

# WS-Band 1 - Montag, 1. Block - Jhg.8-10

## Kulturelles / Soziales

<b>Werkstattbereich:</b>	Kulturelles/Soziales
<b>Kursangebot:</b>	<b>Französisch 10</b>
<b>Kursleitung:</b>	Y. Meuter
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block

<b>Werkstattbereich:</b>	Kulturelles/Soziales
<b>Kursangebot:</b>	<b>Französisch 8</b>
<b>Kursleitung:</b>	A. Garaigorta
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block

<b>Werkstattbereich:</b>	Kulturelles/Soziales
<b>Kursangebot:</b>	<b>Spanisch 10</b>
<b>Kursleitung:</b>	R. Philipp
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block

<b>Werkstattbereich:</b>	Kulturelles/Soziales
<b>Kursangebot:</b>	<b>Abschluss ich komme!</b>
<b>Kursleitung:</b>	C.Elsässer
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block

<b>Kurzbeschreibung:</b> Du möchtest eine Werkstatt als Lernzeit für die Vorbereitung deiner Abschlussarbeiten nutzen. Oder hast oft aus dem laufenden Unterricht etwas nachzuarbeiten oder offene Fragen, , dann ist diese Werkstatt für Dich vielleicht genau richtig. Bereits Gelerntes kannst du hier üben, Unterricht vor oder nachbereiten.
--

# WS-Band 1 - Montag, 1. Block - Jhg.8-10

## Forschendes

<b>Werkstattbereich:</b>	Forschendes/Physik
<b>Kursangebot:</b>	<b>Energieversorgung</b>
<b>Kursleitung:</b>	C. Laurus
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block, NW-Räume
<b>Kurzbeschreibung:</b> In dieser Werkstatt werden wir uns mit dem Thema Energieversorgung beschäftigen. Dazu werden wir unter Anderem die Frage klären, welche Energieformen es überhaupt gibt und welche Energieumwandlungen möglich sind. Dazu werden wir Antworten auf die Frage finden, was Magnetismus mit Energieversorgung zu tun hat und wie ein Stromgenerator funktioniert.	

<b>Werkstattbereich:</b>	Forschendes/Physik
<b>Kursangebot:</b>	<b>Radioaktivität</b>
<b>Kursleitung:</b>	A. Matei
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block, NW-Räume
<b>Kurzbeschreibung</b> Was ist überhaupt Radioaktivität? Hat das nicht, was mit Atomen zu tun? Das ist das doch mit den Atomkraftwerken, oder? <a href="#">Radioaktivität ist überall: Nicht nur in Kernkraftwerken oder im "Atommüll" kommt sie vor, sondern auch in der Natur.</a> In dieser Werkstatt dreht sich alles um das Thema Radioaktivität und wir werden unter Anderem diese Fragen beantworten. Dazu werden die Vor- und Nachteile der Radioaktivität diskutieren.	

<b>Werkstattbereich:</b>	Forschendes/Chemie
<b>Kursangebot:</b>	<b>Organische Chemie</b>
<b>Kursleitung:</b>	M. Boss
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block, NW-Räume
<b>Kurzbeschreibung:</b> Wie stellt man eigentlich Alkohol her? Was ist der Unterschied zwischen Alkohol und Essig? Und was passiert wenn beide miteinander reagieren? In dieser Werkstatt beschäftigen wir uns mit der sogenannten Organischen Chemie und wollen in Theorie und Experiment Stoffe untersuchen und auch einige selbst herstellen.	

# WS-Band 1 - Montag, 1. Block - Jhg.8-10

## Kreatives

<b>Werkstattbereich:</b>	Kreatives/Musik
<b>Kursangebot:</b>	<b>Musikgeschichte „Klassik“</b>
<b>Kursleitung:</b>	Herr Woede-Sommer
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	<b>Montag, 1. Block, 8:00 - 9:30 Uhr Musikraum</b>
<b>Kurzbeschreibung:</b> Wir unternehmen praktische Ausflüge in die Musikgeschichte und entwickeln aus diesen „ollen“ Kamellen neue Stücke, zu denen man vielleicht auch tanzen kann. Anmerkung: Geeignet für mündliche Prüfungen in Jahrgang 10	

<b>Werkstattbereich:</b>	Kreatives/Kunst
<b>Kursangebot (Titel):</b>	<b>Räumliche Darstellung</b>
<b>Kursleitung:</b>	R. Okoth & E. Kreye
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block, Kunstraum
<b>Kurzbeschreibung:</b> Wann wirkt auf einer zweidimensionalen Fläche etwas dreidimensional? Wir erproben sowohl mit dem Bleistift als auch mit Farbe und Pinsel unterschiedliche Arten von 3D – Darstellungen. Ihr lernt die Gesetze der Zentralperspektive kennen und anwenden. Wir werden aber auch andere Möglichkeiten ausprobieren, etwas räumlich wirken zu lassen... Spaß am Zeichnen und Malen sind eine gute Voraussetzung für diese Werkstatt. Farbkasten, Pinsel und Bleistifte bitte mitbringen.	

<b>Werkstattbereich:</b>	Kreatives
<b>Kursangebot:</b>	<b>Kochen</b>
<b>Kursleitung:</b>	B. Massmann
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag, 1. Block, Musikraum
<b>Kurzbeschreibung:</b> In der Kochwerkstatt lernt ihr leckere "Einsteigerrezepte" kennen und erwerbt Grundkenntnisse des Kochens. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit Ernährungslehre und Hygiene am Arbeitsplatz "Küche". Alles was wir in diesem Kurs herstellen, essen wir gemeinsam am Ende der Stunde. Für den Einkauf der dafür erforderlichen Lebensmittel werden <b>15 Euro</b> eingesammelt.	

# WS-Band 1 - Montag, 1. Block - Jhg.8-10

## Bewegendes

<b>Werkstattbereich:</b>	<b>Bewegendes</b>
<b>Kursangebot:</b>	<b>Ausdauer und Fitness</b>
<b>Kursleitung:</b>	H. Stürmer
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag 1. Block
<b>Kurzbeschreibung:</b> Wir werden an unserer Ausdauer und Fitness arbeiten, indem wir viel laufen gehen und zwischendurch die natürlichen Gelegenheiten des Stadtraums nutzen, um Übungen zur Kräftigung und Beweglichkeit einfließen zu lassen. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter draussen statt. Wenn du also Lust auf Bewegung hast und gerne bei jedem Wetter draußen bist, freue ich mich auf dich.	

<b>Werkstattbereich:</b>	<b>Bewegendes</b>
<b>Kursangebot:</b>	<b>Klettern</b>
<b>Kursleitung:</b>	A. Peter
<b>Wochentag, Block, Ort:</b>	Montag 1. Block, Sportgarte, GSM Halle
<b>Kurzbeschreibung:</b> Wir werden beim Klettern unseren Mut und unsere Grenzen erfahren, unser Gleichgewicht finden, Konzentration üben, Vertrauen entwickeln, neue Bewegungsabläufe kennenlernen und auch verantwortungsbewusstes Sichern lernen. Eventuell kann ein Kletterschein absolviert werden. Weiter werden wir abseits der Kletterwand Spiele und Übungen zum Thema Risiko und Gleichgewicht einbauen.	