

Schule am Göteborgring Förderzentrum - Projekt Backflip



www.schule-am-goeteborgring.de

Anschrift:

Schule am Göteborgring - Förderzentrum Lernen, Sprache und Emotionale und Soziale Entwicklung

Gotlandwinkel 16, 24109 Kiel

Tel.: 0431 / 200 70 20

Mobil: 0151 / 40 64 66 56

E-Mail:

[fs-goeteborgring.kiel\(at\)schule.landsh.de](mailto:fs-goeteborgring.kiel(at)schule.landsh.de)

Öffnungszeiten:

8.30 bis 13.00 Uhr

Weitere Termine nach Vereinbarung

Ansprechpersonen:

Bettina Claaßen

Yessica Heuer

Merle Marien

Jörn Kattemeyer

Angebote

Das Projekt „Backflip“ ist ein gemeinsames Angebot der Landeshauptstadt Kiel und des Förderzentrums am Göteborgring.

Kindern und Jugendlichen der Klassen 5 bis 9 wird hier ein tägliches, beziehungsintensives Beschulungsangebot in einer Kleingruppe bis max. 10 Schülerinnen und Schülern gemacht.

Zielgruppe sind diejenigen, die schon über einen längeren Zeitraum unregelmäßig oder gar nicht mehr (mindestens 20 Fehltage pro Schulhalbjahr als Richtwert) am Unterricht in ihren Gemeinschaftsschulen (vorrangig aus der Max-Tau-Schule, der Leif-Eriksson-GemS oder der Lilli-Martius-Schule) teilnehmen.

Während des Projekts sind fast durchgängig eine Erzieherin und eine Sonderschullehrkraft zeitgleich anwesend, so dass ein stark individualisiertes und zielorientiertes Vorgehen sichergestellt ist.

Intensive Netzwerkarbeit mit den Eltern und vielfältigen Angeboten öffentlicher oder privater Träger ist für das Team unerlässlich.

Im Projekt wird der klassische Schulstoff in den Kernfächern in stark individualisierter Form angeboten. Praxisorientierte Projekte auch in Kooperation mit der Grundschule am Göteborgring runden das Angebot ab.

[flyer_backflip.pdf](#)

Kein behindertengerechter Zugang vorhanden



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

From:

<https://www.mettenhof.de/dokuwiki/> - **Online Wegweiser Mettenhof**



Permanent link:

https://www.mettenhof.de/dokuwiki/doku.php?id=start:schule_am_göteborgring_foerderzentrum_-_projekt_backflip

Last update: **2026/01/07 12:54**