialpädagogik** (zweijähriges Berufskolleg, 2 BKSP 1).

Praxistag ist immer am **Mittwoch**, zusätzlich findet in den ersten Wochen des Schuljahres ein einwöchiges Blockpraktikum statt. Die Arbeitszeit im Tagespraktikum richtet sich nach den Erfordernissen der jeweiligen Einrichtung und den Aufgaben der Schule. In der Regel entspricht sie den Öffnungszeiten an diesem Tag.

Im Blockpraktikum gehen wir von einer Regelarbeitszeit von 39 Stunden pro Woche aus. Die wesentlichen Aufgaben und Rahmenerwartungen sind in einem Ausbildungsbuch formuliert, das die Anleiter*in zu Beginn des Ausbildungsjahres erhält.

Der Schwerpunkt der Praxistätigkeit in dieser Ausbildungsphase liegt auf der methodisch-didaktischen Arbeit mit Kleingruppen. Während des Jahres erfolgen in der Regel drei Besuche durch die betreuende Lehrkraft der Schule, davon sind zwei Besuche benotet. Die Anleiter*in ermöglicht verschiedene Hospitationen, führt regelmäßige Reflexionsgespräche durch und erstellt zum Halbjahr und zum Ende des Ausbildungsjahres eine benotete Beurteilung der Praktikant*in.

<i>Bitte durch die Einrichtung ankreuzen / ausfüllen!</i>	JA	NEIN
Die voraussichtliche Anleiter*in verfügt über eine Berufserfahrung von mindestens zwei Jahren:		
Die Praxiseinrichtung befindet sich innerhalb eines Umkreises von ca. 30km (Luftlinie) um Leutkirch:		

Arbeitsfeld Krippe	Arbeitsfeld Kindergarten	Arbeitsfeld Schulkind
Die voraussichtliche Arbeitszeit am Praxistag in der Einrichtung (Arbeit mit den Kindern, Vorbereitungen, Besprechungen, ...) beträgt:		Std.

.....

(Ort, Datum)

(Unterschrift der Einrichtungsleitung)