

Werkstattwahlen - Jahrgang 5/6/7 – 1. Halbjahr 2018/19

Werkstattangebote

Werkstattband 6

Freitag 1. Block

Kulturelles

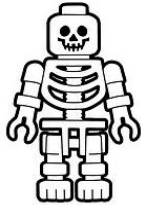
Werkstattbereich:	Kulturelles
Kursangebot (Titel):	Spanisch 7
Kursleitung:	R. Phillip
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block
Kurzbeschreibung:	Fortlaufender Kurs

Soziales

Werkstattbereich:	Kulturelles
Kursangebot (Titel):	Soziales Lernen Haus A
Kursleitung:	C. Elsässer
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, A1
Kurzbeschreibung:	Pflicht für alle 5er des Hauses A.

Werkstattwahlen - Jahrgang 5/6/7 – 1. Halbjahr 2018/19

Forschendes

Werkstattbereich:	Forschendes
Kursangebot (Titel):	Gesund bleiben: Muskeln, Sehnen, Knochen
Kursleitung:	K. Kappe
Wochentag, Block:	Freitag, 1. Block, NW-Raum
<p>Kurzbeschreibung: In dieser Werkstatt wollen wir viele Fragen beantworten: Welche Schutzfunktion hat dein Skelett? Was hat dein Arm mit einer Tür gemeinsam? Warum hat jeder Muskel einen Gegenspieler? Was ist ein Exoskelett? Vielleicht fallen euch auch noch eigene Fragen zum Thema ein!</p> <p>Wir wollen einen Blick in den Körper werfen und schauen, wie er funktioniert. Hauptsächlich beschäftigen wir uns mit dem Bewegungsapparat. Natürlich reden wir nicht nur über Bewegung, sondern werden auch selber aktiv.</p>	
	

Werkstattbereich:	Forschendes
Kursangebot (Titel):	Schätze der Erde
Kursleitung:	B. Popken
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, NW-Raum
<p>Kurzbeschreibung: Mit welcher Flamme brennt Kupfer? Wie kann der Chemiker den Koch entlarven? Wie schweißt man Schienen? Kann ein Stoff einmal spröde, einmal elastisch werden? Welches Metall brennt, wenn man es ins Wasser wirft? In dieser Werkstatt werden wir experimentell erforschen, wie man Rohstoffe gewinnt, die nicht wie Gold und Diamanten herumliegen. Am Beispiel Metalle werden wir herausfinden wie Menschen Rohstoffe nutzen.</p>	

Werkstattbereich:	Forschendes
Kursangebot (Titel):	Stromkreise selber bauen
Kursleitung:	C. Laurus
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, NW-Raum
<p>Kurzbeschreibung: Was benötige ich eigentlich alles, damit eine Lampe leuchtet? Welche Stoffe leiten den Strom und welche nicht? Warum ist Strom gefährlich und was muss ich im Umgang mit Strom beachten? Mit all diesen Fragen werden wir uns dieser Werkstatt beschäftigen. Wir werden auch Stromkreise selber bauen und die dazugehörigen Schaltpläne zeichnen.</p>	

Werkstattwahlen - Jahrgang 5/6/7 – 1. Halbjahr 2018/19

Kreatives

Werkstattbereich:	Kreatives
Kursangebot (Titel):	Kreatives Malen
Kursleitung:	A. Keshvari
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, Atelier
Kurzbeschreibung: In der Werkstatt „Kreatives Malen“ lernt ihr, wie man Landschaften, Portraits und Tiere malt. Wir werden mit verschiedenen Farben arbeiten.	
Materialkosten: 5 Euro für 6 Monate pro Schüler!	

Werkstattbereich:	Kulturelles + Kreatives
Kursangebot (Titel):	Jambo
Kursleitung:	R. Okoth & E. Kreye
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, B1 5-7
Kurzbeschreibung: Jambo ist Kiswaheli, die Sprache die unter anderem in Kenia gesprochen wird. Wir werden in dieser Werkstatt auf Englisch und Deutsch mit unseren Partnerschulen in Ukunda/Kenia korrespondieren. Ihr könnt einiges über das Leben in Kenia erfahren. Wir werden sowohl analog, mit Papier und Bleistift/Farbe arbeiten, als auch digital, mit Kamera und Computer.	
Die Werkstatt ist Teil des Afrika-Projektes der GSM und unterstützt die UNESCO-Projektschulenarbeit unserer Schule . Wir werden mit Partner über Grenzen e.V. und unseren Partner*innen in Kenia kooperieren. 😊	



Werkstattwahlen - Jahrgang 5/6/7 – 1. Halbjahr 2018/19

Werkstattbereich:	Kreatives
Kursangebot (Titel):	Bandspiel
Kursleitung:	M. Klagge
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, Musikraum
<p>Kurzbeschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du spielst schon ein Instrument oder hast gerade mit dem Erlernen angefangen, hast Instrumentalunterricht oder singst gerne? - Du hast Spaß am gemeinsamen Musizieren und bist kompromissfähig (spielst in deiner Band auch mal bei einem Stück mit, was dir nicht so gefällt)? - Du hast Lust an Auftritten und Präsentationen (die sind verpflichtend)? <p>Falls das alles für dich zutrifft bist du in dieser Werkstatt gut aufgehoben.</p> <p>Im Theorieteil des Unterrichts wird es um Rhythmus und Akkorde gehen. Im praktischen Teil wirst du in deiner Band, die aus ca. 6 SchülerInnen besteht, Stücke eurer Wahl erarbeiten.</p> <p>Wenn du die Werkstatt wählst, gib bitte an, welches Instrument du spielen möchtest oder ob du singen möchtest.</p>	

Bewegendes

Werkstattbereich:	Bewegendes
Kursangebot (Titel):	Schwimmen für Fortgeschrittene (Wasserball)
Kursleitung:	B. Massmann
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, Stadion-Bad
<p>Kurzbeschreibung:</p> <p>Du hast dein Bronzeabzeichen und möchtest gerne Wasserball spielen, oder am Silber-, oder Goldabzeichen arbeiten? Hier bist du richtig. Zusätzlich werden wir andere Spiele machen und viel Spaß im Wasser haben. Ich freue mich auf euch!</p>	

Werkstattwahlen - Jahrgang 5/6/7 – 1. Halbjahr 2018/19

Werkstattbereich:	Bewegendes
Kursangebot (Titel):	Trendsportarten
Kursleitung:	T. Wenthe
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, Werderhalle
Kurzbeschreibung: Trendsportarten sind neue Sportarten, die sich von traditionellen Sportarten wie z.B. Fußball oder Basketball abgrenzen lassen. Es stehen eher unbekannte Sportarten wie z.B. Ultimate Frisbee, Tchoukball oder Wikingerschach im Mittelpunkt. Das Ziel dieser Werkstatt ist es gemeinsam spielerisch neue Sportarten auszuprobieren, zu erleben und zu erlernen. Bei schönem Wetter werden wir mitunter die Sporthalle verlassen und draußen Sport treiben.	

Werkstattbereich:	Bewegendes
Kursangebot (Titel):	Sport und Spiel
Kursleitung:	P. Bärwald (Sportgarten)
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, GSM-Halle
Kurzbeschreibung: Keine weiteren Informationen vorhanden.	

Werkstattbereich:	Bewegendes
Kursangebot (Titel):	Der Ball bleibt in der Luft
Kursleitung:	F. Steinberger
Wochentag, Block, Ort:	Freitag, 1. Block, GSM-Halle
Kurzbeschreibung: Vom Luftballon zum Volleyball und immer ist ein Netz dabei. Es ist ja nicht so einfach, aber es kann ganz schön Spaß machen: Das runde Ding darf den Boden nicht berühren. Das hört sich anstrengend an, macht aber Spaß und kann zu vielen verschiedenen Experimenten führen. Wenn ihr am Ende der Werkstatt Volleyball mit Spaß spielen könnt haben wir alles richtig gemacht.	