



Montessori-Therapie

Lore Anderlik

Bgm. Koch Str. 25

82178 Puchheim

Tel +49 89 80 11 39

www.montessori-therapie-anderlik.com

workshop@montessori-therapie-anderlik.com

Mitglied im Berufsverband Montessori e. V.

Workshop: Trisomie 21

Etwa eines von 800 Kindern wird mit Trisomie 21 geboren.

Seit der Antike ist das Erscheinungsbild dieser Besonderheit bekannt, es kommt bei allen Völkern der Welt vor. Eine der ältesten Darstellungen eines Menschen mit den ersichtlichen Merkmalen entstand bereits um 1500 vor Christus in der Inka-Zeit.

„Die meisten Kinder mit Down Syndrom lernen lesen und schreiben, etwa 30 Prozent von ihnen erreichen einen Schulabschluss. Viele von ihnen sind bei individueller Förderung sogar in der Lage, ein weitgehend selbständiges Leben zu führen. Von entscheidender Bedeutung dafür sind jedoch eine gute und liebevolle Betreuung und eine frühzeitig einsetzende Förderung, damit die Kinder ihre individuellen Möglichkeiten voll ausschöpfen können.“ „Die Welt“ am 03.11.2011

Ich freue mich, dass uns die Montessori-Therapie die besten Mittel dazu an die Hand gibt. Dass wir, in enger Zusammenarbeit mit möglichst vielen Bezugspersonen, den Kindern den Weg in die Gesellschaft und eine erfüllende Berufsausbildung erleichtern können.

Der Workshop beginnt am Freitagabend mit einer Einführung, **ohne** die Anwesenheit der Kinder. Am Samstag wird mit voraussichtlich 4 Kindern gearbeitet. Aus den Beobachtungen werden Fördermöglichkeiten und etwa notwendige Erziehungsmaßnahmen erarbeitet und zur Diskussion gestellt

Termin:	Freitag	16. November 2018	17:00 – 20:00 Uhr
	Samstag	17. November 2018	09:00 – 18:00 Uhr
Ort:	Montessori-Therapie-Praxis Anderlik, Puchheim bei München		
	€ 170,-		
Leitung:	Lore Anderlik, Montessori-Heilpädagogin AMI, Montessori-Therapeutin		

Anmeldung: bitte nur schriftlich an:

Montessori-Praxis L. Anderlik, Bgm. Koch Str. 25, 82178 Puchheim

E-Mail: workshop@montessori-therapie-anderlik.com

Lore Anderlik

Sparkasse Fürstenfeldbruck

IBAN: DE77 7005 3070 0001 2038 76

BIC: BYLADEM1FFB