



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

Didaktikpool

„Blanko Memory“

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>

Memory



Materialien:

- Holzreste von Sperrholzplatten
- ODER: eine Sperrholzplatte (egal welche Größe: A3/ A4)
- Bleistift und Lineal
- Stichsäge
- Schleifpapier

Anleitung:

1. Mit Lineal und Bleistift die Größe der Memoryteile auf der Sperrholzplatte anzeichnen (z.B. 4x4cm). Menge der Pärchen hängt davon ab mit welchen Kindern man das Memory spielen möchte (bei geistig behinderten Kindern reichen meist wenige Paare, die z.T. auch größer sein sollten)
2. Mit der Stichsäge die Teile aussägen.
3. Ränder glatt schleifen.
4. FERTIG!

Einsatz des Memorys:

Zu Hause können ausgedruckte Bilder mit Pattafix auf den Memoryteilen befestigt werden. Man kann auch verschiedene flache Fühlmaterialien aufkleben, um das Memory mit blinden oder hochgradig sehbehinderten Kindern einsetzen zu können.

Dauer:

ca. 20-30 Minuten