Hort Stadtstrolche

Hoher Weg 156 14542 Werder (Havel)



Werder (Havel), 24.08.2023

Liebe Eltern,

wir begrüßen Sie recht herzlich im Schul- und Hortjahr 2023/2024 bei uns im Haus und möchten Ihnen ein paar Informationen zukommen lassen.

Derzeit besuchen 250 Kinder unsere Einrichtung.

Diese werden von 16 pädagogischen Fachkräften, 1 Auszubildenden, 1 Studentin aus dem Bereich der Musikpädagogik und 1 Praktikanten aus dem OSZ (Bereich Fachabitur) betreut.

Einrichtungsleitung: Frau Küpper

Stellvertretende Leitung: Herr Paniccia

1a: Frau Wulf

1b: Frau Bergmann / Azubi: Frau Rochow

1c: Frau Sorgatz

Unterstützung für alle 1. Klassen: Frau Kaiser und Herr Garcia Valenzuela

2a: Frau Remus

2b: Frau Kärger

2c: Frau Rosin/ Praktikant: Herr Langbehn

Unterstützung für alle 2. Klassen: Frau Wiemann

3a: Frau Mätzing

3b: Frau Kämpf

3c: Herr Goerke

Unterstützung für alle 3. Klassen: Frau Martius (Musikpädagogikstudentin)

4a-c: Herr Paniccia, Frau Wils, Frau Koschorrek

Ansprechpartner für Sie und ihre Kinder ist der/ die jeweilige pädagogische Fachkraft, dennoch ist jede pädagogische Fachkraft im Haus für Ihr Kind zuständig und verantwortlich.

WICHTIG: ist die An- und Abmeldung der Kinder bei den pädagogischen Fachkräften.

Hort Stadtstrolche

Hoher Weg 156 14542 Werder (Havel)



Abmeldungen oder wichtige Informationen nehmen wir täglich bis 11:00 Uhr telefonisch oder per E-Mail entgegen, um die tagesaktuellen Informationen an die pädagogischen Fachkräfte weiterzugeben.

Bitte denken Sie daran, dass unser Gelände eine "Handyfreie Zone" ist und ihre Kinder sich nach einen langen Tag auf eine liebevolle Begrüßung von Ihnen freuen.

Auch für ihre Kinder ist unser Haus eine "Handyfreie Zone". Wichtige Informationen bezüglich z.B. Abholzeiten, Verabredungen tätigen Sie bitte schriftlich über die Hort E- Mail.

Wir freuen uns auf ein schönes, erlebnisreiches Schuljahr, sowie auf eine gut gelingende gemeinsame Zusammenarbeit mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen,

Bíanca Küpper und Luís Paníccia

Leitungsteam