



Kunst

Von der hohen Kunst bis zum freien Experimentieren

Die Kunstwerkstatt richtet sich an Kinder, die Spaß daran haben, sich kreativ-gestalterisch auszudrücken. Unsere Idee ist es, interessierten Schülerinnen und Schülern einen intensiven Umgang mit künstlerischen Methoden und Medien zu ermöglichen.

Wir wollen neue Ausdrucksmöglichkeiten und Zugänge schaffen, die im Rahmen eines regulären Kunstunterrichts nicht in dieser intensiven Form möglich sind.

In der Kunstwerkstatt regen wir individuelle Gestaltungen sowie die Auseinandersetzung mit künstlerischen Strategien, Ausdrucksweisen und Präsentationsformen an.

Wir arbeiten experimentell und zielgerichtet mit verschiedenen Materialien, wie z.B. mit Acrylfarbe, textilen Materialien, Pappmaché oder Ton, und wir erproben malerische, zeichnerische oder plastische Techniken, beispielsweise durch die Gestaltung von Fantasiewelten, tierischen Wesen oder Robotern.

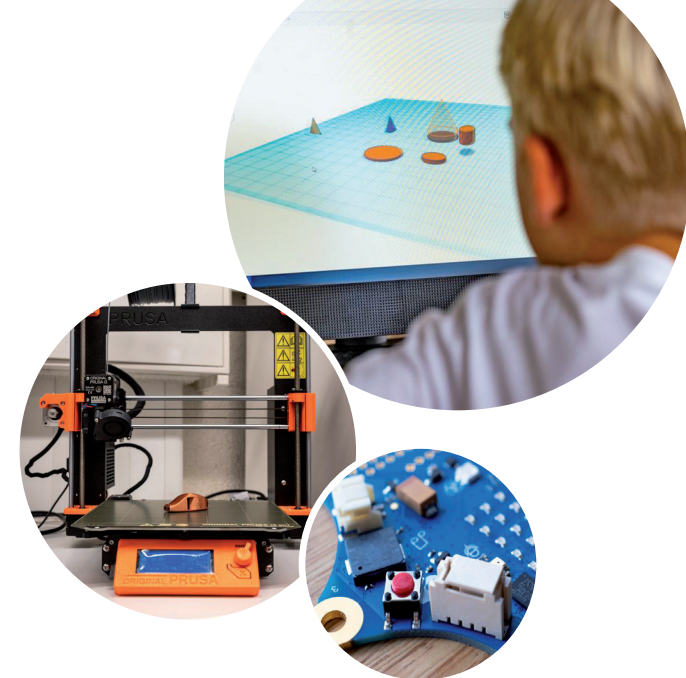
Theater

Auf die Bühne, fertig, los!

Die Theaterwerkstatt ist genau das Richtige für alle Kinder, die an Teamarbeit interessiert sind, aber trotzdem selbstständig arbeiten können und wollen, die kreativ sind und gerne präsentieren, dabei Freude an Bewegung und Lust auf Neues haben, die mit Sprache phantasievoll umgehen und mit Musik experimentieren wollen.

Körpersprache, Gestik und Mimik lesen zu können, sie bewusst zu verändern und einzusetzen, sind wesentliche Bestandteile im Theaterspiel. Daher bilden Inhalte aus dem körpersprachlichen Bereich mit Bewegung und Gestaltung den Schwerpunkt der Arbeit in der Theaterwerkstatt.

Sie werden ergänzt durch Sprach- und Sprechübungen, Interpretation von Geräuschen und Klängen sowie Wirkung von Flächen, Raum, Licht und Farben.



Informatik – IT verstehen

Computer sind für dich nicht nur zum Zocken da? Du möchtest Technik nicht einfach nur anwenden, sondern auch verstehen? Dann bist du in der Informatikwerkstatt richtig!

Hier steht die Arbeit mit dem Computer im Vordergrund und wir wollen sehen, was dahinter steckt. Um die Technik an Microcontrollern zu begreifen, programmieren wir beispielsweise einen Calliope mini oder löten vielleicht auch einmal selbst einen Schaltkreis. Für die Programmierung mit dem Calliope mini stehen uns dabei verschiedene Werkzeuge, sogenannte Editoren, zur Verfügung. Das reicht von der visuellen Blockprogrammierung bis hin zur textbasierten Programmierung wie zum Beispiel Python.

Auch das Gestalten von Figuren oder anderen Gegenständen mit speziellen 3D-Programmen, die wir dann am schuleigenen 3D-Druck ausdrucken können, ist Teil unserer Arbeit in der Informatikwerkstatt.

Informationen zu den Werkstätten

Die Angebote sind **verpflichtend** für alle Schülerinnen und Schüler der 5. Klassen. Die Werkstätten werden **klassenübergreifend** unterrichtet. Bei der Anmeldung geben Sie drei Wünsche an und die Zuteilung erfolgt nach Verfügbarkeit.

Alle Werkstattangebote haben bei unterschiedlicher Thematik gemeinsame Zielsetzungen in den folgenden drei Bereichen:

Pädagogische Zielsetzung

- Erziehung der Schülerinnen und Schüler zu selbstständiger und kooperativer Arbeitsweise
- Aufbau und Förderung positiver Arbeitshaltungen wie Sachbezogenheit, Genauigkeit, Konzentration und Ausdauer

Methodische Zielsetzung

- Längerfristige Planung von Arbeitsvorhaben über das gesamte Schuljahr und Gliederung der Projekte in sinnvolle Schritte
- Aufbereitung und Darstellung von Ergebnissen (Prinzip der Anschaulichkeit)

Schülerorientierung

- Vergrößerte Auswahl an Unterrichtsthemen
- Individuelle Möglichkeit zur Förderung einzelner Schülerinnen und Schüler
- Einbeziehung unterschiedlicher Leistungsfähigkeit
- Kooperation außerhalb des Klassenverbandes

Kontakt

Städtisches Meerbusch-Gymnasium
Mönkesweg 58
40670 Meerbusch
Telefon 0 21 59 / 9 65 60
Fax 0 21 59 / 9 65 6-22
info@smg-meerbusch.de
www.smg-meerbusch.de



Werkstatt-angebot



Städtisches Meerbusch-Gymnasium

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und liebe Schüler!

Alle Kinder sind individuell sehr verschieden. Sie haben unterschiedliche Voraussetzungen und Begabungen. Es gibt vielfältige Interessen, Fähigkeiten und Probleme.

Wir haben deshalb die Werkstattangebote entwickelt, um dieser Tatsache verstärkt gerecht zu werden und die Leistungspotenziale der Kinder besser individuell zu fördern.

Schule kann und soll mehr leisten, um jedem Kind eine möglichst individuelle Ausbildung zu ermöglichen. Wir möchten diesem Anspruch gerecht werden.

Dieses Faltblatt gibt Euch und Ihnen einen Überblick zum aktuellen Werkstattangebot. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Werkstattangeboten bieten wir Euch und Ihnen am Tag der Offenen Tür im November an.

Termine für Veranstaltungen sind auf der Homepage des Städtischen Meerbusch-Gymnasiums zu finden:
– www.smg-meerbusch.de

Viel Spaß bei der Lektüre!

Dorothee Schiebler
Schulleiterin



Entdecken

Der Natur auf der Spur

Die Entdeckerwerkstatt eignet sich besonders für interessierte Kinder, die Freude daran haben, ihre Umwelt mit natürlichen, traditionellen sowie modernen Hilfsmitteln zu erkunden, zu erleben und zu erforschen. Wer verschiedenen Teilbereichen der Natur auf die Spur kommen will, ist hier richtig aufgehoben.

Dabei werden wir geographisch spannende Fragen lösen und draußen die nähere Umgebung entdecken.

Bewegung

Freude am Spiel

Die Bewegungswerkstatt richtet sich an interessierte Schülerinnen und Schüler, die generell Freude daran haben, körperlich aktiv zu sein.

Wir verbessern zum Beispiel unsere Fitness, probieren alternative Spiele aus oder überlegen uns gemeinsam, wie wir Bewegung kreativ gestalten können.

Die Bewegungswerkstatt findet in der Mehrfachsporthalle des SMG statt.



Ernährung

Besser essen

Die Ernährungswerkstatt ist genau das Richtige für Schülerinnen und Schüler, denen es viel Spaß bereitet, Lebensmittel zuzubereiten, aber auch mehr interessante Dinge rund um gesundes und leckeres Essen zu erfahren.

In der Ernährungswerkstatt lernen wir zunächst, wie wir uns angemessen am Arbeitsplatz Küche verhalten, warum Hygiene wichtig ist, und beschäftigen uns dann auch mit Themen wie Ernährung und Gesundheit, Essgewohnheiten oder auch Ökologie.

In unserer Schulküche arbeiten wir vorwiegend praktisch. Neben der Zubereitung und Verkostung von Speisen stehen sowohl kleinere Experimente als auch Forscherfragen im Vordergrund.

Forschen

Naturwissenschaften erforschen

Die Forscherwerkstatt richtet sich an interessierte Schülerinnen und Schüler, die Freude daran haben, naturwissenschaftliche Phänomene und Problemstellungen experimentell zu erforschen oder zu erfinden.

Dabei werden wir uns mit Teilgebieten der Biologie, Chemie und Physik befassen, die den regulären naturwissenschaftlichen Unterricht ergänzen.

Das experimentelle Arbeiten zu naturwissenschaftlichen Fragestellungen wird eingeführt, indem eigenständige Versuche entwickelt werden. Dabei fördern wir die Kompetenzen im naturwissenschaftlichen Arbeiten (Problemlösen, praktisches Arbeiten und

Protokollierung) sowie die sozialen Kompetenzen durch gemeinsames Entwickeln und Durchführen der Versuche in kleinen Gruppen.

