

KURSÜBERSICHT		August			Sommer - Wunderland	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>KritzelnKlax</b> (45 min)  Kinder 3-6 Jahre	<b>15.30 Uhr</b> Materialerfahrung mit Ton <i>Frau Setälä</i>	<b>15.30Uhr</b> Fantasiebauen <i>Frau Vogel-Jaich</i>	<b>15.30 Uhr</b> Malatelier - erste Pinselstriche <i>Frau Novcic</i>	<b>15.30 Uhr</b> Kids Space <i>Herr Srajer</i>		
<b>Kids+Bits</b> (90 min)  Kinder 7-12 Jahre	<b>16.30 Uhr</b> Keramikwerkstatt <i>Frau Setälä</i>  <b>16.30 Uhr</b> Graffiti-Workshop <i>Frau Gottschalk</i>  <b>16.30 Uhr</b> Theaterwerkstatt <i>Frau Tiedtke</i> (ab September)	<b>16.30 Uhr</b> Mal- und Zeichenatelier <i>Frau Waldhausen</i>  <b>16.30 Uhr</b> Bauen und Erfinden <i>Frau Vogel-Jaich</i>  <b>16.30 Uhr</b> Makerspace Programmieren, 3D Drucken und Tüfteln <i>Herr Srajer</i>	<b>16.30 Uhr</b> Keramiktechniken <i>Frau Setälä</i>  <b>16.30 Uhr</b> Makerspace Programmieren, 3D Drucken und Tüfteln <i>Herr Erdmann</i>  <b>16.30 Uhr</b> Fashionwerkstatt - Siebdruck (Auf Anfrage)	<b>16.30 Uhr</b> Makerspace Programmieren, 3D Drucken und Tüfteln <i>Herr Srajer</i>  <b>16.30 Uhr</b> Comic, Grafik & Co. <i>Herr Popkema</i>		

KURSÜBERSICHT		August			Sommer - Wunderland	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>ArtLab</b> Jugendliche und Erwachsene	<b>18.30 Uhr</b> Textiles Gestalten (Auf Anfrage)	<b>18.30 Uhr</b> Malen und Zeichnen <i>Frau Waldhausen</i>	<b>18.30 Uhr</b> Keramikkurs <i>Frau Setälä</i>	<b>18:30Uhr</b> Tüfteln, Programmieren, 3D- Konstruktion <i>Herr Srajer</i>	<b>10.00 Uhr</b> Keramik- eigene Ideen <i>Frau Setälä</i>	

**Wichtig!**

**Alle Kurse sind fortlaufende Kurse. Vollständige Ergebnisse können nicht bei nur einer einmaligen Teilnahme erzielt werden!**

-----KritzelnKlax (Kinder 3-6 Jahre), 45 min - Kursbeschreibungen-----

**Montag 15.30 Uhr**

**Materialerfahrung mit Ton  
mit Frau Setälä**

Kaum haben Kinder Ton in den Händen, beginnen sie, zu kneten und zu formen. Dabei werden sie dreidimensional schöpferisch tätig: Von der Fläche finden Sie zur Form und stoßen schließlich in den Raum vor, erschaffen Plastiken und Skulpturen. Jede Veränderung bringt neue Ideen und alles verwandelt sich. Nicht das fertige Produkt, sondern der kreative Umgang und die Erfahrung mit dem plastischen Material sind entscheidend. (Hinweis: Objekte werden nur auf Anfrage und mit Kostenbeteiligung gebrannt.)

**Dienstag 15.30 Uhr**

**Fantasiebauen  
mit Frau Vogel-Jaich**

In diesem Kurs können Kinder ihrer Experimentierfreude freien Lauf lassen: Es wird gesägt, geschliffen, gerspelt, gebohrt und geklebt. Dabei lernen die kleinen Handwerker den Umgang mit verschiedenen Werkzeugen und Materialien kennen.

**Mittwoch 15.30 Uhr**

**Malatelier – erste Pinselstriche  
mit Frau Novcic**

Im Atelier können verschiedene Materialien kennengelernt, ausprobiert und erforscht werden. Die große Malwand fördert die volle schöpferischen Auslebung aber auch große, ausladende Bewegungen oder kleine und diffizile Ausführung von Details unterstützt bei der Findung eigener Bildideen. So fördert es Grob- und Feinmotorik gleichermaßen. Das begleitete Malen oder freies Malen ganz ohne Vorgaben, gibt Kindern die Gelegenheit, diese Entwicklung fertigzustellen.

## Donnerstag 15.30 Uhr

### **Kids Space mit Herr Srajer**

Für Kinder sind Computer heute selbstverständliche Alltagsgegenstände. So erleben Sie beispielsweise, wie ihre Eltern mit dem Smartphone umgehen. Im Kids Space können sie digitale Möglichkeiten in sicherer Umgebung selbst erforschen und schöpferisch nutzen. Der Kurs ermöglicht aufbauend den spielerischen Einstieg in die digitale Welt mit kreativen Apps und digitalen Tools. Es werden Roboter gesteuert, kleine Animationen erstellt, mit Recyclingmaterial und Elektronik getüftelt und gebaut.

----- Kids+Bits (Kinder 6-12 Jahre), 1,5 Stunden - Kursbeschreibungen -----

## Montag 16.30 Uhr

### **Graffiti-Workshop mit Frau Gottschalk**

Auf den Spuren von Banksy & Co. Unter professioneller Anleitung werden eigene Skizzen und Entwürfe erstellt. Erlern werden die simplen, aber unerlässlichen, Regeln der Graffiti-Kunst zur Erstellung eines „Masterpiece“. Darunter fallen Layouts, Schablonen und Sprühtechniken. Anschließend schütteln wir gemeinsam die Spraydosen und sprühen unser erstes kleines Graffiti – jeder nach seiner eigenen Fantasie.

Bei gutem Wetter findet der Kurs in unserem Hof statt, bei schlechtem in unserem Atelier. Auch Ausflüge zum Mauerpark sind geplant.

(Für den Kurs stellen wir Atemschutzmasken und dünne Overalls zum Schutz vor Farbe zur Verfügung. Trotzdem sollten Eltern darauf achten, dass darunter alte Kleidung getragen wird.)

### **Theaterwerkstatt mit Frau Tiedtke (ab September)**

Hier entsteht ein Theaterstück aus dem Nichts! Die Teilnehmer malen und bauen die Kulissen, entwerfen und nähen die Kostüme und studieren Texte und Regieanweisungen. Auf die Kinder warten Spiele und Übungen, sie werden in verschiedene Rollen schlüpfen und die Theaterwelt entdecken. Sie lernen, verschiedene Sichtweisen einzunehmen und die Welt „mit anderen Augen“ zu sehen.

### **Keramikwerkstatt mit Frau Setälä**

Zu verschiedenen Themen werden die Grundlagen der Aufbautechnik wie z.B. an der Töpferscheibe vermittelt und dabei der eigenen Ausdruckskraft und Kreativität freien Raum gelassen. Die Kinder lernen den selbstständigen Umgang mit unterschiedlichen Materialien und Werkzeugen, sowie Techniken zur farblichen Gestaltung der Keramiken. Es können auch die ersten Versuche mit der Drehscheibe gemacht werden. Dabei werden Kinder dreidimensional schöpferisch tätig: Von der Fläche finden Sie zur Form und stoßen schließlich in den Raum vor, erschaffen Plastiken und Skulpturen.

### **Dienstag 16.30 Uhr**

### **Mal- und Zeichenatelier mit Frau Waldhausen**

Im Atelier entstehen lebendige und ausdrucksstarke Bilder. Die Kinder erlernen Grundlagen im Zeichnen und Malen und probieren gemeinsam verschiedene Techniken aus, die dann individuell vertieft werden können. Motivisch werden das Porträt, die Stadtlandschaft, das Stilleben und Alltagsgeschichten behandelt. Dabei kommen Kohle, Aquarellfarben und Kreide zum Einsatz. In diesem Kurs steht die individuelle Förderung der Kreativität und das Erreichen der eigenen künstlerischen Ziele im Mittelpunkt.

### **Makerspace Programmieren, 3D Drucken und Tüfteln mit Herr Srajer**

In Zukunft wird in den Makerspace-Kursen die kreative Projektarbeit im Mittelpunkt stehen, bei denen analoge und digitale Werkzeuge zum Einsatz kommen.

Wir starten mit einfachen Projekten wie dem Bauen von Schrottbots oder dem Experimentieren mit leitenden Materialien, um nach und nach komplexere und längerfristige Projekte anzugehen. Daher ist es sinnvoll, wenn die Makerspace-Kurse regelmäßig besucht werden. So bekommen die Teilnehmenden einen Überblick über die Möglichkeiten und eignen sich grundlegende Fertigkeiten an, um zunehmend selbstständig an eigenen Projekten zu arbeiten.

Das Meistern von Herausforderungen, die Arbeit im Team und die Beschäftigung mit unterschiedlichen Werkzeugen ermöglicht eine Vielzahl von Lernerfahrungen und trainiert Kompetenzen, die gesellschaftlich und beruflich immer wichtiger werden.

### **Bauen und Erfinden mit Frau Vogel-Jaich**

In der Holzwerkstatt wird das Interesse der Kinder am Umgang mit verschiedenen Holzmaterialien und Werkzeugen geweckt. Hier lernen sie, sicher und sorgfältig mit Hammer, Säge, Schleifpapier usw. umzugehen. Durch das Werken werden die Kinder in ihrer Kreativität und Motorik gefördert und zum Denken und Planen angeregt. Sie profitieren davon, ihre Fähigkeiten in einem neuen Zusammenhang zu erproben und weiter auszubauen. Die Holzwerkstatt ist Lernstätte wichtiger Fähigkeiten wie Geduld, Ausdauer und Genauigkeit. Auch Frustrationstoleranz und räumliches Denken werden trainiert. Kinder erlernen neue Möglichkeiten, ihre Ideen in die Praxis umzusetzen und in ihr eigenes Werkstück einfließen zu lassen. Dieser kreative Prozess schärft die Sinne und die Wahrnehmung und verbessert die Fein- und Grobmotorik.

### **Mittwoch 16.30 Uhr**

### **Keramikwerkstatt mit Frau Setälä**

Zu verschiedenen Themen werden die Grundlagen der Aufbautechnik wie z.B. an der Töpferscheibe vermittelt und dabei der eigenen Ausdruckskraft und Kreativität freien Raum gelassen. Die Kinder lernen den selbstständigen Umgang mit unterschiedlichen Materialien und Werkzeugen, sowie Techniken zur farblichen Gestaltung der Keramiken. Es können auch die ersten Versuche mit der Drehscheibe gemacht werden. Dabei werden Kinder dreidimensional schöpferisch tätig: Von der Fläche finden Sie zur Form und stoßen schließlich in den Raum vor, erschaffen Plastiken und Skulpturen.

### **Makerspace Programmieren, 3D Drucken und Tüfteln mit Herr Erdmann**

In Zukunft wird in den Makerspace-Kursen die kreative Projektarbeit im Mittelpunkt stehen, bei denen analoge und digitale Werkzeuge zum Einsatz kommen.

Wir starten mit einfachen Projekten wie dem Bauen von Schrottbots oder dem Experimentieren mit leitenden Materialien, um nach und nach komplexere und längerfristige Projekte anzugehen. Daher ist es sinnvoll, wenn die Makerspace-Kurse regelmäßig besucht werden. So bekommen die Teilnehmenden einen Überblick über die Möglichkeiten und eignen sich grundlegende Fertigkeiten an, um zunehmend selbstständig an eigenen Projekten zu arbeiten.

Das Meistern von Herausforderungen, die Arbeit im Team und die Beschäftigung mit unterschiedlichen Werkzeugen ermöglicht eine Vielzahl von Lernerfahrungen und trainiert Kompetenzen, die gesellschaftlich und beruflich immer wichtiger werden.

### **Fashionwerkstatt - Siebdruck (auf Anfrage)**

Im Verlauf des Kurses werden unterschiedliche Techniken des Siebdrucks vermittelt. Dabei lernen die Teilnehmer die wichtigsten Materialien und Werkzeuge kennen. Zu jeder Technik kann ausprobiert, experimentiert und eventuelles Vorwissen vertieft werden. Die Kinder designen und nähen ihre eigenen Mode und setzen sie in unserer Textilwerkstatt um. Dabei wird auf Nachhaltigkeit und auf das Einsetzen von Recyclingmaterial geachtet. In diesem Kurs spielt Kreativität, handwerkliches Geschick und der richtige Umgang mit Ressourcen eine wichtige Rolle.

### **Donnerstag 16.30 Uhr**

#### **Comic, Grafik und Co. mit Herr Popkema**

In diesem Kurs werden Grundlagen des Zeichnens vermittelt, Comic-Themen und Stile betrachtet, Charaktere entworfen, der Aufbau einer Geschichte erarbeitet sowie mit der Textgestaltung experimentiert. Dabei kommen neben analogen Materialien auch digitale Technik zum Einsatz. So arbeiten wir am Mac mit Photoshop und mit anderen Bildbearbeitungsprogrammen am Tablet. Dabei werden der Umgang mit digitalen Medien sowie Fein- und Grobmotorik durch Stiftführung gefördert.

**Wichtig! Kein Graffiti**

#### **Makerspace Programmieren, 3D Drucken und Tüfteln mit Herr Srajer**

In Zukunft wird in den Makerspace-Kursen die kreative Projektarbeit im Mittelpunkt stehen, bei denen analoge und digitale Werkzeuge zum Einsatz kommen.

Wir starten mit einfachen Projekten wie dem Bauen von Schrottbots oder dem Experimentieren mit leitenden Materialien, um nach und nach komplexere und längerfristige Projekte anzugehen. Daher ist es sinnvoll, wenn die Makerspace-Kurse regelmäßig besucht werden. So bekommen die Teilnehmenden einen Überblick über die Möglichkeiten und eignen sich grundlegende Fertigkeiten an, um zunehmend selbstständig an eigenen Projekten zu arbeiten.

Das Meistern von Herausforderungen, die Arbeit im Team und die Beschäftigung mit unterschiedlichen Werkzeugen ermöglicht eine Vielzahl von Lernerfahrungen und trainiert Kompetenzen, die gesellschaftlich und beruflich immer wichtiger werden.

-----**ArtLab (ab 13 Jahre), 2 Stunden, Kursbeschreibung**-----

**Montag 18:30 Uhr**

**Textiles Gestalten (Auf Anfrage)**

Aus alten Kleidungsstücken werden coole Taschen oder kuschlige Patchworkdecken. T-Shirts und selbstgenähte Beutel erhalten mit Textildruck und Batik eine neue persönliche Note, mit Seidenmalerei werden Accessoires wie Schals und Tücher kreiert. Im Kursverlauf werden die Grundtechniken des Nähens vermittelt und die Vorgehensweise vom Entwurf bis zur Erstellung des Schnittbogens erläutert.

**Dienstag 18.30 Uhr**

**Malen und Zeichnen  
mit Frau Waldhausen**

Im Grundlagenkurs der Malerei gibt es Angebote zu verschiedenen Themen (Landschaft, Stilleben, Porträt, etc.), es werden diverse Techniken wie z.B. Aquarell, Acryl, Ölwachsfarben und Collage vermittelt. Die Teilnehmer erwerben handwerkliches Können und erweitern Ihre kompositorischen Fähigkeiten, entwickeln ihre künstlerischen Sichtweisen und ihren individuellen Ausdruck.

**Mittwoch 18.30 Uhr**

**Keramikkurs  
Frau Setälä**

In diesem Kurs stehen das Aufbauen, das Formen aus Tonplatten und das freie Modellieren im Vordergrund. So entstehen Gefäße, Objekte oder Figuren. In den monatlichen Projekten stellen sich die Teilnehmer neuen Herausforderungen und entwickelt stetig ihre Fertigkeiten weiter. Sie können außerdem Grundtechniken an der Drehscheibe kennenlernen, um einfache Gefäße auf der Töpferscheibe herzustellen. Die gebrannten Keramiken können dann mit Glasur oder Dekorbemalung individuell gestaltet werden.

**Donnerstag 18.30 Uhr**



### **Coden, Makern, Lasern mit Herr Srajer**

Der Kurs vermittelt Grundlagen der Elektronik sowie Basiswissen in Programmierung und 3D- Konstruktion. In Projekten werden einzelne Bauteile und Module in ihrer Anwendung kennengelernt, ausprobiert und individuell nach Bedürfnis erstellt, gebaut oder verändert. Altgeräte werden auseinandergenommen, untersucht und Einzelteile für andere Projekte ausgebaut. Mit den Basiskenntnissen steht dann den eigenen Projekten nichts mehr im Wege.

### **Freitag 10.00 Uhr**

### **Keramikkurs mit Frau Setälä**

In diesem Kurs stehen das Aufbauen, das Formen aus Tonplatten und das freie Modellieren im Vordergrund. Mit dieser Technik entstehen Gefäße, Objekte oder Figuren. In den monatlichen Projekten stellt sich der Teilnehmer neuen Herausforderungen und entwickelt dabei stetig seine vorherigen Fertigkeiten weiter. Die Teilnehmer können aber auch die erforderlichen Grundtechniken an der Drehscheibe mit der Zeit kennenlernen, um einfache Gefäße auf der Töpferscheibe herzustellen. Die gebrannten Keramiken können dann mit Glasur oder Dekorbemalung individuell gestaltet werden.