



„FIT – Klasse“

Die sogenannte „FIT-Klasse“ ist ein zusätzliches, unterstützendes Angebot an der Grundschule Lohr a. Main.

- F (Flexibel)** Flexible Organisation und Gestaltung des Schulalltags
- I (Individuell)** Arbeit nach individuellem Förderplan (fachlich, sozial-emotional, außerschulisch)
- T (Temporär)** zeitlich begrenzter Aufenthalt; Ziel = erfolgreiche Rückführung in die „Stammklasse“

Für Kinder, ...

- ... die schulische Probleme haben, da die Regulation eigener Emotionen und das soziale Miteinander oftmals misslingen.
- ... die ohne eine besondere Betreuung nicht in der Lage sind, ihr schulisches Potential abzurufen.

UND ... bei denen bisherige Maßnahmen nicht bzw. wenig erfolgreich waren.

Team

Hr. Spies	Grundschullehrer	Klassenleitung / Organisation, Unterricht
Fr. Rüthlein	Sonderpädagogin	Unterricht, Diagnostik
Fr. Sturm	Heilpädagogische Förderlehrerin	Gruppenförderung (sozial-emotionale Entwicklung)
Hr. Spachmann	Sozialpädagoge	Kooperation Elternhaus, Einzelförderung (soz.-emot. Entw.)
Fr. Zytur	Schulpsychologin	beratende Funktion

Rahmenbedingungen

- Für Kinder der Jahrgangstufen 2-4
- Geringe Klassenstärke (bis ca. 12 Kinder)
- Enge Zusammenarbeit mit den Stammklassen der Kinder
- Intensive Kooperation mit dem Elternhaus
- Vernetzung mit außerschulischen Partnern (z.B. Fachärzten, Therapeuten)

Schulalltag

- Normale Unterrichtszeiten am Vormittag mit integrierten heil- und sozialpädagogischen Phasen
- Individualisierter Kernunterricht in Kleingruppen (Deutsch/Mathe)
- Jahrgangsgemischter Fachunterricht (HSU, Musik, Kunst, Englisch, Sport, Ethik)
- Feste Zeiten für Gruppen- bzw. Einzelstunden zur Förderung der sozial-emotionalen Entwicklung
- Feste „Hospitationszeiten“ in der jeweiligen Stammklasse, teils durch Personal begleitet
- Stetige Reflexion des eigenen Lernens und Verhaltens, Vereinbarung individueller Ziele

Ziele

- Stärkung des Selbstwertgefühls
- Aufbau von Strukturen (in Schule und zuhause), die dem Kind Sicherheit und Stabilität geben und dadurch schulische Leistungsfähigkeit ermöglichen
- Schrittweise Rückführung in die Stammklasse