



Thomas-Morus-Schule ✉ Bramstraße 40 • 49090 Osnabrück



THOMAS-MORUS-SCHULE

-Oberschule-

Anerkannte Ersatzschule in Trägerschaft
der Schulstiftung im Bistum Osnabrück

Tel. 05 41 / 96 29 43 - 0

Fax: 05 41 / 96 29 43 - 25

sekretariat@tms-os.de

www.thomas-morus-schule.de



Schulstiftung
im Bistum Osnabrück

Wahlpflichtkurse **der 8. Jahrgangsstufe** **für Schüler mit einem G-Kurs**

Liebe SchülerInnen,

im 8. Schuljahr müsst ihr im Band 1 einen Wahlpflichtkurs wählen. Dieser ist voll versetzungswirksam. Tragt euren Erstwunsch bitte mit einer „1“ und euren Zweitwunsch mit einer „2“ ein.

In Band 2 werdet ihr eine Stunde in Informatik und eine Stunde im G-Kurs unterrichtet.

Damit ihr den richtigen Kurs wählt, der euren Fähigkeiten und Neigungen entspricht, sind auf den folgenden Seiten die Ziele und Inhalte der jeweiligen Kurse kurz dargestellt.

Vor der Entscheidung für die Wahlpflichtkurse solltet ihr unbedingt mit euren Eltern über eure Wahl sprechen. Deshalb soll der Wahlzettel auch von euren Eltern unterschrieben werden.

Freundliche Grüße

H.-G. Tiemann

Band 1

Gestaltendes Werken

Wegen der hohen Nachfrage nach kreativen, (kunst-)handwerklichen Angeboten bieten wir zum Schuljahr 2017/18 einen KOMBI-Kurs (2 Zweige) an.

Er funktioniert wie folgt:

Je max. 16 Schüler beginnen im ersten Halbjahr im Zweig Töpfern bzw. im Zweig Holzwerkstatt. Nach einem halben Schuljahr wechseln die Gruppen und handwerken das jeweils andere Angebot.

Themen im „Töpfern“

1. Freistil Reptil oder Kopf
2. Skulptur Engel oder Geist
3. Studie Schatzstein
4. Keramik Schale, Vogelhaus oder Buch
5. Figur Fisch oder Fantasietier

Arbeitstechniken: Wulst- und Platten-Technik, Gießformen, Aufbautechnik auf der Ränderscheibe, ...

Kosten: 10,00 € pro Halbjahr

Themen in der „Holzwerkstatt“

1. Topfuntersetzer „Kreuz“
2. Klappenspiel (Würfelspiel)
3. Rumbakugel, Musikinstrument
4. Geschenkidee zur Jahreszeit – sofern noch Zeit bleibt

Arbeitstechniken: Stemmen mit Stecheisen, Bohren mit Ständerbohrmaschine, Überblatten, (verdecktes) Dübeln, ...

Kosten: 6,00 € Halbjahr

LehrerIn: Herr Lüpke-Narberhaus / Frau Hörnschemeyer

Biologie / Schulsanitäter



In diesem Wahlpflichtkurs steht die Ausbildung zur/zum Schulsanitäter(in) in Zusammenarbeit mit dem Malteser-Hilfsdienst im Vordergrund.

Die teilnehmenden SchülerInnen erhalten hier die theoretischen und praktischen Grundlagen für das medizinische Grundwissen für die Ausbildung zum Schulsanitäter. Die Ausbildung können sie zusammen mit einem Erste-Hilfe-Kurs (notwendig auch für den Mofa- oder Rollerführerschein) in einem 4-tägigen Kursus (vermutlich Februar 2017) machen.

Durchgeführt wird dieser während der Unterrichtszeit von montags bis freitags durch den Malteser-Hilfsdienst bei uns in der Schule. Am Ende steht dann die Abschlussprüfung zur/zum Schulsanitäter(in).

Danach steht dann die Tätigkeit im Schulsanitätsdienst der Thomas-Morus-Schule an. In festen Dienstgruppen zu dritt arbeitet ihr dann als Schulsanitäter in Pausen, bei Schulveranstaltungen wie Bundesjugendspielen oder Erntedank als Ansprechpartner in medizinischen Notfällen.

Mit der erfolgreich bestandenen und beurkundeten Prüfung hat jede(r) Schüler(in) auch eine gute Basis für medizinische Berufe.

Kosten: Gebühr für den Erste-Hilfe-Kurs

Lehrer: Herr Vallo

Biologie / Garten

Wie arbeitet man im Garten? Wie säe ich?
Was muss ich tun, damit die Gartenerde fruchtbar bleibt? Wie füttert man Ziegen?
Wie hält man Hühner?

Auf diese Fragen werden wir in unserem Schulgarten an der „Nackten Mühle“ Antworten finden. Wir werden uns ganz viel draußen aufhalten und unseren Schulgarten pflegen und bearbeiten. Die Tiere werden wir füttern und die Arbeit des Imkers kennenlernen. Im Herbst können wir Äpfel ernten und es uns bei einem Apfelfest gutgehen lassen.



Lehrerin: Frau Kassing

Physik / Robotik

In diesem Kurs werden Roboter oder einfache technische Maschinen zusammengebaut und programmiert.

Gruppen von maximal drei SchülerInnen bauen auf Grundlage eines Bausatzes Roboter oder einfache Maschinen auf. Diese Roboter müssen bestimmte Aufgaben erledigen können, wie z. B. Hindernissen ausweichen, einem bestimmten Weg folgen oder Gegenstände bewegen.



Hierfür müssen die SchülerInnen durch die Nutzung einer Software Programme schreiben, die anschließend in den Roboter übertragen werden.

Dieser Kurs spricht SchülerInnen an, die gerne mit LEGO- und Fischertechnik spielen, die gerne tüfteln und ausprobieren oder die sich für den Aufbau und die Programmierung von technischen Geräten interessieren.

Lehrer: Herr Wolters