

## Kursbeschreibungen für die Erweiterungskurse in ILE im 2. Halbjahr 2020/2021

<b><u>Titel und Kursleitung:</u></b>	<b><u>Beschreibung:</u></b>
<b>Gesellschaftsspiele</b>	<p>Wenn ihr gerne Gesellschaftsspiele spielt, seid ihr in diesem ILE-Kurs genau richtig. Wir spielen Papierspiele, Würfelspiele, Kartenspiele, Brettspiele, Legespiele, Geschicklichkeitsspiele, Strategiespiele, Glücksspiele – wie „Kniffel“ oder „Mensch ärgere dich nicht“, alte Spiele, neue Spiele, Spiele zu zweit oder Spiele in der Gruppe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gibt es bei euch ein Spiel, das ihr schon immer probieren wolltet – vielleicht hat es ein Mitspieler und bringt es einmal mit!?</li> <li>• Wie lese ich Regeln?</li> </ul> <p><b>Wir sammeln Ideen und versuchen selbst ein Spiel zu entwickeln!</b></p>
<b>Schulgarten</b>	<p><b><i>Hast Du den grünen Daumen?</i></b></p> <p>Im Schulgarten - Team bekommst Du die Chance, es herauszufinden! Wir wollen gemeinsam auf dem Schulacker ein Stück Garten anlegen, den bisherigen Schulgarten bepflanzen und natürlich auch etwas ernten. Dazu werden wir evtl. Bodenproben analysieren, das Wetter beobachten, einiges über Pflanzen und ihre Ernährung erfahren und vielleicht im Labor Versuche dazu machen. Wir überlegen gemeinsam, welche Nutz- und Zierpflanzen wir anbauen wollen und natürlich ganz viel draußen im Garten arbeiten... und hoffentlich eine tolle Ernte einfahren!</p> <p>Wir werden im Laufe des Jahres erleben, wie aus winzigen Samen leckeres Gemüse und Obst wird, wie viel Arbeit in einer Karotte steckt und mit welchen „Feinden“ man als Gärtner so zu kämpfen hat. Und selbst angebautes Gemüse schmeckt einfach am allerbesten!</p>
<b>Robotik</b>	<p><b><i>Dich faszinieren Roboter und du möchtest gerne das Programmieren lernen? Dann bist du hier genau richtig!</i></b></p> <p>Die Aufgabe ist es, im Team einen einfachen Roboter zu bauen und zu programmieren. Dabei gibt es verschiedene Aufgaben und zum Schluss muss alles zusammenpassen, wie bei richtigen Ingenieuren. Der Roboter muss aus Holz gebaut und elektrisch verdrahtet werden, Akkus sind zu laden und der Mikrocontroller, der nachher die Motoren steuert, Hindernisse erkennen und einer Linie oder dem Kompass folgen soll, muss programmiert werden. Die Programmierung in einer ‚richtigen‘ Programmiersprache ist sehr anspruchsvoll und gute Mathe-Kenntnisse wären hilfreich.</p> <p>Das Robotik-Team könnte weitere Unterstützung brauchen, aber auch alle Teilnehmer/innen des ersten Halbjahres sind gern gesehen.</p>
<b>Geschichten und Geschichte – Kreatives Schreiben mit historischem Hintergrund</b>	<p><b><i>Du schreibst gern? Du tauchst begeistert in fremde Leben und vergangene Zeiten ein?</i></b></p> <p>Dann komm in diesem Kurs mit auf eine Zeitreise! Wir wollen uns im kreativen Schreiben üben, unserer Fantasie mit Wörtern freien Lauf lassen und nach einigen historischen Recherchen eine Geschichte erzählen, die in längst vergangenen Zeiten spielt. Wie haben die Menschen damals gelebt, wie gefühlt, worüber gelacht? Und wie kannst du Wissen aus Geschichtsbüchern so in eine Geschichte einbauen, dass diese anrührend, spannend oder vielleicht lustig wird?</p> <p>Im Laufe des Kurses werden wir ein bestimmtes historisches Ereignis aus verschiedenen Perspektiven beschreiben und die Geschichten zu einem Ganzen – vielleicht in Form eines Buches – zusammenfügen. Probiere dich in diesem Kurs aus und finde deinen eigenen Ton für diese kreative Zeitreise.</p> <p><b>Kursleiterin ist die Autorin Sabine Weiß, die historische Romane und Krimis schreibt und veröffentlicht.</b></p>
<b>Zirkus</b>	<p><b><i>Du möchtest Koordination, Kraft, Beweglichkeit und Körperbeherrschung trainieren? Das unterrichten wir gern!</i></b></p> <p>Dazu ein wenig Spaß und Freude an zirzensischen Disziplinen wie: Akrobatik, Jonglage, Diabolo spielen, Poi schwingen, Stab drehen, Einrad fahren, Rola Bola, Seillaufen, Clowns und vieles mehr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In Blöcken von 4-6 Wochen werden wir euch jeweils in ein neues Thema mitnehmen.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwerpunkte: Balance, Kraft, Koordination, Humor</li> <li>• Bühnenpräsenz, Präsentation und Choreografie</li> <li>• Kunst kommt von Können, nicht von Wollen. Wir zeigen euch was es heißt zu trainieren und gesetzte Ziele zu erreichen!</li> </ul> <p><u>Zu den Trainern:</u>  <i>Michi – Gymnastiklehrer und Zirkuspädagoge + Leitung</i>  <i>Kathy: Zirkuspädagogin + Leitung und Künstlerin</i>  <i>Caro: Zirkuspädagogin + Leitung und Künstlerin</i></p> <p>Wir sind nicht nur hinter den Bühnen unserer Zirkusschulen, wir stehen auch selbst oft vor Publikum.  <b>Eine kleine Aufführung am Ende des Halbjahres soll auch dir die Möglichkeit bieten, dein Können vor Publikum zu zeigen!</b></p>
<p><b>Fit for Future – Europäischer Computerführerschein</b></p>	<p><b>Die Zukunft wird immer digitaler.</b>  Damit du dich noch sicherer, schneller und gezielter in der digitalen Welt bewegen kannst, helfen wir dir deine digitale Kompetenz weiter zu trainieren sowie deine Computer-Kenntnisse noch zu perfektionieren.  Du kannst hier individuell die Themen wählen, ob du speziell <b>Microsoft Office</b> Kenntnisse (Excel, PowerPoint sowie Word) vertiefen und Neues dazu lernen willst, du Lust hast auf die digitale Welt der grafischen Programmierung oder du deine kreativen Ideen in Szene setzen möchtest.  Wir arbeiten hier mit verschiedenen Programmen. Dieser Kurs ist für Anfänger als auch Fortgeschrittene geeignet.  Zu den Themen gehören unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rechnen mit <b>Excel</b> – Tabellenkalkulation, Formeln selbst erstellen, Arbeiten mit Excel-Funktionen, Tabellenstruktur bearbeiten, Diagramme gestalten &amp; mehr (für Anfänger und Profis)</li> <li>▪ die professionellen Präsentationen mit <b>PowerPoint</b>  Folienlayout, Folienstruktur, Animationseffekte, Diagramme aus Excel importieren &amp; vieles mehr</li> <li>▪ Textverarbeitung mit <b>Word</b> – Text- und Absatzformatierung, Nummerierung/Aufzählung, Tabellen, Tabulatoren, Objekte/Grafiken einfügen &amp; mehr</li> <li>▪ <b>Fotostudio- &amp; Design-Werkstatt</b>  professionelles Arbeiten mit Bildern, Fotos, Texten, Fotomontagen, Collagen und dem Raumdesign  Du lernst Fotos ausbessern, retuschieren, kreative Fotomontagen gestalten und eigene Räume entwerfen.  Wir arbeiten mit unterschiedlichen Foto- und Raumdesign Programmen.</li> <li>▪ <b>graphische Programmierung</b>  Hier bekommst du die Chance, spielerisch Programmieren zu lernen, deine eigenen App`s, interaktive Geschichten, Animationen, Spiele oder ein Quiz zu entwickeln</li> </ul> <p>eine weitere kreative Herausforderung – du kannst auch eine eigene <b>Homepage</b> gestalten</p>