

Name, Vorname / Klasse (Bitte in Druckbuchstaben)

Unterschrift d. Eltern

	GTA	Klasse	Beschreibung	Bitte ankreuzen
Montag	„Hausaufgabenbetreuung für GTA-Kinder“ (Frau Meyß)	1 – 4 wöchentlich (11.30 – 12.15 Uhr)	Wir erledigen unsere Hausaufgaben <u>vor</u> dem GTA	
	„Rückenschule“ (Frau Koroll)	1 – 4 wöchentlich (12.30 - 13.15 Uhr)	Aufrichtung des Körpers und Rückenstärkung in spielerischer Form	
	„Keramik“ (Frau Morgenstern)	2 – 4 14 - tägig (12.30 – 13.30 Uhr)	Figuren gestalten, bemalen, brennen und glasieren	
	„Tschechisch“ (Frau Kellerova)	1 – 4 wöchentlich (12.30 – 13.15 Uhr)	Auffrischung/ Begegnung der tschechischen Sprache	
	„Mein 1. Kinderbuch entsteht“ (Frau Lamprecht)	2 – 4 wöchentlich (12.30 – 13.15 Uhr)	Für alle Kinder, die gern malen, basteln, schreiben, dichten und ganz viel Fantasie haben	
Dienstag	„Hausaufgabenbetreuung für GTA-Kinder“ (Frau Meyß)	1 – 4 wöchentlich (11.30 – 12.15 Uhr)	Wir erledigen unsere Hausaufgaben <u>vor</u> dem GTA	
	„Kreativ“ (Frau Meyß)	2 – 4 wöchentlich (12.30 – 13.15 Uhr)	Wir malen, basteln und dekorieren mit verschied. Materialien, helfen einander und haben Spaß am Ergebnis	
	„Schach“ (Herr Bischoff)	1 – 4 wöchentlich (12.30 – 13.15 Uhr)	Vorkenntnisse in Schach erforderlich!!!	
Mittwoch	„Hausaufgabenbetreuung für GTA-Kinder“ (Frau Meyß)	2 – 4 wöchentlich (11.30 – 12.15 Uhr)	Wir erledigen unsere Hausaufgaben <u>vor</u> dem GTA	
	„Keramik“ (Frau Morgenstern)	2 – 4 14 - tägig (12.30 – 13.30 Uhr)	Figuren gestalten, bemalen, brennen und glasieren	
	„Fotografie“ (Frau Braun)	3 – 4 14- tägig (12.30 – 13.15 Uhr)	Was ist Fotografie überhaupt? Bilder zeigen, selber fotografieren und bearbeiten	
Donnerstag	„Hausaufgabenbetreuung für GTA-Kinder“ (Frau Meyß)	2 – 4 wöchentlich (11.30 – 12.15 Uhr)	Wir erledigen unsere Hausaufgaben <u>vor</u> dem GTA	
	„Pfadfinder“ (Herr Uebel)	2 – 4 14 - tägig (12.30 – 13.30 Uhr)	Wanderungen und Orientierung in der Stadt und im Gelände	
Freitag	„LEGO-WE DO“ (Frau Zander, Herr Todt)	3 – 4 wöchentlich (12.30 – 13.30 Uhr)	naturwissenschaftl., biologische u. technische Themen lebendig gestaltet u. für jeden leicht zu begreifen; selbstgebaute Modelle werden zum Leben erweckt	