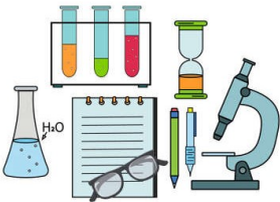




KUS: Themen Klasse 6

Kurs-nr.	Lehrkraft	Kursthema	Beschreibung
1	Jb	Naturwissenschaftliches Experimentieren (Natex) 	<p>Natex ist ein Aufgabenwettbewerb für alle naturwissenschaftlich interessierten Schülerinnen und Schüler der Klassen 4 bis 10. Er gibt den Teilnehmenden die Möglichkeit, ihrer Altersstufe gemäß Naturphänomene aus Biologie, Chemie und Physik mit einfachen Mitteln zu Hause oder in der Schule zu untersuchen.</p> <p>Ein Beispiel: „Gips“ das auch in bunt - oder ist das Quark? Mit Farben seine Umwelt zu gestalten und seine Vorstellungswelt in Bilder umzusetzen, das betreibt der Mensch seit vielen tausend Jahren. Und eigentlich haben sich seit den ersten Höhlenmalereien die Materialien gar nicht grundlegend verändert. Auch Ihr könnt Farben aus verschiedenen Farbstoffen und Bindemitteln herstellen und damit Wand- und Bodengemälde erschaffen. Ob eure Bilder auch viele tausend Jahre überdauern werden, können wir aber leider nicht vorhersagen...</p> 
2	Gf	Raufen und Ringen für Mädchen 	<p>Dürfen auch Mädchen sich raufen, rangeln und miteinander kämpfen? Na klar! Genau das wollen wir in diesem Kurs machen. Dabei setzen wir uns mit den Themen Kraft, Strategien, Risiko und Grenzen auseinander und hinterfragen uns selbst. Wo sind eigentlich meine Grenzen und die Grenzen der anderen? Wie stark bin ich eigentlich?</p>
3	Gm	Deutsch üben	<p>Wir wiederholen wichtige Bereiche des Unterrichts, üben und besprechen den aktuellen Stoff.</p>
4	Cr	Vorhang auf – wir spielen Theater! 	<p>Du hast Freude am Spielen? In eine andere Rolle zu schlüpfen? Dich zu verkleiden? Du möchtest ausprobieren, wie es ist, auf einer Bühne zu stehen? <i>Teamwork</i> ist kein Fremdwort für dich – im Gegenteil: du bist bereit, <i>diszipliniert</i> am Gruppenerfolg mitzuarbeiten? Dann bist du in dieser KUS-Gruppe richtig! Wir machen Übungen für unseren Körper, den Atem, die Stimme und die Sprache, wir spielen viel und vielleicht schaffen wir sogar eine kleine Aufführung!</p>
5	Ps	Fitness und kleine Spiele 	<p>Wenn du Freude an der Bewegung hast und gerne mit anderen zusammen etwas für deine Kraft, Ausdauer, Beweglichkeit und Koordination tun möchtest, dann bist du hier richtig.</p>
6	Wk	Englisch üben	<p>Wir wiederholen wichtige Bereiche des Unterrichts, üben und besprechen den aktuellen Stoff.</p>



7	Bst	Klimawandel 	<p>Unwetter, Hochwasser, Dürre, schmelzende Gletscher, 1,5°C-Ziel, invasive Tierarten, Ozeanversauerung, Treibhauseffekt, Klimakühe ...</p> <p>Der Klimawandel ist in allen Mündern, aber was verbirgt sich tatsächlich hinter diesen komplizierten Begriffen? Wie gefährlich ist der Klimawandel für uns? Und was können wir dagegen tun? Wir wollen uns gemeinsam auf die Suche machen, Phänomene im Experiment erforschen, aber auch tiefgehend recherchieren, um Antworten zu finden und diese dann der Schule präsentieren.</p>
8	St	Erstes Programmieren mit Scratch 	<p>Informatik beherrscht die Welt. In diesem Kurs lernst du, einen Teil der Informatik zu beherrschen. Ohne Vorkenntnisse legen wir in der einfachen Programmiersprache Scratch los und entwickeln gemeinsam einfache Spiele (Jump'n Run, Autorennen, Labyrinth etc.). Zusätzlich können mit der neuen App OctoStudio die Sensoren am eigenen Smartphone ertüfeln und mit dem Mikro-Controller ein „Bananenklavier“ basteln.</p>
9	Km	Mathe üben	<p>Wir wiederholen wichtige Bereiche des Unterrichts, üben und besprechen den aktuellen Stoff.</p>
10	BS	Sketchnotes: Spaß haben mit cleverem Kritzeln 	<p>Du hast Spaß am Zeichnen und Kritzeln? Du willst lernen wie du in kürzester Zeit mit einfachen Zeichnungen und Symbolen besser lernen und dir Dinge richtig gut merken kannst? Statt langweiligen Texten, die du für den nächsten Test in Dauerschleife durchliest, machst du dir bald deine eigenen Notizen mit kleinen witzigen Zeichnungen, die garantiert ab in dein Langzeitgedächtnis gehen. So macht das Lernen Spaß.</p> <p>Achtung: Du musst überhaupt nicht künstlerisch begabt sein! Wir fangen einfach gemeinsam an und denken uns jede Stunde neue Symbole gemeinsam aus.</p>