



Berliner
Kiebitze

**HEILPÄDAGOGISCHER
FACHDIENST**

Beratung

für Eltern von Kindern,
die noch nicht in die Schule gehen

Das haben andere Eltern gesagt:

Vielen Dank für
Ihre Unterstützung!
Ich finde Ihr Angebot toll.
Es ist leicht zu nutzen.
Die Beratung ist freundlich
und sehr verständnisvoll.

Wir arbeiten zusammen:
Heilpädagogischer Fachdienst
Berliner Kiebitze
hpfd.koordination@vdk.de
www.kiebitze.berlin



Liebe Eltern,

Sie machen sich Sorgen um Ihr Kind?

Sie fragen sich:

Entwickelt es sich normal?

Wie kann ich mit ihm umgehen?

Wie kann ich es fördern?

Dann beraten wir Sie gern.

Auch anonym. Das bedeutet:

Sie müssen nicht sagen, wer Sie sind.

Wir erzählen nichts weiter.

Wir sind der:

Heilpädagogische Fach-Dienst.

Abgekürzt wird das so: **HPFD.**

Unser Beratungs-Angebot heißt:

Berliner Kiebitze

Wie der kleine bunte Vogel.

Seine Jungen brauchen
besonders viel Unterstützung.

Genauso wie manche Kinder.

Wir sind in allen Berliner Bezirken.

Sie können direkt zu uns kommen.



Was wir bieten

Sie erzählen uns von Ihrem Kind.
Und wir beobachten Ihr Kind.

Wenn Sie wünschen,
kommen wir zu Ihnen nach Hause.
Wir besuchen Ihr Kind auch in der Kita.
Oder in seiner Tagespflege.

Wenn Sie das möchten,
begleiten wir Sie zu Gesprächen.
In der Kita oder in der Tagespflege.

Wir können auch für Sie
mit den Personen sprechen,
die Ihr Kind betreuen.

Oder Sie bitten die Kita,
sich bei uns Beratung zu holen.
Wir beraten Erzieher und Erzieherinnen.
Und Betreuer und Betreuerinnen
in der Tagespflege.

Wir nennen Ihnen Angebote,
wo Sie für Ihr Kind
gute Unterstützung bekommen.
Am besten in Ihrer Nähe.

Der Heilpädagogische Fachdienst in Ihrer Nähe:

Heilpädagogischer Fachdienst, HPFD

Berliner Kiebitze Friedrichshain/Mitte (Zentrum/Alt-Mitte)

INTEGRAL e.V.

Rathausstraße 13

10178 Berlin



Stefanie Bönte

0151 19536362 (Friedrichshain)

Reinhard Sprang

0151 19536381 (Zentrum/Alt-Mitte)

Adriana Barba Cobos

0151 19536308 (beide Regionen)



hpfd.friedrichshain-mitte@integral-kja.berlin



INTEGRAL