

1. Werkstatt: „Zeichnen“

Sven Großkreutz, Maler und Grafiker aus Halle/Saale

Teilnehmer: max. 12
Klassenstufe: offen

Zuerst gibt es eine kleine und leicht verständliche Einführung zum perspektivischen Zeichnen. Es werden kleine geometrische Übungen gemacht. Im Anschluss suchen wir uns ein naheliegendes Haus und versuchen es mit unserem neuen Wissen wie „3D“ zu zeichnen.

2. Werkstatt: Illustration – „Comics – Geschichten in Bildern erzählen“

Sophie Mildner, freiberufliche Illustratorin aus Halle

Teilnehmer: max. 12
Klassenstufe: offen

Am heutigen Projekttag werden wir uns mit dem Thema Comic auseinandersetzen.

Was ist ein Panel, wie gestalte ich die Leserichtung, in welcher Reihenfolge müssen Bilder angeordnet sein, wie zeichnet man Geräusche und wie schafft man es, dass der Leser in die Geschichte gesogen wird und ihr folgen kann?

Als Anschauungsmaterial dienen zahlreiche Comics aus verschiedenen Genres. Im Ablauf halten wir uns an den Prozess der Profis:

- Geschichte ausdenken,
- Skizzen und Layout (mit Hilfe von Schablonen),
- Konturen reinzeichnen,
- Kolorieren,
- Texte einfügen.

Zu Tagesbeginn wird es eine Lockerungszeichnenübung geben, die das Assoziieren fördern und die Hemmung etwas Falsches zu zeichnen verringern soll.



3. Werkstatt: Tanz

Anne Scholze, Tanzlehrerin/Tänzerin aus Halle/Saale

Teilnehmer: max. 12
Klassenstufe: offen

Hier könnt ihr in den Tanz schnuppern und Grundschrte vom Hip Hop und Zeitgenössischen Tanz ausprobieren. Mal schwungvoll und kräftig, mal grazil und leicht, lernt ihr kleine Tanzabfolgen kennen, die eure Beweglichkeit und euer Körperbewusstsein fördern. Wir drehen und springen um so unsere Schwerkraft neu zu entdecken und diese zu nutzen. Dabei experimentieren wir mit Zeit (schnell, langsam), Raum (Enge, Weite, Richtungen) und Bewegungsebenen (Tief, Mitte, Oben), um dem Tanz Ausdrucksstärke zu verleihen. Am Ende könnt ihr selbst kreativ werden und an einer ganz individuellen Choreografie basteln.



Fotografie: Anna Kolata

4. Werkstatt: Keramik/Plastik – „Irgendwas mit Kunst“

Werner Fritz, freischaffender Künstler aus Aschersleben

Teilnehmer: max. 12
Klassenstufe: offen

Kunst ist auch nur das Werk der Hände – mit Köpfchen.

Aus euren Träumen und Ideen entstehen zeichnerisch im freien Spiel erste Entwürfe. Die Ergebnisse zeigen wir in Ausstellungen und in leeren Schaufenstern der Stadt. Auch die gemeinsame aktive Ausgestaltung eures zentralen Lebensraumes – Kindergarten und Schule – ist unser Ziel.

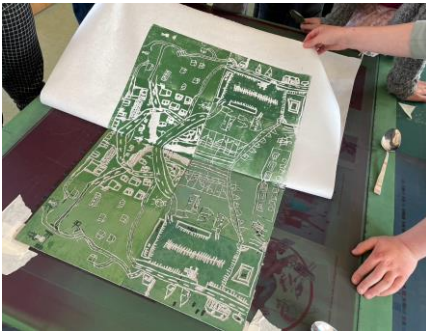
5. Werkstatt: Drucktechniken – „Monotypie und Linoldruck“

Michela Benedan, Künstlerin aus Halle/Saale

Teilnehmer: max. 12
Klassenstufe: offen

Die Monotypie Drucke entstehen unmittelbar, die Zeichnungen sind intuitiv und einmalig. Für die Arbeit mit Linoldruck werden wir stattdessen mehr Zeit und Planung benötigen. Die Drucke lassen sich wiederholen und variieren mit verschiedenen Farben.

Es sollte ein kollektives Bild aus vielen einzelnen Bildern entstehen, eine Art Puzzle. Dabei wäre es schön, wenn ein Austausch unter der Schuler/innen entsteht, so dass gemeinsam Ideen erarbeitet und umgesetzt werden können, um zum Beispiel eine Kartierung zusammen zu gestalten.



Projekttag Pestalozzischule 26.01.2023

Teilnehmerliste für den schulinternen Gebrauch

	1. Werkstatt Zeichnen	2. Werkstatt Illustration	3. Werkstatt Tanz	4. Werkstatt Keramik/Plastik	5. Werkstatt Drucktechniken
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
	Klassenstufe:	Klassenstufe:	Klassenstufe:	Klassenstufe:	Klassenstufe:

Anzahl der Teilnehmer/Gesamt:

Klasse	Klasse	Klasse	Klasse
Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl

Betreuende Lehrer/Begleiter:

Fotoerlaubnis erteilt/nicht erteilt – bitte Zutreffendes unterstreichen

Rückmeldung

Bitte melden Sie die Anzahl der Teilnehmer und die Klassenstufe für die einzelnen Werkstätten bis zum **12.01.2023** an die Kreativwerkstatt.

Nutzen Sie hierfür das Anmeldeformular auf unserer Webseite:

<http://www.kreativwerkstatt-aschersleben.de/werkstaetten/formular-projektanmeldung/>