

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4
1. Basale Kompetenzen	6
2. Strukturierte Förderung nach „TEACCH“	8
2.1 Was ist „TEACCH“?	8
2.2 Strukturiertes Lernen als pädagogischer Ansatz	9
2.3 Ebenen der Strukturierung	9
2.4 Zusammenfassung	12
3. Didaktisch-methodische Überlegungen für die Praxis	13
3.1 Warum sind die Arbeitskisten aus Holz gefertigt?	13
3.2 Wie sind die Arbeitskisten strukturiert?	15
3.3 Wie können die Arbeitskisten in den Schulalltag integriert werden?	18
3.4 Wie sind die Unterrichtseinheiten strukturiert?	18
3.5 Beispielhafte Einführung der Lern- und Arbeitsphase	20
3.6 Erfahrungen aus dem Schulalltag	22
3.7 Zusammenfassung	23
4. „TEACCH“ – „StArk“ im Vergleich	25
5. Vorstellung der 24 Arbeitskisten	27
6. Tabellarische Übersicht	76
Literatur	80
Bestellhinweise	80



**Beschreibung:**

Die Spiralgummis werden beidhändig auseinandergezogen und anschließend auf den Rundstab gesetzt.

Variation:

Beide Arbeiten können zur Anbahnung mehrschrittiger Tätigkeiten kombiniert werden.



Arbeitsaufgabe:
Auffädeln von Holzstücken

Förderbereiche:

- Auffädeln
- beidhändiges Arbeiten

**Beschreibung:**

Die Holzstücke werden auf das Seil gefädelt.

Variation:

Die Holzstücke können ihrer Form entsprechend aufgefädelt werden (z. B. zuerst alle runden Holzstücke, dann die dreieckigen Holzstücke).



Arbeitsaufgabe:
Paare bilden

Förderbereiche:

- Paarbildung
- Wahrnehmungskonstanz
- Eins-zu-eins-Zuordnung

**Beschreibung:**

Materialpaare werden auf die entsprechende Vorlage gelegt.

Variation:

Materialien können ohne Vorlage als Paar zusammengelegt werden.

Arbeitskiste	Arbeitsaufgabe	Material
19 	Einstecken von Holzsteckern	9 Holzstecker 1 Arbeitsbrett 1 Sammelbox blau
20 	Aufhängen von Schlüsselanhängern und/oder Küchenschrankösen	12 Schlüsselanhänger 12 Küchenschrankösen 8 Vorlagekarten 1 Arbeitsbrett aufrecht 2 Sammelboxen gelb
21 	Aufhängen eines Schlosses/Öffnen eines Schlosses mit einem Schlüssel	3 Vorhängeschlösser 6 Schlüssel 1 Arbeitsbrett aufrecht 1 Sammelbox blau 1 Sammelbox gelb
22 	Aufdrehen von Muttern auf eine Gewindestange	10 Muttern M 20 1 aufrechte Gewindestange im Holzblock 1 Sammelbox blau
23 	Einstecken von Zylindersteinen in Zählbretter/Eintüten von Zylindersteinen	50 einfarbige Zylindersteine 1 Zählbrett 5 Löcher 1 Zählbrett 10 Löcher 5 Stoffbeutel mit Schnurzug 1 Sammelbox blau
24 	Befüllen und Verschließen von Petlingen	72 farbige Zylindersteine 18 Petlinge 18 Deckel 1 Arbeitsbrett 1 Sammelbox gelb 1 Sammelbox grün