

## **Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte!**

Wir möchten Sie hiermit über unsere Lern- und Freizeitangebote in der Nachmittagsbetreuung informieren. Alle **Angebote können freiwillig** besucht werden. Beim Forscherexpress und bei Big Bang Theory live ist eine Anmeldung notwendig.

### **TSH-TURNEN** (Mo-Fr in der 7. und 9. Stunde):

Durch ein abwechslungsreiches Programm in den Turnsälen der Schule sorgen SportlehrerInnen für Spiel und Spaß am Nachmittag.

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
7.h	Schwingen	Fußball	Zirkuskünste	Geräteturnen	Fitness
	Kleine Spiele	Rückschlagspiele	Ballspiele	Burner-Games	
9.h	Spikeball	Zielwurfspiele	Tischtennis	Tischtennis	

### **FREIZEITKURSE:**

- **Dokus für Kinder** (Dienstag und Donnerstag 7. und 9. Stunde im Klassenraum 3A):  
Die Interessen der SchülerInnen sind vielfältig und nicht immer werden diese im Unterricht gedeckt. In diesem Freizeitkurs bestimmen die Kinder die Themen. Sie können aus einer reichhaltigen Videothek an altersadäquaten Dokumentationen zu unterschiedlichen Themenbereichen schöpfen. Die Videos werden immer gemeinsam angesehen und im Anschluss daran nochmals besprochen und manche Übungen/Experimente auch selbst ausprobiert.
- **Theater** – unsere Welt ist unsere Bühne (Montag und Dienstag 7. Stunde im Festsaal):  
Auftrittskompetenz, Präsenz, Selbstvertrauen und Teamfähigkeit sind Kompetenzen, die die Schülerinnen und Schüler im Freizeitkurs Theater einfach nebenbei erwerben, denn vor allem wird gespielt. Durch Spiele lernen sie die Grundregeln des Theaters, lernen Improvisationstechniken kennen, lernen das Bewegen vor Publikum und das Nutzen der Stimme und des Körpers. Am Ende des Jahres werden wir zeigen, was alles an Drama in uns steckt. Es sind keinerlei Vorkenntnisse nötig. Das einzige was es braucht ist Freude am Spiel mit und in einer Gruppe.
- **Musikwerkstatt** (Mittwoch 7. Stunde im Musiksaal):  
In der Musikwerkstatt am Dienstag liegt der Schwerpunkt auf Musizieren mit Instrumenten, Bodypercussion und rhythmischen Spielen. Die Kinder erhalten die Möglichkeit, viele Instrumente kennenzulernen und auszuprobieren.
- **Forscher-Express** (Donnerstag 7. Stunde im Chemiesaal):  
In diesem Freizeitkurs begeben sich kleine Forscherinnen und Entdecker mit viel Spaß auf eine Reise durch die Chemie, Physik und Biologie. Die Kinder erhalten die Möglichkeit, spannende und verblüffende Experimente durchzuführen, die sie auch zu Hause mit Material aus der Küche nachmachen können. Einfache wissenschaftliche Erklärungen vertiefen dabei die neuen Erfahrungen.

- **Big Bang Theory live** (Donnerstag in der 7. Stunde im Physiksaal):  
Mache spannende Versuche, löse Rätsel und entdecke die Welt der Physik wie Sheldon und Leonard aus der Big Bang Theory.  
Erfahre so mehr über Magnetismus, Elektrizität, Licht und Farben, das Wetter, das Weltall und Verschlüsselungstechniken und finde heraus, welchen Einfluss Physik auf das Leben von Tieren, Sportlern und uns allen hat.
- **Blub, blub, im Aquarium ist was los!** (Montag 7. Stunde im Biologiesaal)  
Neben Hund und Katze sind Fische die beliebtesten Haustiere vieler Jugendlicher.  
Erfahre welche Süßwasserfische in den Aquarien unserer Schule beheimatet sind und sammle Tipps und Tricks rund um die Aquarienpflege, indem du die Fische im Biologiesaal betreust.

### **FREIZEITPÄDAGOGISCHES TAGESPROGRAMM:**

Damit am Nachmittag keine Langeweile aufkommt, wird unser Freizeitangebot durch ein abwechslungsreiches freizeitpädagogisches Programm (täglich 9.-10. Stunde) ergänzt: Artistik, kreatives Gestalten, Angewandte Technik, kooperative Spiele, ...

### **LERNUNTERSTÜTZUNG:**

Über die Lernzeit hinaus bieten wir Ihrem Kind bei Interesse Lernunterstützung in Mathematik, Deutsch, Englisch und den Lerngegenständen an (keine Anmeldung erforderlich). Ihr Kind kann sich direkt an folgende Personen wenden:

- **Mathematik:**  
Dienstag 9.-10. Stunde (Prof. Wiederin, Prinzinger)  
Mittwoch 9.-10. Stunde (Prof. Wiederin, Fasching)  
Donnerstag 9. Stunde (Prof. Müller-Vana)
- **Deutsch:**  
Montag 9.-10. Stunde (Prof. Sack, Marx, Haindl, Pfeifer)  
Dienstag 9. Stunde (Prof. Pfeifer, Marx)  
Mittwoch 9. Stunde (Prof. Sack)  
Donnerstag 9.-10. Stunde (Prof. Schragl, Haindl)
- **Englisch:**  
Montag 9.-10. Stunde (Prof. Markanovic, Maier)  
Dienstag 9.-10. Stunde (Prof. Schneider)  
Mittwoch 9. Stunde (Prof. Maier)  
Donnerstag 9.-10. Stunde (Prof. Green)  
Freitag 9. Stunde (Prof. Green)
- **Spanisch:**  
Tägl. außer Freitag (Prof. Orbe-Schmölz, Zimmermann, Schragl)
- **Latein:**  
Montag, Mittwoch und Donnerstag 9. Stunde (Prof. Paludo)
- **Lerngegenstände und Lernberatung:**  
Freitag 9. Stunde (Prof. Derflinger)  
Donnerstag 10. Stunde (Prof. Schaffer)

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr GTK/TSH-Team