

Projektwoche Berufsschule 04.05. bis 08.05.2026

1. Werkstatt: Malen/Grafik – „Unsere Stadt“

Sven Großkreutz, Maler und Grafiker aus Halle/Saale

Teilnehmer: max. 11

Klassenstufe: offen

„Unsere Stadt“

Aschersleben ist eine schöne und interessante Stadt. Zuerst laufen wir mit einem Skizzenblock durch die Stadt. Schauen und zeichnen Häuser, Plätze, Menschen. Dabei steigen wir zum Beispiel auf einen Turm, gehen ins Gefängnis, in eine Kirche und an unbekannte Orte.

Dann gehen wir in das Atelier und wählen ein Motiv aus unseren Skizzen aus. Nun werden die Farben ausgepackt, die Leinwand wird auf die Staffelei gestellt und los geht es mit der Malerei.



2. Werkstatt: Musik-Schrott-Projekt

Heike Vogel, Projektleiterin und Musiklehrerin i.R., Werner Fritz Bildhauer aus Aschersleben

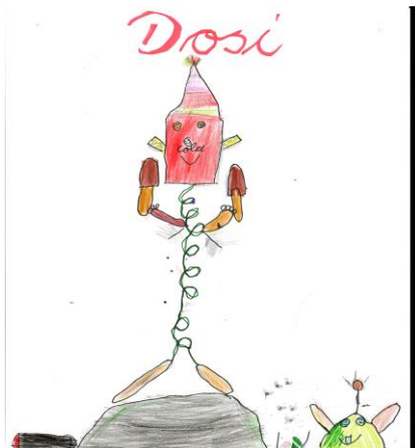
Teilnehmer: max. 12

Klassenstufe: 2 bis 4

Müll- bzw. Schrottprojekt

Schreib- und Skulpturenwerkstatt, Soundexperimente und Musiktheater

Habt ihr Lust, spannende Geschichten über kleine Müllmonster zu erfinden? In unserer Arbeitsgemeinschaft bauen wir die Monster aus buntem Material und schauen uns genau an, wie ihre Oberflächen sich anfühlen, welche Töne und Geräusche sie machen. Dann verwandeln wir diese Geräusche in tolle musikalische Kompositionen! Kommt vorbei und lasst uns gemeinsam kreativ sein, Geschichten erzählen und Musik machen. Wir freuen uns auf!



Projektwoche Berufsschule 04.05. bis 08.05.2026

5. Werkstatt: Schmuck – „Lächel mal wieder!“

Nicole Lehmann, Dipl. Schmuckkünstlerin aus Halle/Saale

Teilnehmer: max. 10

Klassenstufe: 5 bis 10

„Lächel mal wieder!“

In dieser Woche beschäftigen wir uns mit dem Lächeln und dem Lachen. Es gibt so viele ernste Themen um uns herum, so, dass wir versuchen wollen, etwas mehr Lachen in die Welt zu bringen. Was bringt dich zum Lachen? Welche Erinnerung zaubert dir ein Lächeln ins Gesicht? Zu diesem Thema werden zunächst Skizzen gezeichnet und Modelle aus Papier angefertigt. Die Schmuckstücke selber werden aus Aluminiumblech und Draht mit goldschmiedischen Grundtechniken, wie Sägen, Feilen und Biegen, hergestellt. Die Schülerinnen und Schüler erlernen diese Techniken anhand einfacher Übungen, damit sie dann die eigenen Entwürfe umsetzen können. In der Schmuckwerkstatt sind handwerkliches Geschick, Geduld und Ideenreichtum gefragt. Unsere Materialien und Werkzeuge werden im Wesentlichen sein: Metallblech und -draht, Papier, Dekomaterialien wie z.B. Perlen, Schnur, Säge, Zangen, Feilen, Bohrmaschine und vieles mehr...



4. Werkstatt: Tanz – „Hip Hop“

Anne Scholze, Tänzerin aus Halle/Saale

Teilnehmer: max. 12

Klassenstufe: offen

„Tanz – Hip Hop“

Hier könnt ihr in den Tanz schnuppern und Grundsätze 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 umso 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.



Projektwoche Berufsschule 04.05. bis 08.05.2026

Teilnehmerliste für den Schulinternen Gebrauch

	1. Werkstatt Malen/Grafik	2. Werkstatt Musik-Schrott	3. Werkstatt Schmuck	4. Werkstatt Tanz
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
	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 **04.04.2026** an die Kreativwerkstatt.

Nutzen Sie hierfür das Anmeldeformular auf unserer Webseite:

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