



**Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an
Regelschulen**

Didaktikpool

„Blanko Holzpuzzle“

Bauanleitung für ein Freiarbeitsmaterial

Sarah Adams 2018

Technische Universität Dortmund

Fakultät Rehabilitationswissenschaften

Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung

Projekt ISaR

44221 Dortmund

Tel.: 0231 / 755 5874

Fax: 0231 / 755 6219

E-mail: [isar@tu-
dortmund.de](mailto:isar@tu-dortmund.de)

Internet: <http://www.isar-projekt.de>



Materialien:

- Holzlatte (13x80x2400mm) → pro Holzpuzzle braucht man 1m der Holzlatte
- Bleistift und Lineal
- Stichsäge
- Schleifpapier

Anleitung:

1. Die 1m lange Latte in 5 gleich große Stücke aufteilen (20cm)
2. Die Teile mit der Stichsäge absägen.
3. Die Kanten glatt schleifen.
4. Dann das gewünschte Muster auf die Puzzleteile aufzeichnen → **Empfehlung:** wenn man verschiedene Muster macht, können fittere Kinder die richtige Lösung anhand des Musters erkennen. Deshalb vielleicht lieber das gleiche Muster wählen (s. Bild), da auch diese Teile nur richtig an ihr jeweiliges Partnerstück passen und bei falschen Teilen viel mehr wackeln.
5. Die Teile mit gewünschtem Muster auseinander sägen → **Tipp:** Die Teile gleich mit Nummern markieren, damit man weiß, welche Teile zusammen gehören.
6. Glatt schleifen.
7. FERTIG!

Dauer:

Ca. 45 Minuten