

Nadine Alt – Beratungslehrerin

Bitte Anmeldebogen per Post, Email oder Fax senden:

Mühlbachhofschule, z.Hd. Nadine Alt, Parlerstr. 100, 70192 Stuttgart

Email: nadine.alt@zsl-rss.de, Fax: 0711/ 21657091

Anmeldung im Schuljahr 2020/ 21

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> durch Eltern | <input type="radio"/> Mühlbachhofschule |
| <input type="radio"/> durch KlassenlehrerIn | <input type="radio"/> Wilhelmsschule |
| <input type="radio"/> durch FachlehrerIn | |

Schüler/in: _____ geb.: _____

Klassenlehrer/in: _____ Klasse: _____

Erziehungsberechtigte/r: _____

Anschrift: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Anlass – Problembereich

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schullaufbahnfragen | <input type="checkbox"/> Konzentration |
| <input type="checkbox"/> Allgemeine Leistungsschwäche | <input type="checkbox"/> Motivation |
| <input type="checkbox"/> Lese-Rechtschreibschwäche | <input type="checkbox"/> Lern- und Arbeitsverhalten |
| <input type="checkbox"/> Fremdsprachen | <input type="checkbox"/> Konflikte in der Schule |
| <input type="checkbox"/> Matheschwäche | <input type="checkbox"/> Mobbing |
| <input type="checkbox"/> Hochbegabung | <input type="checkbox"/> Schulangst/ Prüfungsangst |
| <input type="checkbox"/> Verhalten/ AD(H)S | <input type="checkbox"/> Sonstiges (bitte erläutern!) |

Kurze Beschreibung des Problems:

Einverständniserklärung der Erziehungsberechtigten

- Ich möchte gerne eine Beratung bei der Beratungslehrerin.
- Ich bin damit einverstanden, dass die notwendigen Tests durchgeführt werden.
- Ich bin damit einverstanden, dass mich die Beratungslehrerin für Terminabsprachen per E-Mail kontaktiert. Es werden keine vertraulichen Daten per E-Mail versandt. *
- Ich bin damit einverstanden, dass die Beratungslehrerin Auskünfte bei der/dem Klassenlehrer/in bzw. Fachlehrer/in einholt. *
- Ich bin damit einverstanden, dass die Testergebnisse mit der/dem Klassenlehrer/in bzw. Fachlehrer/in besprochen werden. *

*muss nicht oder nicht sofort angekreuzt werden.

Datum

Unterschrift