



THOMAS MORUS SCHULE

Oberschule

Anerkannte Ersatzschule in Trägerschaft
der Schulstiftung im Bistum Osnabrück
Bramstr. 40 49090 Osnabrück

Tel. 05 41 / 96 29 43 - 0

Fax: 05 41 / 96 29 43 - 25



Startklar für den Beruf
WESER-EMS MACHT SCHULE



Wahlpflichtkurse **der 8. Jahrgangsstufe 8.1**

Liebe SchülerInnen,

im 8. Schuljahr müsst ihr im Umfang von 4 Wochenstunden Wahlpflichtkurse belegen (ein Band wird vorgegeben!). Diese sind voll versetzungswirksam.

Bei der Wahl der Kurse müsst ihr euch an die Bändereinteilung halten und einen Erstwunsch mit einer „1“ und einen Zweitwunsch mit einer „2“ eintragen.

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.

H.-G. Tiemann

Band 2

Informatik II

Ziel ist die Erweiterung von Fähigkeiten und Fertigkeiten im Umgang mit dem Computer und den o. g. Programmen zur Erlangung eines Computerführerscheins für SchülerInnen (Standard abgestimmt mit IHK und HWK in Anlehnung an ECDL nach mzo, Osnabrück, 17.04.2002) für diese Programme. Diese Fähigkeiten und Fertigkeiten sollen anhand praktischer Übungen am PC anwendungsbezogen angeeignet werden.

Themenschwerpunkte:

- Präsentation mit MS Powerpoint
- Informations- und Kommunikationsnetze
- Tabellenkalkulation mit MS-Excel

Lehrer: Herr Meiners

Naturwissenschaft/Technik

„MINT“ für Mädchen

Hinter „MINT“ stecken spannende Berufsfelder mit den besten Berufsperspektiven für gut ausgebildete Fachkräfte. Bisher entscheiden sich leider viel zu wenig Mädchen für diesen zukunftsträchtigen Bereich.

Deshalb bieten wir dieses Jahr speziell einen Wahlpflichtkurs für Mädchen an.

In den Theorieeinheiten werden folgende Themen bearbeitet: Was sind Mint-Berufe? Welche Aufgaben und Anforderungen gelten dort? Wie ist mein eigenes Rollenverständnis?

In den Praxiseinheiten sollen eigene Fähigkeiten ausprobiert werden und das Selbstvertrauen in technischen Belangen gestärkt werden. Dazu werden u. a. die Labore der Hochschulen und der Handwerkskammer genutzt.

Der Wahlpflichtkurs wird mit zwei Wochenstunden durchgeführt. Für die Praxiseinheiten bzw. außerschulischen Veranstaltungen müssen die zwei Wochenstunden zu Blöcken zusammengefasst werden.

Vor Beginn des Wahlpflichtkurses wird ein Elternabend stattfinden.

LehrerIn: N. N.

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 / Jugend forscht

Ihr habt Spaß an Biologie und findet vor allem Versuche besonders spannend? Dann ist dieser Kurs genau das Richtige für Euch!

Ziel des Kurses ist es, verschiedene Möglichkeiten kennen zu lernen, biologische Phänomene praktisch zu untersuchen. Ihr lernt dabei die verschiedenen Arbeitsweisen eines Biologen kennen, z. B. den Umgang mit einem Mikroskop, die Planung und Durchführung eines eigenen Versuchs oder den Bau eines eigenen Modells.

Am Ende des Schuljahres seid ihr an der Reihe und erstellt eine eigene Forschungsmappe zu einem von euch gewählten Versuch. Diese schriftlichen Arbeiten könnt ihr dann beim Wettbewerb „Jugend forscht“ einsenden.

LehrerIn: N. N.