



Mathe kann ich doch!

Ein Programm der



in Zusammenarbeit mit dem



Seminar für Ausbildung
und Fortbildung der Lehrkräfte
Stuttgart

© Göttinger Jobs / mathematik.com



- SELBSTVERTRAUEN
- MOTIVATION
- ERFOLGSERLEBNISSE
- DURCHBLICK
- BESTÄRKUNG

Kennen Sie das?

„Ich verstehe das
sowieso nicht!“



„Sie brauchen mir das
gar nicht zu erklären.“

Warum Mkid?

Ausgangspunkt

- ▶ Gute Berufs- und Karrierechancen im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich
- ▶ Gute Verdienstmöglichkeiten

Problemlage: *Was tun, wenn Mathe keinen Spaß macht, weil man es einfach nicht kann?*

Aktuelle Förderprogramme:

- Kinder- und Jugendakademien
- Kinderuni
- Girls' Day
- Wettbewerbe
- MiNe-MINT, Kepler-Seminar
- Schülerlabore
- Wissenschaftsausstellung
- Etc.

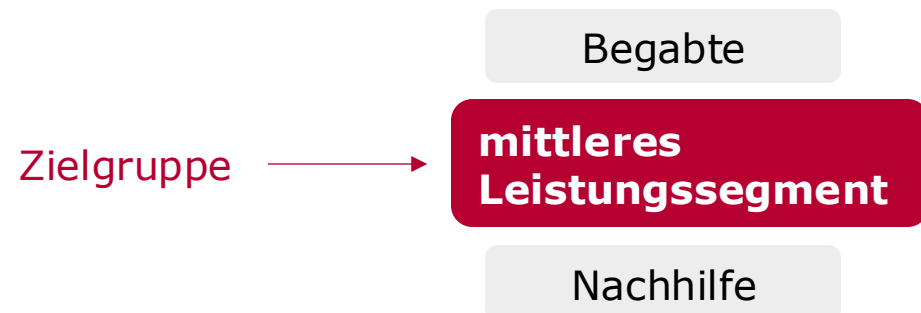
ABER: Förderung fast ausschließlich für

- bereits Interessierte und besonders Begabte
- Nachhilfeschüler/innen

Zielsetzung von Mkid

Zielgruppe

Schülerinnen und Schüler der 6./7. Klasse, die Potenzial für Mathematik und Naturwissenschaften haben, dieses aber nicht nutzen, ...



Ziel

... sollen sich als **kompetent** in diesen Fächern erleben und ihr **Selbstbild** so verändern, dass sie erkennen:

 *Mathe kann ich **doch!***



mkid

Mathe kann ich **doch!**

SELBSTVERTRAUEN

MOTIVATION

ERFOLGSERLEBNISSE

DURCHBLICK

BESTÄRKUNG

Ein Programm der Vector Stiftung in Zusammenarbeit mit dem Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Stuttgart