



Angebote unseres SFZ

- Sonderpädagogisches Beratungszentrum: Sprache, Lernen, Verhalten
- Schulvorbereitende Einrichtung (SVE)
- Diagnose- und Förderklassen (DFK)
- Lernförderklassen
- Diagnose- und Werkstattklassen
- Mittelschulklassen (MS 8 und MS 9)
- Kooperationsklassen (Koop)
- Mobile Sonderpädagogische Hilfe (MSH)
- Mobiler Sonderpädagogischer Dienst (MSD)
- Offene Ganztageschule
- Schulsozialarbeit
- Schülerübungsfirmen (zum Erwerb von Schlüsselkompetenzen für den Beruf)

FÖRDERVEREIN SFZ An der Isar e.V.

Aufgaben:

- Unterstützung der Schüler:innen bei der Berufswahl
- Bezuschussung der Schülerübungsfirmen
- Bezuschussung von Projekten, Schulfesten und Klassenfahrten
- Einzelfallhilfe
- Förderung der Elternarbeit (z.B. Dolmetscher)
- Schulleben und Öffentlichkeitsarbeit
- Finanzierung von Expertenvorträgen

Bitte unterstützen Sie uns durch ihre Spende an:

Bankverbindung:

Förderverein SFZ An der Isar e.V.
IBAN: DE47 4306 0967 8219 9278 00
BIC:GENODEM1GLS
GLS Bank

Anfragen an den Vorstand:
Raimund.Jungbauer@schule.bayern.de
Felix.Hugen@schule.bayern.de
Nicole.Kalaja@schule.bayern.de

Bitte teilen Sie uns per E-Mail Ihre Adresse mit, damit wir Ihnen eine Spendenquittung ausstellen können.



FÖRDERVEREIN

SFZ An der Isar e.V.

FÖRDERVEREIN SFZ An der Isar e.V.

Der Förderverein leistet durch die finanzielle Unterstützung des gesamten Schullebens einen wichtigen Beitrag zur Erziehung und Bildung der Schülerinnen und Schüler des SFZ München Mitte 2 / An der Isar. Er bezuschusst Schulfeste, Exkursionen, Projekte, Musik- und Kunstworkshops, tiergestützte Therapien einzelner Schüler:innen, Berufspraktika, Schülerfirmen, Expertenvorträge und gewährt zudem Einzelfallhilfen.

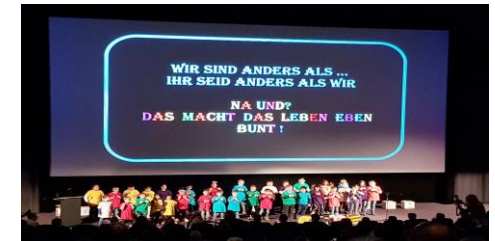
Wir unterstützen Exkursionen, Schulfeste und Projekte



Herrenchiemsee



Schullandheim / Klassenfahrt



Schule ohne Rassismus, Schule mit Courage

Wir helfen bei ...

Ausstattung für Praktika...



Mitwirkung bei Kulturveranstaltungen

Schülerübungsfirmen (z.B. Pappbande)



HELFEN SIE UNS DURCH IHRE SPENDE!