

Kontakt

Für mehr Informationen über das Projekt **CODY**, Testungs- und Trainingstermine sowie weitere Fragen wenden Sie sich bitte an:

Projekt CODY

Ansprechpartner: Dr. Jörg-Tobias Kuhn

Fliednerstraße 21
D-48149 Münster
Tel.: 0251-83 34127
Fax: 0251-83 39469
cody@uni-muenster.de



Besuchen Sie uns im Internet unter:
www.uni-muenster.de/cody



CODY

Computergestütztes
Dyskalkulietestverfahren
und -training

für die Klassen 2-4

www.uni-muenster.de/cody

wissen.leben
WWU Münster



Was ist Dyskalkulie?

Kinder mit Dyskalkulie oder einer Rechenschwäche haben Schwierigkeiten im Umgang mit Zahlen, Mengen und den Grundrechenarten. Im Schnitt sind ein bis zwei Kinder pro Klasse von Dyskalkulie betroffen. Kinder mit Dyskalkulie schneiden (trotz normaler Intelligenz) in Mathematiktests stark unterdurchschnittlich ab.



Zu den typischen Schwierigkeiten gehören:

- Probleme beim **Zählen**
- **Zählendes Rechnen** (Rechenaufgaben sind nur mit Fingerabzählen lösbar)
- Probleme beim **Aufbau arithmetischen Wissens** (z. B. Einprägen des kleinen Einmaleins)
- Probleme mit **Rechenstrategien** (z. B. „nimm das Doppelte“)
- Probleme im Umgang mit dem **Zahlenstrahl** (z. B. „Wo liegt die 76?“)
- Probleme beim **Übertragen einer Zahlenform** in eine andere (z. B. „achtunddreißig“ -> 38)

Was ist CODY?

CODY („Computergestütztes **D**yskalkulie-testverfahren und -training“) wurde am Institut für Psychologie der WWU Münster entwickelt. Die Zielgruppe von **CODY** sind Kinder in den **Grundschulklassen 2 bis 4**.



CODY hat zum Ziel, auf „spielerische“ Weise grundlegende mathematische Kompetenzen einzuüben. Erst wenn diese problemlos beherrscht werden, können vertiefte mathematische Fertigkeiten erworben werden.

CODY wurde auf der Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt. Das Computertraining umfasst z. B. Mengenvergleichs- und Zahlenstrahlaufgaben (siehe Screenshots rechts).

Die Schwierigkeit der Trainingsaufgaben passt sich jedem Kind automatisch an, was Motivation und Lernerfolg erhöht. Das Training hat sich als wirksam und kinderfreundlich erwiesen.

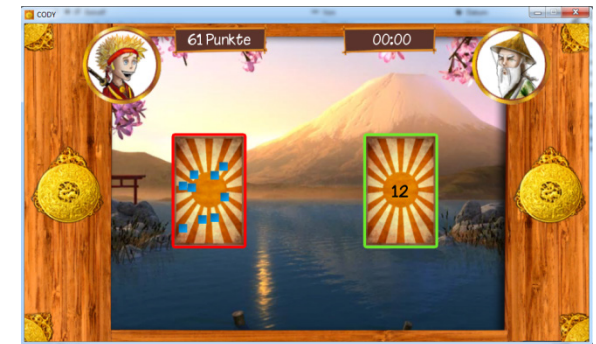


Was wir anbieten...

- **Vorgespräch** und psychologische **Testdiagnostik**
- Sechswöchiges **Training am eigenen Computer zu Hause** (30 Min./Tag)
- **Ausführliche Rückmeldung** nach Abschluss des Trainings
- **Nachuntersuchung** (psychologische Testdiagnostik)

Alles selbstverständlich kostenfrei!

„Wo ist mehr zu sehen?“



„Wo liegt die Zahl?“

