

Fachkraft für lautsprachunterstützende Gebärden

Titel	Fachkraft für lautsprachunterstützende Gebärden
Zulassungsnummer	7447823

Veranstalter

Adresse:	Birgit Butz sprechende-haende Laurentiusstr. 2 23911 Ziethen
Telnr:	+49 4541 898993
E-Mail-Adresse:	birgit@butz.sh
Webseite:	https://www.kindergebaerden.info

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten um lautsprachunterstützenden Gebärden in die Kommunikation mit Kindern einfließen lassen und eigenständig weitere Gebärden erarbeiten zu können

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Abgrenzung Gesten und Gebärden - Grundwissen lautsprachunterstützende Gebärden - Gebärden im Betreuungsaltag - geeignete Internetquellen finden - Bilderbücher, Lieder, Spiele mit Gebärden begleiten
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	16 Online-Module und ein Begleitbuch im pdf-Format

Abschluss

Abschluss:	Institutsinterne Prüfung
-------------------	--------------------------

Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung
-----------------------------	--------------------------

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Kenntnisse aus einem pädagogischen Beruf, z.B. Sozial. Pädagogische Assistenten/in, Erzieher/innen, Tagesmütter/-väter, Kursleiter/in für Babys und Kleinkinder werden empfohlen; technische Voraussetzung: internetfähiger PC, Drucker und die Möglichkeit Videos aufzunehmen und hochzuladen (z.B. mit einem Smartphone)
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	248,00 €
Lehrgangskosten:	248,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitrahmen

Gesamtdauer in Monaten:	6.00
Gesamtdauer in Stunden:	77 Std. (103 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	3.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Sind nicht vorgesehen